
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212130-6	Roboty budowlane w zakresie parków rozrywki
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45320000-6	Roboty izolacyjne
45262310-7	Zbrojenie
45223110-0	Instalowanie konstrukcji metalowych
45442200-9	Nakładanie powłok antykorozyjnych
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych
44115400-3	Świetliki
44112310-4	Ścianki działowe
42416130-5	Windy mechaniczne
45443000-4	Roboty elewacyjne
45451000-3	Dekorowanie
39150000-8	Różne meble i wyposażenie
43325000-7	Wyposażenie parków i placów zabaw
45262120-8	Wznoszenie rusztowań

NAZWA INWESTYCJI : Park Wodny "Fabryka Wody - Nowa Gontynka" Wraz z Obiektem Kultury w Szczecinie
ADRES INWESTYCJI : 70-456 Szczecin, Rejon ulic: 1 Maja, Emilii Szczanieckiej i Bożeny
INWESTOR : GMINA MIASTO SZCZECIN
ADRES INWESTORA : 70-456 SZCZECIN, PL. ARMII KRAJOWEJ 1
BRANŻA : Roboty Budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Stanisław Trocer
DATA OPRACOWANIA : 2018-09-24

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2018-09-24

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Park Wodny "Fabryka Wody - Nowa Gontynka" Wraz z Obiektem Kultury w Szczecinie - Roboty Budowlane			
1	Stan surowy	1	125
1.1	Roboty ziemne	1	9
1.2	Fundamenty	10	19
1.3	Izolacje	20	24
1.4	Ściany oporowe	25	34
1.5	Ściany szybu windowego	35	36
1.6	Ściany i słupy	37	69
1.7	Stropy, schody, belki	70	100
1.8	Zbrojenie	101	103
1.9	Konstrukcja stalowa	104	111
1.10	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej	112	120
1.11	Dach - konstrukcja	121	125
2	ŚCIANY I PRZEGRODY PIONOWE - konstrukcja, izolacja	126	413
2.1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	126	289
2.1.1	Przegroda WZ. Z08 ÷ Z11- ściana żelbet ociepl.	126	127
2.1.2	Przegroda WZ F1 - ściana fundamentowa żelbetowa	128	128
2.1.3	Przegroda WZ F1a - ściana fundamentowa żelbetowa jednostronna	129	131
2.1.4	Przegroda WZ F2 ÷ F4 - ściany piwniczne żelbetowe	132	133
2.1.5	Przegroda WZ F4a - ściany piwniczne żelbetowe	134	136
2.1.6	Przegroda WZ F5 - ściany piwniczne murowane	137	139
2.1.7	Przegroda WZ I3 - Izolacja okien nieprzeziernych	140	141
2.1.8	Przegroda WZ M01 - ściany murowane	142	144
2.1.9	Przegroda WZ M02 - ściany murowane	145	148
2.1.10	Przegroda WZ M03 - ściany murowane	149	152
2.1.11	Przegroda WZ P01 ÷ WZ P03a - ściany żelbetowe	153	153
2.1.12	Przegroda WZ P06 - ściana lekka	154	156
2.1.13	Przegroda WZ P07, P08, P09 - ściana lekka	157	161
2.1.14	Przegroda WZ P08a - bud C - ściana lekka	162	165
2.1.15	Przegroda WZ P10 - ściana lekka	166	171
2.1.16	Przegroda WZ P11 - ściana lekka	172	178
2.1.17	Przegroda WZ P11a- ściana lekka	179	184
2.1.18	Przegroda WZ P12- ściana lekka	185	190
2.1.19	Przegroda WZ P13, 13a, 13b- ściana żelbet.	191	195
2.1.20	Przegroda WZ P14 - ściany żelbetowe	196	196
2.1.21	Przegroda WZ P15 - ściana lekka	197	198
2.1.22	Przegroda WZ P16 - ściany żelbetowe	199	199
2.1.23	Przegroda WZ P17- ściana lekka	200	200
2.1.24	Przegroda WZ P18- ściana lekka	201	202
2.1.25	Przegroda WZ S1 pochyla na żelbecie	203	205
2.1.26	Przegroda WZ S2 pochyla na żelbecie	206	206
2.1.27	Przegroda WZ S3 pochyla na słupach stalowych	207	210
2.1.28	Przegroda WZ S4 pochyla na drewniwi klejonym	211	216
2.1.29	Przegroda WZ S5 pochyla	217	217
2.1.30	Przegroda WZ T1 ÷ T4 - ściany żelbetowe	218	220
2.1.31	Przegroda WZ T5 - ściany żelbetowe	221	223
2.1.32	Przegroda WZ T6 - ściany żelbetowe	224	225
2.1.33	Przegroda WA M1 - ściany attyki murowane	226	229
2.1.34	Przegroda WA M2 - ściany attyki murowane	230	233

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
2.1. 35	Przegroda WA O1 - ściany attyki - docieplenie styropianem	234	236
2.1. 36	Przegroda WA P1 Attyka lekka zewnętrzna CW	237	245
2.1. 37	Przegroda WA P2 Attyka lekka zewnętrzna z pł. warstwową	246	251
2.1. 38	Przegroda WA S1 Attyka na prol. stalowym HEA	252	262
2.1. 39	Przegroda WA Z1 Attyka beton zbr.	263	265
2.1. 40	Przegroda WA Z2, WA Z3, WA Z7 Attyka beton zbr.	266	268
2.1. 41	Przegroda WA Z4 Attyka beton zbr.	269	272
2.1. 42	Przegroda WA Z5 Attyka lekka zewnętrzna CW	273	280
2.1. 43	Przegroda WA Z6 - ściany żelbetowe	281	284
2.1. 44	Przegroda WA Z8, Attyka beton zbr.	285	289
2.2	SCIANY WEWNĘTRZNE	290	406
2.2.1	Przegroda SSR- OBRÓBKA ŁĄCZĄCA OCIEPLONA	290	291
2.2.2	WS. M01, M01a, M01c	292	292
2.2.3	WS. M01b	293	294
2.2.4	WS M02. M02a - ściany murowane REI 60	295	296
2.2.5	WS M03 - ściany murowane	297	297
2.2.6	WS M04, M04a - ściany murowane	298	298
2.2.7	WS M05 - ściana murowana podwójna	299	299
2.2.8	WS MP12 - ściana g-k EI120,	300	301
2.2.9	WS MP12a, MOP12b - ściana g-k EI120,	302	303
2.2. 10	WS MP12h - ściana g-k EI120, imp.	304	305
2.2. 11	WS MP12ha - ściana g-k EI120, imp.	306	307
2.2. 12	WS MP12hb - ściana g-k EI120, wodoodporna	308	309
2.2. 13	WS.MP6 - ściana g-k EI60	310	311
2.2. 14	WS.MP6a - ściana g-k EI60 GKBI	312	313
2.2. 15	WS.MP6b - ściana g-k EI60 GKBI/GKB	314	315
2.2. 16	WS.MP6c - ściana g-k EI60	316	317
2.2. 17	WS.MP6d - ściana g-k EI60	318	319
2.2. 18	WS.MP6e - ściana g-k EI60 GKB	320	321
2.2. 19	WS.MP6h - ściana g-k EI60	322	323
2.2. 20	WS.MP6ha - ściana g-k EI60	324	324
2.2. 21	WS.MP6hb - ściana g-k EI60	325	326
2.2. 22	WS.S00 Stelaż pod g-k	327	327
2.2. 23	WS.S00a Stelaż pod g-k	328	329
2.2. 24	WS.S01 - ściana GKB	330	331
2.2. 25	WS.S01a - ściana GKB	332	333
2.2. 26	WS.S01b - ściana GKB	334	334
2.2. 27	WS.S02 - ściana CW	335	336
2.2. 28	WS.S02a - ściana CW	337	337
2.2. 29	WS.S02b - ściana CW	338	338
2.2. 30	WS.S02c - ściana CW	339	340
2.2. 31	WS.S03 - ściana GKBI	341	342

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
2.2. 32	WS.S03a - ściana GKBI	343	344
2.2. 33	WS.S03b - ściana GKBI	345	345
2.2. 34	WS.S03c - ściana GKBI	346	346
2.2. 35	WS.S03d - ściana GKBI	347	349
2.2. 36	WS.S03e - ściana GKBI	350	351
2.2. 37	WS.S04 - ściana CW-GKB	352	353
2.2. 38	WS.S05 - ściana CW-GKBI	354	355
2.2. 39	WS.S06 - ściana GKBI-GKB	356	357
2.2. 40	WS.S08 - Płyta - GKBI	358	358
2.2. 41	WS.S08a - Płyta - GKBI x2	359	360
2.2. 42	WS.S09 - Płyta - CW	361	361
2.2. 43	WS.S10 - Płyta - GKB	362	362
2.2. 44	WS.S11 - Ściana istn. - GKBI	363	363
2.2. 45	WS.S11a - Ściana istn. - CW	364	364
2.2. 46	WS.S11b - Ściana istn. - GKB	365	365
2.2. 47	WS.S11c - Ściana istn. - GKBI *x 2	366	366
2.2. 48	WS.S11d - Ściana istn. - CW 75	367	367
2.2. 49	WS.S11e - Ściana istn. - GKB x2	368	368
2.2. 50	WS.S12 - Ściana GKBI Ra1 do 63dB	369	370
2.2. 51	WS.S12a - Ściana AKU Ra1 do 72dB	371	372
2.2. 52	WS.S12b - Ściana GKBI - AKU Ra1 do 63dB	373	375
2.2. 53	WS.S12c - Ściana z płytami AKU	376	378
2.2. 54	WS.S12d - Ściana AKU - CW Ra1 do 55dB	379	381
2.2. 55	WS.S12e - Ściana AKU Ra1 do 43dB	382	383
2.2. 56	WS.S13 - Ściana GKB 62dB	384	385
2.2. 57	WS.S14 - Ściana CW zewn.	386	388
2.2. 58	WS.S15 - Ściana CW- GKBI x 2	389	391
2.2. 59	WS.S18 - Ściana GKBI- CW Ra1 do 63 dB	392	394
2.2. 60	WS.S19 - ŚcianaFLEXI - GKB	395	396
2.2. 61	WS.S20 - Ściana AKU Ra1 do 72dB	397	402
2.2. 62	WS.S21 - Ściana - CW 75 zew	403	404
2.2. 63	WS.S22 - Ściana Sauna Sucha -GKBI	405	406
2.3	Wykończenie ścian wewnętrznych	407	413
2.3.1	Tynki	407	413
3	ŚLUSARKA I STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA	414	579
3.1	OKNA ALUMINIOWE	414	421
3.2	OKNA C	422	422
3.3	OKNA E	423	429
3.4	DRZWI ALUMINIOWE	430	461
3.5	DRZWI DREWNIANE	462	478
3.6	DRZWI PCV	479	479
3.7	DRZWI SZKLANE	480	482
3.8	DRZWI STALOWE	483	533

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
3.9	SSR - Przeszklenia zewnętrzne i wewnętrzne	534	572
3.10	BALUSTRADY	573	579
3.10.	BALUSTRADY ZE STALI NIERDZEWNEJ	573	578
1			
3.10.	BALUSTRADY SZKLANE	579	579
2			
4	Przegrody poziome	580	1076
4.1	*D.H1 - Dach nad halą basenową	580	583
4.2	*D.H2 - Dach z płyt samonośnych	584	585
4.3	*D.H3 - Dach nad halą techniczną	586	589
4.4	*D.N1 - Stropodach płaski	590	593
4.5	*D.N1n i p - Stropodach płaski NRO	594	597
4.6	*D.N1p - Stropodach płaski NRO	598	601
4.7	*D.T1 - Dach pomieszczeń technicznych	602	605
4.8	*D.T1a - Taras na stropodachu	606	615
4.9	*D.T1b - Taras na stropodachu z podestem do wanien SPA	616	624
4.10	*D.T2 - Taras nad wiatrolapem	625	634
4.11	*D.T2a - Taras nad strefą wejściową ocieplony	635	644
4.12	*D.T3 - Taras EPDM nad wanną hamowną	645	654
4.13	*D.T4 - Taras na stropodachu w saunie	655	666
4.14	*D.T5 Taras na kładce	667	668
4.15	*D.T6 Taras nad schodami z ociepleniem	669	672
4.16	*D.Z1 - Dach zielony	673	686
4.17	*D.Z1a - Dach zielony - opaska żwirowa	687	697
4.18	*N1 - niecka EPDM	698	699
4.19	*P.K1 - Kręgielnia na gruncie	700	712
4.20	*P.S1 - Posadzka sportowa	713	729
4.21	*P.T3 - Szyb windy	730	731
4.22	*P.T4 - Posadzka podniesiona w strefie podbasenia	732	744
4.23	*P.T5 - Posadzka podniesiona w strefie podbasenia edukatorium	745	759
4.24	*P.T6 - dno topielnika	760	761
4.25	*P.W1 - Posadzka w budynku B	762	776
4.26	*P.W2 - Posadzka w strefie wejściowej	777	789
4.27	*P.W3 - Posadzka w budynku B segment F	790	804
4.28	*S.A1 - Podest w audytorium	805	806
4.29	*S.A2 - Strop w audytorium	807	812
4.30	*S.A3 - Strop wir wiedzy	813	813
4.31	*S.B0 - Strop zwykły +50cm	814	819
4.32	*S.B1 - Strop obejścia basenowego	820	825
4.33	*S.B1a - posadzka basenowa	826	831
4.34	*S.B1p - strop obejścia basenowego	832	837
4.35	*S.B2 - strop obejścia basenowego +5cm	838	843
4.36	*S.B2a - strop obejścia basenowego +5cm obniżony	844	851
4.37	*S.B2p - strop obejścia basenowego +5cm	852	859
4.38	*S.B3 - strop obejścia basenowego +7cm	860	866
4.39	*S.B4 - strop obejścia basenowego +15cm	867	873
4.40	*S.B5 - strop obejścia basenowego +25cm	874	880
4.41	*S.B5 - strop obejścia basenowego +25cm	881	887
4.42	*S.B6 - strop obejścia basenowego +50cm	888	894
4.43	*S.B7 - strop obejścia basenowego +55cm	895	901
4.44	*S.B8a - strop obejścia basenowego pod nogomyjką	902	907
4.45	*S.B8p - strop obejścia basenowego pod nogomyjką	908	914
4.46	*S.B9 - strop jaskini przygód	915	920
4.47	*S.B9a - strop pod ścieżką Kneippa	921	922
4.48	*S.K1;S.K2;S.K4 - Spocznik schodowy	923	923
4.49	*S.N0 - posadzka nieogrzewana	924	926
4.50	*S.N1 - posadzka nieogrzewana ocieplona	927	931
4.51	*S.N1p - posadzka nieogrzewana ocieplona	932	937
4.52	*S.N2 - posadzka nieogrzewana ocieplona + 5cm	938	942
4.53	*S.N2a - posadzka nieogrzewana ocieplona + 5cm obniżona	943	947
4.54	*S.N2p - posadzka nieogrzewana ocieplona + 5cm	948	953
4.55	*S.N4 - posadzka nieogrzewana +117cm	954	956
4.56	*S.O1 - Posadzka ogrzewana	957	960
4.57	*S.O1a - Posadzka ogrzewana obniżona	961	964
4.58	*S.O1p - Posadzka ogrzewana	965	969
4.59	*S.O2 - Posadzka ogrzewana ze spadkami	970	976
4.60	*S.O2a - Posadzka ogrzewana ze spadkami obniżona	977	985
4.61	*S.O2p - Posadzka ogrzewana ze spadkami	986	993
4.62	*S.O3 - Posadzka ogrzewana ze spadkami + 10cm	994	1000
4.63	*S.O4 - Posadzka ogrzewana ze spadkami + 20cm	1001	1007
4.64	*S.O4a - Posadzka ogrzewana ze spadkami + 20cm obniżona	1008	1016
4.65	*S.P1 - podest ze sklejk	1017	1019
4.66	*S.R1 - Strop ramy nieużytkowy	1020	1026
4.67	*S.R2 - Strop ramy użytkowy	1027	1038
4.68	*S.R4 - Lekka zewnętrzna Aquapanel	1039	1046

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
4.69	*S.R5 - Strop ramy wykończony Aquapanel	1047	1053
4.70	*S.S1 - Posadzka sportowa	1054	1057
4.71	*S.T1 - strop techniczny	1058	1060
4.72	*S.T2 - strop techniczny ocieplony	1061	1064
4.73	*S.ZW - strop zlewni wodospadu	1065	1069
4.74	*S2a - posadzka nieogrzewana +5cm	1070	1075
4.75	Dostawa płytek ceramicznych podłogowych	1076	1076
5	Sufity podwieszane	1077	1087
5.1	WS N1 - Sufit napinany, typ: gwiazdziste niebo	1077	1077
5.2	WS N2 - Sufit napinany, typ: pasy świetlne	1078	1078
5.3	WS N3 - Sufit napinany, typ: pasy akustyczne	1079	1079
5.4	WS R1 - Sufit rastrowy np. system Raster Open Cell 100 x 100 H50 np. Barwa System lub równoważny	1080	1080
5.5	WS P1 - Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych	1081	1081
5.6	WS P2 - Sufit podwieszany wodoodporny	1082	1082
5.7	WS P3 - Sufit podwieszany akustyczny	1083	1083
5.8	WS M1 - Malowanie farbą białą	1084	1084
5.9	WS M2 - Malowanie farbą czarną	1085	1085
5.10	WS B1 - Beton natryskowy	1086	1086
5.11	WS I1 - Wykończenie indywidualne	1087	1087
6	Dylatacje	1088	1118
6.1	Dylatacje posadzkowe	1088	1097
6.2	Dylatacje sufitowe	1098	1102
6.3	Dylatacje ścienne	1103	1118
7	Światliki dachowe, obróbki blacharskie	1119	1122
8	Ścianki systemowe	1123	1123
9	Windy i podnośniki	1124	1132
10	Elewacja	1133	1140
11	ZIELEŃ	1141	1147
11.1	Ściany Zielone	1141	1141
11.2	Zieleń żywa w donicach stałych	1142	1144
11.3	Zieleń sztuczna	1145	1147
12	SAUNARIUM	1148	1150
13	STAŁE WYPOSAŻENIE OBIEKTU	1151	1152
14	ZJEŹDŻALNIE WEWNĘTRZNE CAŁOROCZNE	1153	1157
14.1	Zjeżdżalnia rodzinna S1	1153	1153
14.2	Zjeżdżalnia wyścigowa racer S2 i S3	1154	1154
14.3	Zjeżdżalnia pontonowa S4	1155	1155
14.4	Zjeżdżalnia typu „Małyś” (skocznia) S9	1156	1156
14.5	Zjeżdżalnia w brodziku dziecięcym S11	1157	1157
15	Baseny ze stali nierdzewnej (DOSTAWA + MONTAŻ)	1158	1171
16	ZESTAWIENIA WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO	1172	1331
16.1	WYPOSAŻENIE GOTOWE	1172	1328
16.2	WYPOSAŻENIE WYKONYWANE NA ZAMÓWIENIE	1329	1331
17	Rusztowanie	1332	1333

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Park Wodny "Fabryka Wody - Nowa Gontynka" Wraz z Obiektem Kultury w Szczecinie - Roboty Budowlane						
1		45212130-6	Stan surowy			
1.1		45111200-0	Roboty ziemne			
1 d.1. 1	S.00.01,02	KNNR 1 0201-12	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o pojemności łyżki 2,50m ³ w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 15-20t na odległość 1km Zoboty ziemne z odwozem na składowisko tymczasowe (ziemia do zasypów) i odwozem zbędnego gruntu na składowisko 40693,97	m ³		
		Budynek A (z podbase-niem) - przedmiar wykony w programie projektowym		m ³	40693,97	
		Budynek B - przedmiar wykonany w programie projektowym	13770,02	m ³	13770,02	
		Budynek C	$((13,19 + 0,60 * 2) * (27,30 + 0,60 * 2) - (2,96 * 23,71)) * 1,40$	m ³	475,91	
		Budynek D	$(3,14 * (10,192 / 2 + 0,60) ^ 2 * 180 / 360) * 1,45$	m ³	73,86	
					RAZEM	55013,76
2 d.1. 1	S.00.01,02	wycena indywidualna	Ścianka szczelna - zabicie i wyciągnięcie	m ²		
		Budynek A (z podbase-niem) - przedmiar wykony w programie projektowym	Zabezpieczenie ścian wykopu pod budynkiem A za pomocą ścianki szczelnej(zabicie i późniejsze wyciągnięcie ścianki) 382,48*6,40	m ²	2447,87	
					RAZEM	2447,87
3 d.1. 1	S.00.01,02	wycena indywidualna	Ekran przeciwfiracyjny Soilcrete gr. 2,00 m	m ²		
		Budynek A - przedmiar wykony w programie projektowym	Ekran przeciwfiracyjny Soilcrete gr. 2.00 m - Opracowanie projektu. wykonanie przesłony z obsługą geodezyjną. wywóz urobku technologicznego. badania odbiorowe. 6583,40	m ²	6583,40	
					RAZEM	6583,40
4 d.1. 1	S.00.01,02	KNNR 1 0316-01	Jednostronne pełne umocnienie ścian wykopów o głębokości 3,0m bez względu na kategorię gruntu	m ²		
		Budynek B - przedmiar wykony w programie projektowym	330,04*2,80	m ²	924,11	
		Budynek C	$(13,19 + 0,60 * 2 + 27,30 + 0,60 * 2) * 2 * 1,40$	m ²	120,09	
		Budynek D	$3,14 * (10,192 + 0,60 * 2) * 1,45$	m ²	51,87	
					RAZEM	1096,07
5 d.1. 1	S.00.01,02	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, kruszywo naturalne (podbudowa pod posadzki gr. 40cm)	m ³		
		Podbudowa pod płytą fundamentową z piasku gr. 50 cm		m ³	190,00	
		Budynek B - Segm E. (przewiązka)	190,00	m ³	190,00	
		Bydynek C	$((13,19 + 0,60 * 2) * (27,30 + 0,60 * 2) - (2,96 * 23,71)) * 0,50$	m ³	169,97	
		Budynek D	$(3,14 * (10,192 / 2 + 0,60) ^ 2 * 180 / 360) * 0,50$	m ³	25,47	
					RAZEM	385,44

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6 d.1. 1	S.00.01,02	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III do Is=98	m ³		
			385,436	m ³	385,44	
					RAZEM	385,44
7 d.1. 1	S.00.01,02	KNNR 1 0214-01	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii I-II o grubości warstwy w stanie luźnym 30cm z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami	m ³		
		Przedmiar poz. 3	55013,76	m ³	55013,76	
		Minus konstrukcje Budynek A - kubatura budynku poniżej poziomu - wyliczenie programem projektowym Budynek AB- kubatura budynku poniżej poziomu - wyliczenie programem projektowym Budynek C	-38383,53	m ³	-38383,53	
		Budynek D	- 12630,79	m ³	-12630,79	
			- ((13,19 + 0,60 * 2) * (27,30 + 0,60 * 2) - (2,96 * 23,71)) * 0,50 - (13,19 * 2,99 + 23,71 * 10,23) * 0,90	m ³	-423,76	
			- (3,14 * (10,192 / 2 + 0,60) ^ 2 * 180 / 360) * 0,50 - (3,14 * (10,192 / 2) ^ 2 * 180 / 360) * 0,95	m ³	-64,20	
					RAZEM	3511,48
8 d.1. 1	S.00.01,02	KNR 2-01 0212-07 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km - Odwóz nadmiaru urobku.	m ³		
		poz.1		m ³	55013,76	
		-poz.7		m ³	-3511,48	
					RAZEM	51502,28
9 d.1. 1	S.00.01,02	kalk. własna	Koszt utylizacji ziemi na składowisku	m ³		
		poz.8		m ³	51502,28	
					RAZEM	51502,28
1.2		45223500-1	Fundamenty			
10 d.1. 2	S.00.04	wycena indywidualna	Pale przemieszczeniowe SDP średnicy 400mm	m		
		Pale Fi 400 dł 15 m. - 452 szt.	Pale przemieszczeniowe SDP średnicy 400mm beton C30/37	m	6780,00	
		Pale Fi 400 dł 12 m. - 896 szt.	452,00*15,00	m	13440,00	
			896,00 * 15,00			
					RAZEM	20220,00
11 d.1. 2	S.00.04	wycena indywidualna	Próbne obciążenia statyczne pali SDP średnicy 400mm	szt.		
			6	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
12 d.1. 2	S.00.04	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
		rys. K/P/001-003	[5173,51+327,55*0,15]*0,1	m ³	522,26	
		rys. K/P/001-003	[4059+274,61+0,15]*0,1	m ³	433,38	
		rys.K/B/201-1	<wrzutnia>5,14*4,85*0,1	m ³	2,49	
		rys.K/B/201-1	<czerpnia agregatu> 5,8*3,1*0,1	m ³	1,80	
		rys.K/B/201-1	<poz..B.5.W.15> 2,79*2,4*0,1	m ³	0,67	
		rys.K/D/406	<ławy pod schody D6(Z2)>[1,62*0,5+1,62*0,32*3]*0,1	m ³	0,24	
		rys.K/D/407	<ławy pod schody D7(Z3)>1,49*[0,4+0,32*3]*0,1	m ³	0,20	
		rys.K/D/203	<plyta denna>[75,61+51,31*0,15]*0,1	m ³	8,33	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		rys.K/D/203	[2,38*2,59+[2,38+2,59]*2*0,15]*0,1	m ³	0,77	
		rys.K/D/203	[2,38*3,89+[2,38+3,89]*2*0,15]*0,1	m ³	1,11	
		rys.K/D/203	[1,65*0,85+[1,65+0,85]*2*0,15]*0,1	m ³	0,22	
		rys.K/D/203	[2,59*0,55+[2,59+0,55]*2*0,15]*0,1	m ³	0,24	
		rys.K/D/203	[20,25*0,85+[20,25+0,85]*2*0,15]*0,1	m ³	2,35	
		rys.K/D/203	[20,61*0,55+[20,61+0,55]*2*0,15]*0,1	m ³	1,77	
		rys.K/E/401	<ławy pod schody E1(Z1)>1,66*[0,4+0,32*3]*0,1	m ³	0,23	
		rys.K/J/501	1,2*1,2*0,1*6	m ³	0,86	
		rys.K/J/501	2,33*1,2*0,1*2	m ³	0,56	
		rys.K/H/100	<plyta fundamentowa>281,16*0,1	m ³	28,12	
		rys.K/H/101	<plyta fundamentowa>35,83*0,1	m ³	3,58	
					RAZEM	1009,18
13	S.00.04	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.		rys. K/P/001-003	5173,51*0,5	m ³	2586,76	
2		rys. K/P/001-003	4059*0,4	m ³	1623,60	
		rys.K/B/201-1	4,94*4,75*0,3	m ³	7,04	
		rys.K/B/201-1	<czepnia agregatu> 5,7*2,9*0,2	m ³	3,31	
		rys.K/B/201-1	<poz..B.5.W.15> 2,69*2,2*0,3	m ³	1,78	
		rys.K/D/203	<plyta denna>75,61*0,3	m ³	22,68	
		rys.K/H/100	<plyta fundamentowa>281,16*0,3	m ³	84,35	
		rys.K/H/101	<plyta fundamentowa>35,83*0,3	m ³	10,75	
					RAZEM	4340,27
14	S.00.04	KNR 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.		rys.K/H/101	<plyta fundamentowa>0,4*0,4*0,52*33	m ³	2,75	
2					RAZEM	2,75
15	S.00.04	KNR 0-20 0266-04	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. 2.5 m3 w deskowaniu systemowym (transport betonu pompą) (pomiar wykonano w programie autocad)	m ³		
d.1.		rys.K/P/003	2,12*12	m ³	25,44	
2					RAZEM	25,44
16	S.00.04	KNR 0-20 0266-06	Stopy fundamentowe żelbetowe schodkowe o obj. 2.5 m3 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą)	m ³		
d.1.		rys.K/J/501	[0,9*0,9*0,3+0,4*0,4*0,67]*6	m ³	2,10	
2		rys.K/J/501	[2,03*0,9*0,3+1,53*0,4*0,67]*2	m ³	1,92	
					RAZEM	4,02
17	S.00.04	KNR 0-20 0265-01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.6 m w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą)	m ³		
d.1.		rys.K/E/401	<ławy pod schody E1(Z1)>1,66*[0,4+0,32*3]*0,6	m ³	1,35	
2		rys.K/D/406	<ławy pod schody D6(Z2)>1,62*0,4*0,8+1,62*0,6*0,22*3	m ³	1,16	
		rys.K/D/407	<ławy pod schody D7(Z3)>1,49*[0,4+0,32*3]*0,6	m ³	1,22	
		rys.K/D/203	2,59*0,55*0,3	m ³	0,43	
		rys.K/D/203	20,25*0,85*0,3	m ³	5,16	
		rys.K/D/203	20,61*0,55*0,3	m ³	3,40	
					RAZEM	12,72
18	S.00.04	KNR 0-20 0265-03	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 1.3 m w deskowaniu systemowym (transport betonu pompą)	m ³		
d.1.		rys.K/P/003	[24,79+3,45+17,85+5,42+27,35]*1,0	m ³	78,86	
2		rys.K/D/203	1,65*0,85*0,3	m ³	0,42	
					RAZEM	79,28
19	S.00.04	KNR 0-20 0265-04	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. ponad 1.3 m w deskowaniu systemowym (transport betonu pompą)	m ³		
d.1.		rys.K/D/203	2,38*2,59*0,3	m ³	1,85	
2		rys.K/D/203	2,38*3,89*0,3	m ³	2,78	
					RAZEM	4,63
1.3		45320000-6	Izolacje			
20	SST_A_03	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
d.1.		rys.K/B/201-1	<wrzutnia>5,14*4,85	m ²	24,93	
3		rys.K/B/201-1	<czepnia agregatu> 5,7*2,9	m ²	16,53	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		rys.K/B/201-1	<poz..B.5.W.15> 2,79*2,4	m ²	6,70	
		rys.K/D/203	<plyta denna>[75,61+51,31*0,15]	m ²	83,31	
		rys.K/D/203	[2,38*2,59+[2,38+2,59]*2*0,15]	m ²	7,66	
		rys.K/D/203	[2,38*3,89+[2,38+3,89]*2*0,15]	m ²	11,14	
		rys.K/D/203	[1,65*0,85+[1,65+0,85]*2*0,15]	m ²	2,15	
		rys.K/D/203	[2,59*0,55+[2,59+0,55]*2*0,15]	m ²	2,37	
		rys.K/D/203	[20,25*0,85+[20,25+0,85]*2*0,15]	m ²	23,54	
		rys.K/D/203	[20,61*0,55+[20,61+0,55]*2*0,15]	m ²	17,68	
		rys.K/E/401	<lawy pod schody E1(Z1)>1,66*[0,4+0,32*3]	m ²	2,26	
		rys.K/J/501	1,2*1,2*6	m ²	8,64	
		rys.K/J/501	2,33*1,2*2	m ²	5,59	
		rys.K/H/100	<plyta fundamentowa>281,16	m ²	281,16	
		rys.K/H/101	<plyta fundamentowa>35,83	m ²	35,83	
					RAZEM	529,49
21 d.1. 3	SST_A_03	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m ²		
		rys.K/B/201-1	<wrzutnia>[4,75*2+4,94]*5,12	m ²	73,93	
		rys.K/B/201-1	<czerpnia agregatu> [5,7*2+2,9]*4,1+[2,5+3,8*2]*2,0	m ²	78,83	
		rys.K/B/201-1	<poz..B.5.W.15> [2,69*2+2,2]*5,7	m ²	43,21	
		rys.K/E/401	<lawy pod schody E1(Z1)>1,66*0,6*2*4	m ²	7,97	
		rys.K/D/203	<plyta denna>51,31*0,3	m ²	15,39	
		rys.K/D/203	[2,38+2,59]*2*0,3	m ²	2,98	
		rys.K/D/203	[2,38+3,89]*2*0,3	m ²	3,76	
		rys.K/D/203	[1,65+0,85]*2*0,33	m ²	1,65	
		rys.K/D/203	[2,59+0,55]*2*0,3	m ²	1,88	
		rys.K/D/203	[20,25+0,85]*2*0,3	m ²	12,66	
		rys.K/D/203	[20,61+0,55]*2*0,3	m ²	12,70	
		rys.K/J/501	[0,9*0,9-0,4*0,4]*6	m ²	3,90	
		rys.K/J/501	[2,03*0,9-1,53*0,4]*2	m ²	2,43	
		rys.K/H/101	25,38*0,64*2	m ²	32,49	
		rys.K/H/100	<plyta fundamentowa>80,55*0,3	m ²	24,17	
		rys.K/H/101	<plyta fundamentowa>25,83*0,3	m ²	7,75	
			poz.25A	m ²	418,18	
					RAZEM	743,88
22 d.1. 3	SST_A_03	KNR 2-02 0603-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa	m ²		
			poz.21	m ²	743,88	
					RAZEM	743,88
23 d.1. 3	SST_A_03	KNR 2-02 0602-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m ²		
		rys.K/B/201-1	<czerpnia agregatu> 3,8*2,5	m ²	9,50	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 1>23,79*1,0*2	m ²	47,58	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 2>8,36*0,9*2	m ²	15,05	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 3>11,3*1,3*2	m ²	29,38	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 3>10,93*1,25*2	m ²	27,33	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 3>5,92*1,7*2	m ²	20,13	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 3>13,74*1,7*2	m ²	46,72	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 4>9,75*1,25*2	m ²	24,38	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 4>22,93*1,25*2	m ²	57,33	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 5>12,37*2,04*2	m ²	50,47	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 5>13,04*1,34*2	m ²	34,95	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 6>36,63*0,9*2	m ²	65,93	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 6>2,3*0,9*2	m ²	4,14	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 7>4,63*0,9*2	m ²	8,33	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 7>16,7*1,65*2	m ²	55,11	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 7>25,95*1,65*2	m ²	85,64	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 9>12,02*1,65*2	m ²	39,67	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 9>12,86*1,65	m ²	21,22	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 1>23,79*2,9*2	m ²	137,98	
		rys.K/J/501	[0,9*4*0,3+0,4*4*0,67]*6	m ²	12,91	
		rys.K/J/501	[[2,03+0,9]*2*0,3+[1,53+0,4]*2*0,67]*2	m ²	8,69	
		rys.K/H/100	<plyta fundamentowa>281,16	m ²	281,16	
		rys.K/H/101	<plyta fundamentowa>35,83	m ²	35,83	
					RAZEM	1119,43
24 d.1. 3	SST_A_03	KNR 2-02 0602-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa	m ²		
			poz.23	m ²	1119,43	
					RAZEM	1119,43
1.4		45223500-1	Ściany oporowe			
25 d.1. 4	S.00.04	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 1>23,79*2,07		49,25	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 1>[23,79+26,21]*1,15		57,50	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 1>23,79*0,9		21,41	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 2>8,36*1,7		14,21	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 3>13,74*1,19		16,35	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 3>[11,3+16,85]*1,55		43,63	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 4>9,75*0,92		8,97	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 4>22,93*1,28		29,35	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 5>12,37*1,7		21,03	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 5>13,04*1,19		15,52	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 6>38,93*0,99		38,54	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 7>4,63*1,87		8,66	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 7>16,7*1,5		25,05	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 7>25,95*1,36		35,29	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 9>12,02*1,09		13,10	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 9>12,86*1,58		20,32	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			poz.25A*0,1	m ³	418,18	
					41,82	
					RAZEM	41,82
26 d.1. 4	S.00.04	KNR 2-02 0238-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 1>23,79*1,87*0,3	m ³	13,35	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 1>[23,79+26,21]*0,85*0,3	m ³	12,75	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 1>23,79*0,6*0,3	m ³	4,28	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 2>8,36*1,4*0,3	m ³	3,51	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 3>13,74*0,89*0,3	m ³	3,67	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 3>[11,3+16,85]*1,25*0,3	m ³	10,56	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 4>9,75*0,62*0,3	m ³	1,81	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 4>22,93*0,98*0,3	m ³	6,74	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 5>12,37*1,4*0,3	m ³	5,20	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 5>13,04*0,89*0,3	m ³	3,48	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 6>38,93*0,69*0,3	m ³	8,06	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 7>4,63*1,57*0,3	m ³	2,18	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 7>16,7*1,2*0,3	m ³	6,01	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 7>25,95*1,06*0,3	m ³	8,25	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 9>12,02*0,79*0,3	m ³	2,85	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 9>12,86*1,28*0,3	m ³	4,94	
					RAZEM	97,64
27 d.1. 4	S.00.04	KNR 2-02 0239-05	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 1>23,79*1,0*1,68	m ³	39,97	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 2>8,36*2,19*0,3	m ³	5,49	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 3>11,3*2,19*0,3	m ³	7,42	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 3>10,93*2,4*0,3	m ³	7,87	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 3>5,92*1,45*0,3	m ³	2,58	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 3>13,74*1,69*0,3	m ³	6,97	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 4>9,75*1,33*0,3	m ³	3,89	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 4>22,93*0,93*0,3	m ³	6,40	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 5>12,37*1,84*0,3	m ³	6,83	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 5>13,04*1,16*0,3	m ³	4,54	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 6>36,63*1,39*0,3	m ³	15,27	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 6>2,3*0,6*0,3	m ³	0,41	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 7>4,63*2,27*0,3	m ³	3,15	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 7>16,7*2,16*0,3	m ³	10,82	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 7>25,95*1,7*0,3	m ³	13,23	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 9>12,02*2,12*0,3	m ³	7,64	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 9>12,86*2,45*0,3	m ³	9,45	
					RAZEM	151,93
28 d.1. 4	S.00.04	KNR 2-02 0239-04	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 1>23,79*[2,5+0,59]*0,25	m ³	18,38	
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 1>26,21*0,7*0,25	m ³	4,59	
					RAZEM	22,97
29 d.1. 4	S.00.04	KNR 2-02 0239-02	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		rys.K/PZT/701	<ściana nr 1>[23,79+26,21]*1,0*0,12	m ³	6,00	
					RAZEM	6,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.1. 4	S.00.04	KNR 2-02 0240-03 rys.K/PZT/ 701	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 4,5 m i przekroju prostokątnym średniej grubości do 30 cm - z zastosowaniem pompy do betonu <ściana nr 1>26,21*3,53*0,3	m ³ m ³	 27,76	
					RAZEM	27,76
31 d.1. 4	S.00.04	KNR 2-02 0240-08 rys.K/PZT/ 701	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 4,5 m i przekroju zbieżnym średniej grubości ponad 30 cm - z zastosowaniem pompy do betonu <ściana nr 1>23,79*[0,3+1,0]/2*2,85	m ³ m ³	 44,07	
					RAZEM	44,07
32 d.1. 4	S.00.04	KNR 0-20 0268-03 + KNR 0-20 0268-04 rys.K/PZT/ 701	Płyta stropowa o gr.30 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant II (transport betonu pompą) <strop>[23,79+26,21]*4,74	m ² m ²	 237,00	
					RAZEM	237,00
33 d.1. 4	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 + KNR 0-20 0267-02 + KNR 0-20 0267-02 rys.K/C/231 rys.K/C/231	Ściany żelbetowe o gr. 25 cm i wys. do 5 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) [4,53+2,96]*5,0*2 [6,89+2,71]*4,45-2,11*2,43	m ² m ² m ²	 74,90 37,59	
					RAZEM	112,49
34 d.1. 4	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 + KNR 0-20 0267-02 + KNR 0-20 0267-02 rys.K/C/231	Ściany żelbetowe o gr. 25 cm i wys. do 6 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) [4,53+2,96]*5,48-1,94*2,85	m ² m ²	 35,52	
					RAZEM	35,52
1.5		45223500-1	Ściany szybu windowego			
35 d.1. 5	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 + KNR 0-20 0267-02 + KNR 0-20 0267-02 rys.K/C/231 rys.K/C/231	Ściany żelbetowe o gr. 25 cm i wys. do 5 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) [4,53+2,96]*5,0*2 [6,89+2,71]*4,45-2,11*2,43	m ² m ² m ²	 74,90 37,59	
					RAZEM	112,49
36 d.1. 5	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 + KNR 0-20 0267-02 + KNR 0-20 0267-02 rys.K/C/231	Ściany żelbetowe o gr. 25 cm i wys. do 6 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) [4,53+2,96]*5,48-1,94*2,85	m ² m ²	 35,52	
					RAZEM	35,52
1.6		45223500-1	Ściany i słupy			
37 d.1. 6	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 + KNR 0-20 0267-02 rys.K/B/201- 1 rys.K/B/201- 1 rys.K/C/201- 202	Ściany żelbetowe o gr. 40 cm i wys. do 6 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) <ściana tarcza podbasenie>5,5*13,97 <ściana zewn. podbasenie>5,5*41,04-[2,67*2,61+1,96*2,16] <ściana wewn. w osi D1 podbasenie>5,25*45,06-[1,37*2,34+2,37*2,54+0,63*0,3+1,25*0,4+1,35*1,0*2+0,57*0,4]	m ² m ² m ² m ²	 76,84 214,52 223,72	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		rys.K/C/211	<ściana w osi C podbasenie>[30,95+0,85]*5,25-[1,37*2,34*3+1,0*0,8*2+2,67*2,84+1,1*0,75]	m ²	147,32	
		rys.K/C/242	<ściana w osi X podbasenie>29,7*5,3	m ²	157,41	
		rys.K/D/202	<poz. D.5.W.1>[41,45+4,8+20,4+39,44]*5,25-[1,37*2,61*2]	m ²	549,82	
			223,0	m ²	223,00	
					RAZEM	1592,63
38	S.00.04	KNR 0-20	Ściany żelbetowe o gr. 40 cm i wys. do 5 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą)	m ²		
d.1.		0267-01 +				
6		KNR 0-20				
		0267-02 +				
		KNR 0-20				
		0267-03				
		rys.K/C/201-202	<ściana wewn. w osi D1 podbasenie>5,0*40,4-[3,6*4,4+5,6*4,4]	m ²	161,52	
		rys.K/C/211	<ściana w osi C parter>[31,4+0,45]*4,63-[1,06*2,25*5+1,16*2,25*2]	m ²	130,32	
		rys.K/C/211	<ściana w osi C p1>[31,2+0,45]*4,63-[4,8*4,13]	m ²	126,72	
		rys.K/C/242	<ściana w osi X parter>29,7*5,3-[5,55*2+5,6+1,0+2,5]*4,1	m ²	74,59	
		rys.K/C/242	<ściana w osi X p1>29,7*5,0-[5,55*2+5,6+1,0]*4,5	m ²	68,85	
		rys.K/C/242	<ściana w osi X p2>29,7*4,45-[5,55*2+5,6+1,0]*3,95	m ²	62,25	
		rys.K/D/202	<poz. D.5.W.1>[5,46+4,85+40,0+4,95+20,4+3,0]*4,63	m ²	364,20	
					RAZEM	988,45
39	S.00.04	KNR 0-20	Ściany żelbetowe o gr. 35 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą)	m ²		
d.1.		0267-01 +				
6		KNR 0-20				
		0267-03				
		rys.K/B/201-1	0,8*19,22	m ²	15,38	
					RAZEM	15,38
40	S.00.04	KNR 0-20	Ściany żelbetowe o gr. 35 cm i wys. do 5 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą)	m ²		
d.1.		0267-01 +				
6		KNR 0-20				
		0267-03 +				
		KNR 0-20				
		0267-02				
		rys.K/B/201-1	<ściana tarcza w osi X>5,0*[14,11+13,97]	m ²	140,40	
		rys.K/B/201-1	<ściana tarcza w osi B-C>5,0*[6,31+6,82]-1,05*2,23	m ²	63,31	
		rys.K/B/201-1	<ściana tarcza w osi B-C>4,15*12,07-[1,0*2,25+0,7*0,6]	m ²	47,42	
		rys.K/D/202	<poz. D.5.W.9>20,35*4,23	m ²	86,08	
					RAZEM	337,21
41	S.00.04	KNR 0-20	Ściany żelbetowe o gr. 35 cm i wys. do 6 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą)	m ²		
d.1.		0267-01 +				
6		KNR 0-20				
		0267-03 +				
		KNR 0-20				
		0267-02				
		rys.K/A/201	62,67*5,5-[2,75*2,97+2,35*1,41]	m ²	333,20	
		rys.K/B/201-1	<ściana tarcza w osi X>5,15*19,22	m ²	98,98	
		rys.K/B/201-1	<ściana tarcza w osi B-C>5,25*5,89	m ²	30,92	
		rys.K/B/201-1	<poz.B.5.W.8>1,75*5,22	m ²	9,14	
		rys.K/B/201-1	<klatka KL.B.1>[2,34+7,88]*5,5	m ²	56,21	
		rys.K/D/202	<poz. D.5.W.2>35,12*5,63-1,37*2,37	m ²	194,48	
		rys.K/D/202	<poz. D.5.W.17>5,83*10,0-2,67*2,31	m ²	52,13	
			212,0	m ²	212,00	
					RAZEM	987,06
42	S.00.04	KNR 0-20	Ściany żelbetowe o gr. 30 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą)	m ²		
d.1.		0267-01 +				
6		KNR 0-20				
		0267-03				
		rys.K/A/203	[6,44+13,54+6,28*4,07*0,5+1,46*2]*5,25-[1,23*1,73*2+1,37*3,23+2,12*3,24+0,8*0,8*3]	m ²	169,85	
		rys.K/A/203	[6,44+6,76+6,28*4,07*0,5+1,46*2]*4,72	m ²	136,41	
		rys.K/D/202	<D.5.W.7a>7,19*2,65*2	m ²	38,11	
		rys.K/D/202	<D.5.W.7b>19,9*2,65*2	m ²	105,47	
		rys.K/D/202	<poz. D.5.W.10>[5,2+4,19+2,8+5,6+6,88+5,68+1,6+7,44+11,33+7,86]*3,45	m ²	202,10	
					RAZEM	651,94

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.1. 6	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 + KNR 0-20 0267-02 rys.K/B/201- 1 rys.K/C/201- 202 rys.K/C/261 rys.K/D/202	Ściany żelbetowe o gr. 30 cm i wys. do 5 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) <ściany łukowe atrium 1p>4,72*3,14*15,1-[1,8*2,65*3+1,05*2,23+3,48*4,1+2,65*4,72] <ściana wewn. w osi D1 podbasenie>5,0*4,6-[1,38*2,25] <ściana poz. C.4.W.7 oś C4>1,2*4,69*2 <poz. D.5.W.5>49,23*5,0-[0,9*2,25*2+1,08*2,25]	m ² m ² m ² m ²	 180,37 19,90 11,26 239,67	
					RAZEM	451,20
44 d.1. 6	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 + KNR 0-20 0267-02 rys.K/B/201- 1 rys.K/B/201- 1 rys.K/B/201- 1 rys.K/B/201- 1 rys.K/B/201- 1 rys.K/B/201- 1 rys.K/C/261 rys.K/D/201 rys.K/D/201 rys.K/D/201 rys.K/D/205	Ściany żelbetowe o gr. 30 cm i wys. do 6 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) <wrzutnia>[4,94+4,55*2]*5,2 <poz..B.5.W.15> [2,6*2+1,6]*5,4 <klatka KL.B.1>[4,95+5,75]*5,5 <klatka KL.B.1 parter>10,21*5,18 <klatka KL.B.1 p1>9,69*5,18 <klatka KL.B.1 p2>9,16*5,33 <ściana poz. C.4.W.7 oś C4>1,2*5,25 <poz. D.5.W.5>30,1*5,25-1,4*3,25 <poz. D.5.W.3a>46,5*5,25-2,16*3,43-2,67*3,74 <poz. D.5.W.16>2,75*5,25 <poz. D.5.W.16>2,75*5,25	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 73,01 36,72 58,85 52,89 50,19 48,82 6,30 153,48 226,73 14,44 14,44	
					RAZEM	735,87
45 d.1. 6	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 rys.K/A/201 rys.K/A/203 rys.K/A/203 rys.K/A/203 rys.K/B/403 rys.K/C/271 rys.K/D/405 rys.K/D/205	Ściany żelbetowe o gr. 25 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) 62,67*15,67-[2,25*1,43+6,39*3,15+2,25*1,36+1,2*6,46+3,55*8,79+3,55*6,49] [13,65+8,24+6,45+6,93]*5,5-[2,53*3,68*2+1,97*3,44] [6,8+13,16]*4,72-[1,2*2,55] [8,02+6,89]*4,37 <ścianka pod schody>1,5*1,07 <ścianka nr 1 pod schody>1,6*3,7 <schody W 14>1,57*2,5*2 <D.5.W.6a>14,65*3,17-1,38*2,25	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 893,64 168,59 91,15 65,16 1,61 5,92 7,85 43,34	
					RAZEM	1277,26
46 d.1. 6	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 + KNR 0-20 0267-02 rys.K/B/201- 1 rys.K/B/201- 1 rys.K/B/201- 1 rys.K/B/201- 1 rys.K/B/201- 1 rys.K/C/221 rys.K/C/221 rys.K/C/271 rys.K/D/202 rys.K/D/202 rys.K/D/202	Ściany żelbetowe o gr. 25 cm i wys. do 5 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) - ściany łukowe <światlik>3,36*9,95 <klatka schodowa>15,38*[5,0*2+4,15+0,8] <atrium parter>[3,13+6,11]*4,72 <atrium>3,14*4,72*3 <Klatka KL.B.1 oś Y>5,83*[4,97+5,0] <ściana w osi CA parter>27,6*5,0-[1,6*2,2] <ściana w osi CA p1>24,6*5,0-[2,1*4,1+1,67*2,3] <ścianka nr 2 pod schody>2,63*[3,7+5,3]/2 <poz. D.5.W.14>0,72*4,08*2 <poz. D.5.W.14>5,83*4,08 <poz. D.5.W.1>[5,65+4,9+0,21]*4,08	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 33,43 229,93 43,61 44,46 58,13 134,48 110,55 11,84 5,88 23,79 43,90	
					RAZEM	740,00

[illegible]

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.1. 6	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 + KNR 0-20 0267-02 rys.K/A/203 rys.K/B/201-1 rys.K/C/212 rys.K/C/212 rys.K/C/251 rys.K/D/202	Ściany żelbetowe o gr. 20 cm i wys. do 5 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) 1,35*4,37 <poz.B.5.W.12>7,2*5,0*2 <ściana w osi C parter>[6,8+1,84]*5,0-1,85*4,4 <ściana w osi C p1>[6,8+1,84]*5,0-[0,99*2,3+1,57*2,3] <ściana wwewn. szatnia>1,34*4,72*16 <poz. D.5.W.5>4,71*5,0 85,0	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5,90 72,00 35,06 37,31 101,20 23,55 85,00	
					RAZEM	360,02
53 d.1. 6	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 + KNR 0-20 0267-02 rys.K/B/201-1 rys.K/B/201-1 rys.K/B/201-1 rys.K/C/211 rys.K/C/211	Ściany żelbetowe o gr. 20 cm i wys. do 6 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) <poz.B.5.W.12>7,2*5,5 <poz.B.5.W.12>7,2*5,15-[1,57*2,35*2] <poz.B.5.W.10>[6,78+12,82+3,36]*5,22-[1,37*2,34+1,97*2,84] <ściana w osi C podbasenie>[6,8+1,84]*5,5 <ściana w osi C p2>[6,8+1,84+31,2]*5,15	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 39,60 29,70 111,05 47,52 205,18	
					RAZEM	433,05
54 d.1. 6	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 rys.K/D/405	Ściany żelbetowe o gr. 20 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) <schody W 16>3,14*2,72*1,58	m ² m ²	 13,49	
					RAZEM	13,49
55 d.1. 6	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 rys.K/A/401 rys.K/A/401 rys.K/A/402 rys.K/B/201-1 rys.K/B/402 rys.K/D/161 rys.K/D/403	Ściany żelbetowe o gr. 15 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) <balustrada schodów>[3,13*2+1,59]*2,37*2 <balustrada schodów>1,0*1,24*2 <ścianka pod spocznik>1,44*0,55*2 <klatka KL.B.1>3,88*5,5 <klatka schodowa łukowa>7,64*2,37*2 <ścianka balkonu>17,9*1,4 <ściana schody W 11>1,23*2,63 48,0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 37,21 2,48 1,58 21,34 36,21 25,06 3,23 48,00	
					RAZEM	175,11
56 d.1. 6	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 + KNR 0-20 0267-02 rys.K/B/201-1 rys.K/B/201-1 rys.K/B/201-1	Ściany żelbetowe o gr. 15 cm i wys. do 5 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) <ściany łukowe seg. BiC 1 piętro>[14,54+12,97]*4,72*2 <Klatka KL.B.1 wewn>[3,87+2,02]*5,0-0,8*2,0 <Klatka KL.B.1 wewn>[4,92+0,86]*4,33	m ² m ² m ² m ²	 259,69 27,85 25,03	
					RAZEM	312,57
57 d.1. 6	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 rys.K/E/103 rys.K/E/103	Ściany żelbetowe o gr. 12 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) <ścianka na belce krawędziowej południe>29,3*1,0 <ścianka na belce krawędziowej północ>28,97*1,0	m ² m ² m ²	 29,30 28,97	
					RAZEM	58,27
58 d.1. 6	S.00.04	KNR 0-20 0269-04 rys.K/D/301-304	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) <poz.D.5.C.1>[3,2+2,65]*0,35*0,5*13	m ³ m ³	 13,31	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.2c>1,14*0,5*0,4	m ³	0,23	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.2d>2,04*0,5*0,4	m ³	0,41	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.2e>2,54*0,5*0,4	m ³	0,51	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.2f>2,65*0,5*0,4	m ³	0,53	
			1,0	m ³	1,00	
					RAZEM	15,99
59 d.1. 6	S.00.04	KNR 0-20 0269-04 + KNR 0-20 0270-04	Słupy żelbetowe o wys. do 5 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą)	m ³		
		rys.K/A/301-302	<poz.A.4.C.1b>4,75*0,4*0,4	m ³	0,76	
		rys.K/A/301-302	<poz.A.4.C.2a>4,72*0,4*0,4*2	m ³	1,51	
		rys.K/A/301-302	<poz.A.4.C.2b>[4,72+4,37]*0,4*0,4	m ³	1,45	
		rys.K/A/301-302	<poz.A.4.C.3a>4,72*0,4*0,4*2*2	m ³	3,02	
		rys.K/A/301-302	<poz.A.4.C.3b>4,72*0,4*0,4*2	m ³	1,51	
		rys.K/A/301-302	<poz.A.4.C.3c>4,75*0,4*0,4*2	m ³	1,52	
		rys.K/A/301-302	<poz.A.4.C.3d>[4,2+4,72]*0,4*0,4*3	m ³	4,28	
		rys.K/A/301-302	<poz.A.4.C.4>[4,75+4,4]*0,4*0,4*2	m ³	2,93	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.1a>4,72*0,4*0,4*2	m ³	1,51	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.1b>5,22*0,4*0,4*2	m ³	1,67	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.2a>4,72*0,4*0,4*2	m ³	1,51	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.2b>4,72*0,4*0,4*2	m ³	1,51	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.7a>[4,72+4,52]*0,4*0,4	m ³	1,48	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.7b>[4,72+4,52]*0,4*0,4	m ³	1,48	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.8a>4,72*0,4*0,4*5	m ³	3,78	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.8c>4,72*0,4*0,4*2	m ³	1,51	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.8d>4,72*0,4*0,4	m ³	0,76	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.9>4,72*0,4*0,4*2	m ³	1,51	
		rys.K/C/301-303	<poz.C.4.C.1a>4,72*0,4*0,4*2	m ³	1,51	
		rys.K/C/301-303	<poz.C.4.C.1b>4,72*0,4*0,4*2*4	m ³	6,04	
		rys.K/C/301-303	<poz.C.4.C.2a>4,72*0,4*0,4*2*12	m ³	18,12	
		rys.K/C/301-303	<poz.C.4.C.2b>4,72*0,4*0,4*2*2	m ³	3,02	
		rys.K/C/301-303	<poz.C.4.C.2c>4,72*0,4*0,4*2*4	m ³	6,04	
		rys.K/C/301-303	<poz.C.4.C.7>3,5*0,4*0,4*5	m ³	2,80	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.6>4,72*0,4*0,4*4	m ³	3,02	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.2a>5,0*0,5*0,4	m ³	1,00	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.2b>[5,0+4,83]*0,5*0,4	m ³	1,97	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.2c>[5,0+5,0]*0,5*0,4	m ³	2,00	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.2d>[5,0+5,0]*0,5*0,4	m ³	2,00	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.2e>[5,0+5,0]*0,5*0,4	m ³	2,00	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.2f>[5,0+5,0]*0,5*0,4	m ³	2,00	
			2,12	m ³	2,12	
					RAZEM	87,34
60 d.1. 6	S.00.04	KNR 0-20 0269-04 + KNR 0-20 0270-04	Słupy żelbetowe o wys. 6 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą)	m ³		
		rys.K/A/301-302	<poz.A.4.C.1a>5,22*0,4*0,4*2	m ³	1,67	
		rys.K/A/301-302	<poz.A.4.C.1b>5,22*0,4*0,4	m ³	0,84	
		rys.K/A/301-302	<poz.A.4.C.2a>5,22*0,4*0,4	m ³	0,84	
		rys.K/A/301-302	<poz.A.4.C.2b>5,22*0,4*0,4	m ³	0,84	
		rys.K/A/301-302	<poz.A.4.C.3a>5,22*0,4*0,4*2	m ³	1,67	
		rys.K/A/301-302	<poz.A.4.C.3b>5,22*0,4*0,4	m ³	0,84	
		rys.K/A/301-302	<poz.A.4.C.3d>5,23*0,4*0,4*3	m ³	2,51	
		rys.K/A/301-302	<poz.A.4.C.4>5,25*0,4*0,4*2	m ³	1,68	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.1a>5,22*0,4*0,4	m ³	0,84	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.1b>5,22*0,4*0,4	m ³	0,84	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.2a>5,22*0,4*0,4	m ³	0,84	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.2b>5,22*0,4*0,4	m ³	0,84	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.6>5,22*0,4*0,4	m ³	0,84	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.7a>5,22*0,4*0,4	m ³	0,84	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.7b>5,22*0,4*0,4	m ³	0,84	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.8a>5,22*0,4*0,4*5	m ³	4,18	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.8b>5,22*0,4*0,4*2	m ³	1,67	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.8c>5,22*0,4*0,4*2	m ³	1,67	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.9>5,22*0,4*0,4*2	m ³	1,67	
		rys.K/C/301-303	<poz.C.4.C.1a>5,22*0,4*0,4	m ³	0,84	
		rys.K/C/301-303	<poz.C.4.C.1b>5,22*0,4*0,4*4	m ³	3,34	
		rys.K/C/301-303	<poz.C.4.C.2a>5,22*0,4*0,4*12	m ³	10,02	
		rys.K/C/301-303	<poz.C.4.C.2b>5,22*0,4*0,4*2	m ³	1,67	
		rys.K/C/301-303	<poz.C.4.C.2c>5,22*0,4*0,4*4	m ³	3,34	
		rys.K/C/301-303	<poz.C.4.C.7>5,22*0,4*0,4*5	m ³	4,18	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.1>5,25*0,35*0,5*13	m ³	11,94	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.6>5,22*0,4*0,4*4	m ³	3,34	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.2a>5,25*0,5*0,4	m ³	1,05	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.2b>5,25*0,5*0,4	m ³	1,05	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.2c>5,25*0,5*0,4	m ³	1,05	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.2d>5,25*0,5*0,4	m ³	1,05	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.2e>5,25*0,5*0,4	m ³	1,05	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.2f>5,25*0,5*0,4	m ³	1,05	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.9>5,22*0,5*0,4*6	m ³	6,26	
			5,13	m ³	5,13	
					RAZEM	82,32
61 d.1. 6	S.00.04	KNR 0-20 0269-04 + KNR 0-20 0270-04 + KNR 0-20 0270-04 rys.K/D/301-304	Słupy żelbetowe o wys. 7 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą)	m ³		
			<poz.D.5.C.1>6,3*0,35*0,5*13	m ³	14,33	
					RAZEM	14,33
62 d.1. 6	S.00.04	KNR 0-20 0269-04	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą)	m ³		
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.1b>3,87*0,4*0,4	m ³	0,62	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.2a>3,87*0,4*0,4	m ³	0,62	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.2b>3,87*0,4*0,4	m ³	0,62	
		rys.K/C/301-303	<poz.C.4.C.7>4,72*0,4*0,4*5	m ³	3,78	
			0,8	m ³	0,80	
					RAZEM	6,44
63 d.1. 6	S.00.04	KNR 0-20 0269-03 + KNR 0-20 0269-03 rys.K/A/301-302 rys.K/D/301-304	Słupy żelbetowe o wys. 6 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 9 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą)	m ³		
			<poz.A.4.C.3c>5,25*0,6*0,4*2	m ³	2,52	
			<poz.D.5.C.7c>5,22*0,65*0,35	m ³	1,19	
					RAZEM	3,71
64 d.1. 6	S.00.04	KNR 0-20 0269-05	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą)	m ³		
		rys.K/A/301-302	<poz.A.4.C.2b>3,65*0,35*0,35	m ³	0,45	
		rys.K/A/301-302	<poz.A.4.C.4>3,65*0,35*0,35*2	m ³	0,89	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.3>3,87*0,35*0,35	m ³	0,47	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.4>3,87*0,35*0,35	m ³	0,47	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.5>3,87*0,35*0,35	m ³	0,47	
		rys.K/C/301-303	<poz.C.4.C.5f>[3,2+1,5]*0,35*0,35*11	m ³	6,33	
		rys.K/C/301-303	<poz.C.4.C.5d>2,85*0,35*0,35*6	m ³	2,09	
		rys.K/C/301-303	<poz.C.4.C.5c>2,94*0,35*0,35*6	m ³	2,16	
		rys.K/C/301-303	<poz.C.4.C.5b>2,41*0,35*0,35*6	m ³	1,77	
		rys.K/C/301-303	<poz.C.4.C.5a>[2,61+2,09]*0,35*0,35*13	m ³	7,48	
		rys.K/C/301-303	<poz.C.4.C.5e>[3,12+1,58]*0,35*0,35*2	m ³	1,15	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.4a>3,88*0,35*0,35*14	m ³	6,65	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.4b>[3,88+0,79]*0,35*0,35*16	m ³	9,15	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.4c>[3,88+0,79]*0,35*0,35*9	m ³	5,15	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.7a>[3,17*2+2,85]*0,4*0,35	m ³	1,29	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.7b>3,17*0,4*0,35	m ³	0,44	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.7c>3,17*0,35*0,35	m ³	0,39	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.7d>3,17*0,35*0,35	m ³	0,39	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.7e>2,55*0,35*0,35*2	m ³	0,62	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.8>[3,17+3,88]*0,35*0,35	m ³	0,86	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.4b>[3,88+0,79]*0,35*0,35	m ³	0,57	
			1,1	m ³	1,10	
					RAZEM	50,34
65 d.1. 6	S.00.04	KNR 0-20 0269-05 + KNR 0-20 0270-05	Słupy żelbetowe o wys. do 5 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą)	m ³		
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.5>4,72*0,35*0,35	m ³	0,58	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.6>4,72*0,35*0,35*2	m ³	1,16	
		rys.K/C/301-303	<poz.C.4.C.2a>4,72*0,35*0,35*2	m ³	1,16	
		rys.K/C/301-303	<poz.C.4.C.2d>4,72*0,35*0,35	m ³	0,58	
		rys.K/C/301-303	<poz.C.4.C.2e>4,72*0,35*0,35	m ³	0,58	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.3b>4,72*0,35*0,35*2	m ³	1,16	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.7f>4,72*0,35*0,35*3	m ³	1,73	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.4d>4,97*0,35*0,35*8	m ³	4,87	
			1,5	m ³	1,50	
					RAZEM	13,32
66 d.1. 6	S.00.04	KNR 0-20 0269-05 + KNR 0-20 0270-05	Słupy żelbetowe o wys. do 6 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą)	m ³		
		rys.K/C/301-303	<poz.C.4.C.6>5,22*0,35*0,35*6	m ³	3,84	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.3a>5,22*0,35*0,35*17	m ³	10,87	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.3b>5,22*0,35*0,35*2	m ³	1,28	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.7a>5,22*0,4*0,35	m ³	0,73	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.7b>5,22*0,4*0,35	m ³	0,73	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.7d>5,22*0,35*0,35	m ³	0,64	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.7e>5,22*0,35*0,35*2	m ³	1,28	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.7f>5,22*0,35*0,35	m ³	0,64	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.8>5,22*0,35*0,35	m ³	0,64	
		rys.K/E/301	<poz.E.2.C.2>5,56*0,35*0,35*5	m ³	3,41	
			1,4	m ³	1,40	
					RAZEM	25,46
67 d.1. 6	S.00.04	KNR 2-02 0209-02	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; obwód do 1,5 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.7b>[3,17+2,85]*3,14*0,175*0,175	m ³	0,58	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.7c>[3,17+2,85]*3,14*0,175*0,175	m ³	0,58	
					RAZEM	1,16
68 d.1. 6	S.00.04	KNR 2-02 0209-05	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości ponad 4 m; obwód do 1,5 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.10>5,22*3,14*0,2*0,2*2	m ³	1,31	
		rys.K/B/301-303	<poz.B.5.C.10>4,72*3,14*0,175*0,175*2*2	m ³	1,82	
		rys.K/C/301-302	<poz.C.4.C.4>4,72*3,14*0,2*0,2*4	m ³	2,37	
		rys.K/E/301	<poz.E.2.C.1>5,56*3,14*0,175*0,175*12	m ³	6,42	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C5>5,22*3,14*0,175*0,175*5	m ³	2,51	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			5,55	m ³	5,55	
					RAZEM	19,98
69 d.1. 6	S.00.04	KNR 2-02 0209-06 rys.K/C/301-302	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości ponad 4 m; obwód do 2 m - z zastosowaniem pompy do betonu <poz.C.4.C.4>5,22*3,14*0,25*0,25*4	m ³ m ³	 4,10	
					RAZEM	4,10
1.7		45223500-1	Stropy, schody, belki			
70 d.1. 7	S.00.04	KNR 0-20 0268-03 + KNR 0-20 0268-04 rys.K/A/120 rys.K/A/130 rys.K/A/140 rys.K/C/103 rys.K/D/100 rys.K/D/203 rys.K/E/103	Płyta stropowa o gr.30 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant II (transport betonu pompą) 197,62 112,81 112,22+192,42 <niecka>387,31 635,81 253,0 678,71	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 197,62 112,81 304,64 387,31 635,81 253,00 678,71	
					RAZEM	2569,90
71 d.1. 7	S.00.04	KNR 0-20 0268-03 + KNR 0-20 0268-04 rys.K/A/100 rys.K/A/110 rys.K/B/110 rys.K/B/110 rys.K/B/110 rys.K/B/110 rys.K/D/120 rys.K/D/130 rys.K/D/142 rys.K/D/150 rys.K/D/160 rys.K/D/160 rys.K/D/180 rys.K/F/101 rys.K/F/110	Płyta stropowa o gr.28 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant II (transport betonu pompą) 1048,09-10,1 1114,98-32,92-16,07-11,94 689,08-[8,2*7,0+3,14*7,0] 1069,3-28,6-40,69 894,94-28,6 907,2-5,0 2538,08 139,7 618,98 148,45 <balkon>22,32 <jacuzzi>63,23 <plyta nad saunami i plyta widokowa>63,23*2 <strop nad parterem>2019,14-[92,44+24,65+3,14*3,61*3,61*0,6] <stropodach>1966,83-[82,04+24,82]	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1037,99 1054,05 609,70 1000,01 866,34 902,20 2538,08 139,70 618,98 148,45 22,32 63,23 126,46 1877,50 1859,97	
					RAZEM	12864,98
72 d.1. 7	S.00.04	KNR 0-20 0268-03 + KNR 0-20 0268-04 rys.K/A/140 rys.K/C/111 rys.K/C/110 rys.K/C/100 rys.K/D/110 rys.K/G/100 rys.K/F/113	Płyta stropowa o gr.25 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant II (transport betonu pompą) 731,34-[8,2*7,0+6,28*3,5+3,1*2,0] 249,65-0,6*16 38,87 1283,62-[49,1+17,55+561,7+13,16+5,58+11,6+6,59] 208,12 [884,97-34,5]*2+841-34,56 <kond. techniczna>357,45	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 645,76 240,05 38,87 618,34 208,12 2507,38 357,45	
					RAZEM	4615,97
73 d.1. 7	S.00.04	KNR 0-20 0268-03 + KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa o gr.22 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant II (transport betonu pompą) 180,0	m ² m ²	 180,00	
					RAZEM	180,00
74 d.1. 7	S.00.04	KNR 0-20 0268-03 + KNR 0-20 0268-04 rys.K/B/201-1 rys.K/C/110 rys.K/C/120 rys.K/C/402 rys.K/D/170 rys.K/E/402 rys.K/D/405 rys.K/D/403	Płyta stropowa o gr.20 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant II (transport betonu pompą) <czerpnia agregatu>4,14*2,9 9,1+6,2+8,1 332,29-0,6*0,6*31 <spoczniki>6,7*2,36+2,65*2,79+1,51*1,79+7,38*2,75+2,64*2,7+2,68*2,64+7,38*2,53+1,53*1,5+1,57*1,79 <kładka>85,25 <spoczniki>1,56*2,82*3 <spocznik schody W16>3,14*1,45*1,45 <spocznik schody W11>[1,52+1,98]*2,17	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 12,01 23,40 321,13 84,18 85,25 13,20 6,60 7,60	
					RAZEM	553,37

[illegible]

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82 d.1. 7	S.00.04	KNR 0-20 0271-04	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą)	m ³		
		rys.K/A/143	<A.3.B.1>[6,45+0,71]*0,4*0,25	m ³	0,72	
		rys.K/A/143	<A.3.B.3>[3,08+6,8+5,18+0,63+1,28+5,25]*0,4*0,25	m ³	2,22	
		rys.K/B/113	<B.3.B.4>2,74*0,45*0,25*2	m ³	0,62	
		rys.K/C/103	<C.3.B.5>26,79*0,3*0,35	m ³	2,81	
		rys.K/C/103	<C.3.B.5>26,79*0,3*0,35	m ³	2,81	
		rys.K/C/114	<C.2.B.2>17,55*0,25*0,35	m ³	1,54	
		rys.K/D/183	<D.2.B.5>16,61*0,25*0,48	m ³	1,99	
		rys.K/D/401	<schody W 12>[4,68+4,56+4,73+4,89+4,39]*0,27*0,35	m ³	2,20	
		rys.K/D/401	<schody W 12>4,75*8*0,25*0,35	m ³	3,33	
		rys.K/D/403	[3,36+3,03]*0,3*0,3	m ³	0,58	
			0,6	m ³	0,60	
					RAZEM	19,42
83 d.1. 7	S.00.04	KNR 0-20 0271-03	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą)	m ³		
		rys.K/A/143	<A.3.B.5>6,8*0,4*0,35	m ³	0,95	
		rys.K/C/103	<C.3.B.6c1>6,7*0,4*0,35	m ³	0,94	
		rys.K/C/114	<C.2.B.1>8,4*0,35*0,35	m ³	1,03	
		rys.K/C/114	<C.2.B.1.1>9,6*0,35*0,35	m ³	1,18	
		rys.K/E/103	<belka krawędziowa południe>29,3*0,75*0,25	m ³	5,49	
		rys.K/E/103	<belka krawędziowa północ>28,97*0,75*0,25	m ³	5,43	
		rys.K/D/183	<D.2.B.5>24,8*0,35*0,35	m ³	3,04	
		rys.K/D/401	<schody W 12>[5,67+5,18*4]*0,32*0,35	m ³	2,96	
			3,8	m ³	3,80	
					RAZEM	24,82
84 d.1. 7	S.00.04	KNR 0-20 0271-02	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą)	m ³		
		rys.K/A/103	<A.1.B.1>5,2*0,4*0,5	m ³	1,04	
		rys.K/A/103	<A.1.B.2>27,75*0,4*0,57	m ³	6,33	
		rys.K/A/103	<A.1.B.6>15,65*0,3*1,17	m ³	5,49	
		rys.K/A/113	<A.2.B.1>6,3*0,4*0,42	m ³	1,06	
		rys.K/A/113	<A.2.B.2>27,75*0,4*0,42	m ³	4,66	
		rys.K/A/113	<A.2.B.3>23,72*0,4*0,42	m ³	3,98	
		rys.K/A/113	<A.2.B.5>6,88*0,4*0,52*2	m ³	2,86	
		rys.K/A/113	<A.2.B.6>16,7*0,4*0,55	m ³	3,67	
		rys.K/A/143	<A.3.B.2>27,75*0,4*0,45	m ³	5,00	
		rys.K/B/113	<B.2.B.5>16,24*0,63*0,35	m ³	3,58	
		rys.K/B/123	<B.3.B.4>45,19*0,9*0,3	m ³	12,20	
		rys.K/B/133	<B.4.B.2>6,95*0,5*0,4	m ³	1,39	
		rys.K/B/133	<B.4.B.1>27,84*0,42*0,4	m ³	4,68	
		rys.K/C/114	<C.2.B.2>37,68*0,85*0,34	m ³	10,89	
		rys.K/C/114	<C.2.B.4>6,52*0,85*0,34	m ³	1,88	
		rys.K/C/124	<C.1.B.3>38,33*0,85*0,345	m ³	11,24	
		rys.K/C/124	<C.1.B.6>17,5*0,5*0,35	m ³	3,06	
		rys.K/C/124	<C.1.B.5a>6,58*0,65*0,345	m ³	1,48	
		rys.K/C/124	<C.1.B.5b>4,75*0,65*0,345	m ³	1,07	
		rys.K/C/124	<C.1.B.2>13,48*0,65*0,35	m ³	3,07	
		rys.K/D/180	5,95*0,57*0,35	m ³	1,19	
		rys.K/E/103	<B.1>13,43*0,5*0,35	m ³	2,35	
		rys.K/E/103	<B.2>18,07*0,5*0,35	m ³	3,16	
		rys.K/D/184	<D.2.B.2>59,53*0,42*0,4	m ³	10,00	
			6,3	m ³	6,30	
					RAZEM	111,63
85 d.1. 7	S.00.04	KNR 0-20 0271-01	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą)	m ³		
		rys.K/A/103	<A.1.B.3>25,33*0,35*0,85	m ³	7,54	
		rys.K/A/103	<A.1.B.4>2,6*0,35*0,85	m ³	0,77	
		rys.K/A/103; 153	<A.1.B.5>[22,96+4,3+4,1+6,15*2+5,75*2+5,08+5,85+7,2+7,95*2+4,75+5,46]*0,35*0,85	m ³	29,57	
		rys.K/B/103	<B.1.B.1>16,36*1,9*0,4	m ³	12,43	
		rys.K/B/103	<B.1.B.2>13,27*2,0*0,4	m ³	10,62	
		rys.K/B/113	<B.2.B.2>5,24*0,8*0,4	m ³	1,68	
		rys.K/B/113	<B.4.B.1>27,84*0,7*0,4	m ³	7,80	
		rys.K/B/113	<B.2.B.3>12,48*1,0*0,4	m ³	4,99	
		rys.K/B/113	<B.2.B.3>25,37*1,35*0,4	m ³	13,70	
		rys.K/B/123	<B.4.B.1>27,84*0,7*0,4	m ³	7,80	
		rys.K/B/123	<B.3.B.2>6,92*0,7*0,4	m ³	1,94	
		rys.K/B/123	<B.3.B.3>38,1*0,9*0,4	m ³	13,72	
		rys.K/B/133	<B.4.B.3>6,55*1,22*0,4	m ³	3,20	
		rys.K/B/133	<B.4.B.4>8,81*0,88*0,4	m ³	3,10	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		rys.K/B/133 rys.K/B/133 rys.K/C/103 rys.K/C/103 rys.K/C/114 rys.K/C/114 rys.K/C/114 rys.K/C/124 rys.K/C/124 rys.K/D/184 rys.K/D/184 rys.K/D/184 rys.K/D/401	<B.4.B.5>9,24*0,88*0,4 <B.4.B.6>7,55*0,88*0,4 <C.3.B.6c>13,6*1,0*0,35 <C.3.B.6c1>5,25*1,0*0,35 <C.2.B.2.1>13,47*0,65*0,4 <C.2.B.2.1>31,6*1,2*0,55 <C.2.B.2>21,8*0,68*0,4 <C.1.B.3>14,13*0,85*0,4 <C.1.B.3>31,2*1,2*0,55 <D.1.B.1>59,5*1,2*0,55 <D.1.B.1>8,63*1,0*0,4 <D.2.B.3>34,0*0,7*0,5 <schody W 12>[3,9*6]*0,32*0,35 7,2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	3,25 2,66 4,76 1,84 3,50 20,86 5,93 4,80 20,59 39,27 3,45 11,90 2,62 7,20	
					RAZEM	251,49
86 d.1. 7	S.00.04	KNR 2-02 0218-02 0218-06 rys.K/D/404 rys.K/E/402 rys.K/E/402	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu [2,24+2,8]*1,45 [2,8*2+2,45]*2,82 [3,17+5,97]/2*2,1 16,3	m ² m ² m ² m ²	 7,31 22,70 9,60 16,30	
					RAZEM	55,91
87 d.1. 7	S.00.04	KNR 2-02 0218-02 0218-06 rys.K/A/402 rys.K/A/402 rys.K/B/403 rys.K/B/403 rys.K/D/403 rys.K/D/405 rys.K/D/405 rys.K/D/405	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 1,8*1,32 0,9*1,44*2 1,87*1,5 1,45*1,42*2 2,25*1,35*2 <schody W 17>2,2*1,32 <schody W 16>1,75*1,24 <schody W 14>2,1*1,33*2 4,1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2,38 2,59 2,81 4,12 6,08 2,90 2,17 5,59 4,10	
					RAZEM	32,74
88 d.1. 7	S.00.04	KNR 2-02 0218-02 0218-06 rys.K/B/401 rys.K/D/403	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 18 cm - z zastosowaniem pompy do betonu [3,36+2,16]*1,11+[4,04+3,78+4,04+3,24]*1,52 3,78*2,17*2	m ² m ² m ²	 29,08 16,41	
					RAZEM	45,49
89 d.1. 7	S.00.04	KNR 2-02 0218-05 0218-06 rys.K/A/401 rys.K/B/402 rys.K/C/401	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu [4,1*2+0,3*2]*1,58*2 [4,1*2+0,3*2]*1,58*2 2,31*1,46+2,3*1,32+2,04*2,5+1,28*2,59+2,04*2,66+1,28*2,61+2,65*1,34+ 2,04*1,37+2,39*1,35	m ² m ² m ² m ²	 27,81 27,81 33,16	
					RAZEM	88,78
90 d.1. 7	S.00.04	KNR 2-02 0218-04 + KNR 2-02 0218-06 rys.K/D/401 rys.K/D/403	Schody żelbetowe proste na belkach policzkowych grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu [1,75*5+2,75*3+2,0*2]*1,5 [3,0+2,26]*1,35	m ² m ² m ²	 31,50 7,10	
					RAZEM	38,60
91 d.1. 7	S.00.04	KNR 2-02 0323-03 K/C/113	Płyty stropowe otworowe typ HC-320 o wym. 7700x1200 mm 6	elem. elem.	 6,00	
					RAZEM	6,00
92 d.1. 7	S.00.04	KNR 2-02 0323-03 K/C/113	Płyty stropowe otworowe typ HC-320 o wym. 5670x1200 mm 26	elem. elem.	 26,00	
					RAZEM	26,00
93 d.1. 7	S.00.04	KNR 2-02 0323-03 K/C/113	Płyty stropowe typ TT-800 o wym. 250x1790 mm 13	elem. elem.	 13,00	
					RAZEM	13,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
94 d.1. 7	S.00.04	KNR 2-02 0219-03 rys.K/B/201-1	Gzysmy, o wysięgu ponad 50 cm <poz..B.5.W.15> 0,57*0,25*1,6	m ³ m ³	 0,23	
					RAZEM	0,23
95 d.1. 7	S.00.04	KNR 0-41 0114-02 K/C/113	Izolacja pozioma pod ścianami z taśmy bitumiczno-elastomerowej MONTAP-LAST DC 50 37,8*2+7,5+8,1	m m	 91,20	
					RAZEM	91,20
96 d.1. 7	S.00.04	KNR 2-23 0502-03 rys.K/E/401 rys.K/D/406 rys.K/D/407	Wykonanie podkładu z piasku pod schody zewnętrzne <schody E1(Z1)>285,16*1,65 <schody D6(Z2)>299,67*1,62 <schody D7(Z3)>411,75*1,49	m ³ m ³ m ³ m ³	 470,51 485,47 613,51	
					RAZEM	1569,49
97 d.1. 7	S.00.04	KNR 2-01 0236-01 z. sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97 poz.96	m ³ m ³	 1569,49	
					RAZEM	1569,49
98 d.1. 7	S.00.04	KNR 2-23 0502-02 rys.K/E/401 rys.K/D/406 rys.K/D/407	Wykonanie podkładu z betonu C12/15 żwirowego <schody E1(Z1)>[2,17+1,41*2+2,8+2,42]*1,65*0,1 <schody D6(Z2)>[2,21+1,54+2,77+1,28+2,1]*1,62*0,1 <schody D7(Z3)>[2,17+1,49+2,47+1,33+2,42]*1,49*0,1	m ³ m ³ m ³ m ³	 1,68 1,60 1,47	
					RAZEM	4,75
99 d.1. 7	S.00.04	KNR 2-23 0502-01 rys.K/E/401 rys.K/D/406 rys.K/D/407	Wykonanie schodów betonowych z betonu C12/15 na gotowym podłożu <schody E1(Z1)>[2,17+2,8+2,42]*1,65*0,18 <schody D6(Z2)>[1,79*2+2,04]*1,62*0,18 <schody D7(Z3)>[2,17+2,47+2,42]*1,49*0,1	m ³ m ³ m ³ m ³	 2,19 1,64 1,05	
					RAZEM	4,88
100 d.1. 7	S.00.04	KNR 2-23 0503-04 rys.K/E/401 rys.K/D/407	Wykonanie nawierzchni betonowych widowni z betonu C12/15 - spoczniki <schody E1(Z1)>1,41*1,65*0,18*2 <schody D7(Z3)>[1,49+1,33]*1,49*0,1	m ³ m ³ m ³	 0,84 0,42	
					RAZEM	1,26
1.8		45262310-7	Zbrojenie			
101 d.1. 8	S.00.03	KNR 2-02 0290-02 Segm. A	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm [<rys.K/A/100>6323,37+<K/A/101>16059,27+<K/A/102>12058,8+<K/A/103>1118,43+3667,2+<K/A/110>7388,46+<K/A/111>15747,79+<K/A/112>11052,58+<K/A/113>2568,22+<K/A/120>6921,0+<K/A/130>4943,2+<K/A/140>6531,61+<K/A/141>11767,85+<K/A/142>8085,61+<K/A/143>3218,01+<K/A/153>2031,0+<K/A/201>28666,0+39000+<K/A/202>7162,0+576,0+461,0+<K/A/203>14172,0+<K/A/301-303>6694,3+<K/A/401>1764,5+<K/A/402>1897,9]*1,02*0,001	t t	 224,27	
		Segm. B	[<rys.K/B/100>5424,5+<K/B/101>14604,87+<K/B/102>4844,43+<K/B/103>1646,68+<K/B/110>6177,5+<K/B/111>21406,5+<K/B/112>8267,87+<K/B/113>3334,64+<K/B/120>5771,93+<K/B/121>22011,23+<K/B/122>9152,15+<K/B/123>4242,16+<K/B/130>5671,26+<K/B/131>21306,82+<K/B/132>7321,72+<K/B/133>2451,99+<K/B/201>694,0+3852,0+6672,0+3227,0+791,0+4367,0+418,0+8362,0+3488,0+4731,0+1884,0+2308,0+1948,0+12963,0+2353,0+1059,0+<K/B/301>4812,1+<K/B/302>5788,1+<K/B/303>3615,8+<K/B/401>1460,0+334,0+<K/B/402>1644,3+<K/B/403>3402,0]*1,02*0,001	t	228,29	
		Segm. C	[<rys.K/C/100>6865,63+<K/C/101>9875,37+<K/C/102>6904,69+<K/C/103_1>18713,31+<K/C/103_1>97,16+<K/C/104>2650,41+<K/C/110>4705,57+<K/C/111>11394,44+<K/C/113>1653,05+<K/C/114>6677,88+<K/C/120>2507,57+1139,15+<K/C/124>5344,0+<K/C/202>5813,0+4084,0+<K/C/212>4203,0+3953+<K/C/213>3407,0+3532,0+<K/C/222>2731,0+2386,0+2065,0+<K/C/231>2246,0+3186,0+<K/C/242>2769,0+665,0+941,0+816,0+<K/C/251>2224,0+<K/C/261>444,0+<K/C/271>6197,0+<K/C/281>1597,0+<K/C/301>23385,7+<K/C/302>5158,8+<K/C/401>3641,7+<K/C/402>264,22]*1,02*0,001	t	167,52	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Segm. D - sprawdzić rys. 307	[<rys.K/D/100>4070,34+<K/D/101>15976,54+<K/D/102>8755,14+<K/D/103>3374,22+<K/D/110>1348,98+<K/D/113>1445,61+<K/D/120>15511,58+<K/D/121>42376,0+<K/D/122>25216,0+<K/D/123>1243,38+<K/D/130>1507,81+<K/D/131>1100,0+<K/D/132>1869,0+<K/D/140>5806,2+<K/D/141>12059,48+<K/D/142>12945,77+<K/D/150>2179,18+<K/D/151>2331,53+<K/D/152>1991,77+<K/D/160>781,84+<K/D/161>4518,0+<K/D/170>2236,0+<K/D/180>916,47+<K/D/181>4869,03+<K/D/182>97,42+<K/D/183>558,17+<K/D/184>9075,92+<K/D/190>1673,0+<K/D/191>3433,0+<K/D/202>3764,0+<K/D/203>3764,0+<K/D/204>1048,0+<K/D/205>22630,0+<K/D/301>18585,2+<K/D/302>4518,0+<K/D/303>2640,6+<K/D/304>3787,5+<K/D/306>3089,2+<K/D/401>3021,87+<K/D/402>147,0+<K/D/403>814,2+<K/D/404>261,0+<K/D/405>289,39+<K/D/406>78,0+<K/D/407>74,9]*1,02*0,001	t	358,55	
		Segm. E	[<rys.K/E/100>5045,52+<K/E/101>9408,03+<K/E/102>9977,23+<K/E/103>3174,85+<K/E/201>2719,5+<K/E/202>5642,5+<K/E/301>1722,0+<K/E/401>1819,7+<K/E/402>1761,3]*1,02*0,001	t	42,28	
		Segm. F	[<rys.K/F/100>19669,04+<K/F/101>34980,53+<K/F/102>27030,76+<K/F/103>3008,73+<K/F/110>19504,16+<K/F/111>36395,43+<K/F/112>26987,89+<K/F/113>4045,11+<K/F/120>11414,41+<K/F/121>5572,6+<K/F/122>4824,34+<K/F/201>23081,5+<K/F/202>13330,8+<K/F/203>4593,7+<K/F/204>10292,6+<K/F/205>4420,9+<K/F/206>2373,4+<K/F/207>6652,5+<K/F/208>1545,0+<K/F/301>10894,0+<K/F/401>1288,1+<K/F/402>810,4]*1,02*0,001	t	278,17	
		Segm. G	[<rys.K/G/100>2866,13+<K/G/101>3927,45+<K/G/102>2849,05+<K/G/104>2303,15+<K/G/110>3096,39+<K/G/111>4685,12+<K/G/112>2676,82+<K/G/120>3037,09+<K/G/121>4765,91+<K/G/122>3591,86+<K/G/130>2993,75+<K/G/132>2621,9+<K/G/140>2803,56+<K/G/141>4241,36+<K/G/142>2998,49+<K/G/144>3630,37+<K/G/150>3149,48+<K/G/151>5105,86+<K/G/152>2689,72+<K/G/160>2964,54+<K/G/161>4633,43+<K/G/162>3362,29+<K/G/170>3710,22+<K/G/171>11510,34+<K/G/172>1682,6+<K/G/180>13119,9+<K/G/181>18580,81+<K/G/182>11700,97+<K/G/184>2335,0+<K/G/201_1>12795,0+<K/G/201_2>5642,0+<K/G/201_3>10392,0+<K/G/206>31443,0+<K/G/301>6683,7+<K/G/302>1909,2+<K/G/401>1611,0+<K/G/402>1180,0+<K/G/403>72,2+<K/G/501>12331,0]*1,02*0,001	t	251,69	
		rys. K.H.101	[555,4+7477,2]*1,02*0,001	t	8,19	
		rys. K.H.500	711,3*1,02*0,001	t	0,73	
					RAZEM	1559,69
102 d.1. 8	S.00.03	KNNR 2 0105-07	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - siatki zbrojeniowe [<rys.K/B/101>381,81+114,45+5,86+147,56+5,41+<K/B/133>89,84+36,25+8,15]*1,02*0,001 <K/C/103_1>67,38+39,3+4,31+16,84+3,66 <K/D/406>176,0+<K/D/407>168,0 <K/E/103>269,51+<K/E/401>182,0 A (obliczenia pomocnicze) poz.102A*0,001	t	0,81 131,49 344,00 451,51 =====	
				t	927,81 0,93	
					RAZEM	0,93
103 d.1. 8	S.00.03	wycena indywidualna rys.K/C/100 rys.K/C/103_1 rys.K/E/100 rys.K/E/100	Osadzenie zbrojenia na przebicie <Pr-1 HDB-12/195-3/420>40 <Pr-2 HDB-12/195-3/420>30 <Pr-1 HDB-14/225-3/540>32 <Pr-1 HDB-14/195-2/300>140 <Pr-1.1 HDB-14/195-2/300>14	kpl. kpl. kpl. kpl.	40,00 30,00 32,00 140,00 14,00	
					RAZEM	256,00
1.9		45223110-0	Konstrukcja stalowa			
104 d.1. 9	S.00.06	KNR 2-05 0101-01 rys.K/A/500 rys.K/J/501	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t cynkowane ogniowo 1442,48*1,02*1,018*0,001 1052,3*1,02*1,018*0,001	t t t	 1,50 1,09	
					RAZEM	2,59
105 d.1. 9	S.00.06	KNR 2-05 0102-04 rys.K/A/500 rys.K/F/500 rys. K/H/500	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników cynkowane ogniowo [217,85+239,91]*1,02*1,018*0,001 [1738,88+8900,54+3692,5]*1,02*1,018*0,001 14260,62*0,001	t t t t	 0,48 14,88 14,26	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		rys. K/H/500	6459,19*0,001	t	6,46	
		rys. K/J/501	5406,89*1,02*1,018*0,001	t	5,61	
					RAZEM	41,69
106 d.1. 9	S.00.06	KNR 2-05 0102-06	Hale typu lekkiego - stężenia dachów cynkowane ogniowo	t		
		rys. K/A/500	14,68*1,02*1,018*0,001	t	0,02	
		rys. K/F/500	280,31*1,02*1,018*0,001	t	0,29	
					RAZEM	0,31
107 d.1. 9	S.00.06	KNR 2-05 0104-05	Hale typu średniego - płatwie cynkowane ogniowo	t		
		rys. K/C/500	20270,43*1,02*1,018*0,001	t	21,05	
		rys. K/D/600	19519,26*1,02*1,168*0,001	t	23,25	
		rys. K/F/500	14612,24*1,02*1,018*0,001	t	15,17	
					RAZEM	59,47
108 d.1. 9	S.00.06	KNR 2-05 1008-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych trapezowych T55x750 gr. 0,88 mm bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną	m ²		
		rys. K/A/500	295,0	m ²	295,00	
		rys. K/C/500	980,0	m ²	980,00	
		rys. K/F/500	895,0	m ²	895,00	
		rys. K/H/500	360,0	m ²	360,00	
		rys. K/H/101	40,0	m ²	40,00	
					RAZEM	2570,00
109 d.1. 9	S.00.06	KNR 2-05 0104-01	Hale typu średniego - Kratownica stalowa o masie do 5 t cynkowane ogniowo	t		
		rys. K/B/501	12352,0*1,02*0,001	t	12,60	
					RAZEM	12,60
110 d.1. 9	S.00.06	KNR 2-05 0208-01	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 5 kg - materiał konstrukcyjny dla świetlików dachowych cynkowane ogniowo	t		
		rys. K/B/601	101,0*1,02*0,001	t	0,10	
					RAZEM	0,10
111 d.1. 9	S.00.06	KNR 2-05 0104-04	Hale typu średniego - świetliki dachowe cynkowane ogniowo - Współczynnik do RiS = 2,0 z tytułu nietypowego kształtu świetlika	t		
		rys. K/G/501	[6777,43+1585,47+64042,72]*1,02*1,018*0,001	t	75,18	
					RAZEM	75,18
1.10		45442200-9	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej			
112 d.1. 10	S.00.06	KNR 7-12 0110-03	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
			[poz. 104+poz. 105+poz. 106+poz. 107+poz. 110]*39<m2/t>	m ²	4062,24	
					RAZEM	4062,24
113 d.1. 10	S.00.06	KNR 7-12 0110-02	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
			[poz. 109+poz. 111]*42<m2/t>	m ²	3686,76	
					RAZEM	3686,76
114 d.1. 10	S.00.06	KNR 7-12 0106-02	Suszenie piasku zimą, wiosną lub jesienią	t		
			302,48	t	302,48	
					RAZEM	302,48
115 d.1. 10	S.00.06	KNR 7-12 0208-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi alkidowymi konstrukcji szkieletowych	m ²		
			poz. 112	m ²	4062,24	
					RAZEM	4062,24
116 d.1. 10	S.00.06	KNR 7-12 0208-03 z. sz. 1.4.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi alkidowymi konstrukcji szkieletowych - następna warstwa	m ²		
			poz. 115	m ²	4062,24	
					RAZEM	4062,24
117 d.1. 10	S.00.06	KNR 7-12 0208-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi alkidowymi konstrukcji kratowych	m ²		
			poz. 113	m ²	3686,76	
					RAZEM	3686,76
118 d.1. 10	S.00.06	KNR 7-12 0208-02 z. sz. 1.4.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi alkidowymi konstrukcji kratowych - następna warstwa	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.117	m ²	3686,76	
					RAZEM	3686,76
119 d.1. 10	S.00.06	KNR 7-12 0210-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami alkidowymi konstrukcji szkieletowych	m ²		
			poz.115	m ²	4062,24	
					RAZEM	4062,24
120 d.1. 10	S.00.06	KNR 7-12 0210-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami alkidowymi konstrukcji kratowych	m ²		
			poz.117	m ²	3686,76	
					RAZEM	3686,76
1.11		45261000-4	Dach - konstrukcja			
121 d.1. 11	S.00.07	KNK 7-28 0104-03	Osadzenie śrub fundamentowych o długości ponad 60 do 80 cm w gotowych otworach - zestaw 4 śrub	kpl.		
		rys.K/B/501	3	kpl.	3,00	
					RAZEM	3,00
122 d.1. 11	S.00.07	ZKNR C-2 0703-06	Montaż kotew chemicznych; wiercenie otworu o śr. 20 mm i gł. 109 mm w betonie	szt.		
		rys.K/B/501	8+4	szt.	12,00	
					RAZEM	12,00
123 d.1. 11	S.00.07	KNR 2-22 0502-02 analogia rys.K/B/601	Świetlik dachowy z drewna klejonego G28 o objętości całkowitej drewna 4,0 m3	elem.		
			58	elem.	58,00	
					RAZEM	58,00
124 d.1. 11	S.00.07	KNR 2-22 0502-05 analogia rys.K/D/600	Dźwigary dachowe - konstrukcja z drewna klejonego GL28 o objętości całkowitej drewna 420,32 m3	elem.		
			20	elem.	20,00	
					RAZEM	20,00
125 d.1. 11	S.00.07	KNR 2-22 0503-08	Płatwie drewniane - konstrukcja z drewna klejonego GL28 o objętości całkowitej drewna 25,04 m3	m		
		rys.K/D600	84	m	84,00	
					RAZEM	84,00
2		4512130-6	ŚCIANY I PRZEGRODY PIONOWE - konstrukcja, izolacja			
2.1			SCIANY ZEWNĘTRZNE			
2.1. 1			Przegroda WZ. Z08 ÷ Z11- ściana żelbet ociepl.			
126 d.2. 01,03,04, 1.1	SST_A	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków w systemie przez przyklejenie płyt styropianowych	m ²		
		WZ.Z08	7,20	m ²	7,20	
		Izolacja płytami styropianowymi gr. 5 cm				
		WZ.Z08	7,20	m ²	7,20	
		WZ.Z09	25,20	m ²	25,20	
		WZ.Z10	229,20	m ²	229,20	
		WZ.Z11	286,8	m ²	286,80	
					RAZEM	555,60
127 d.2. 01,03,04, 1.1	SST_A	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej.	m ²		
			7,2	m ²	7,20	
					RAZEM	7,20
2.1. 2			Przegroda WZ F1 - ściana fundamentowa żelbetowa			
128 d.2. 01,03,04, 1.2	SST_A	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z geokompozytu drenażowego z grutowaniem powierzchni. Krotność = 2	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projektowym				
		Ściana fundamentowa żelbetowa WZ F1	105,3	m ²	105,30	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	105,30
2.1.3			Przegroda WZ F1a - ściana fundamentowa żelbetowa jednostronna			
129 d.2. 01,03,04, 1.3	SST_A_	KNNR-W 3 0207-02 Przedmiar wykonany w programie projektowym Ściana fundamentowa żelbetowa WZ F1a	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z geokompozytu drenażowego z grutowaniem powierzchni. 693,00	m ² m ²	 693,00	
					RAZEM	693,00
130 d.2. 01,03,04, 1.3	SST_A_	KNNR 2 0901-01 Tynki na ścianach wewnętrznych Przedmiar wykonany w programie projektowym	Tynki jednowarstwowe grubości 10mm wykonywane na mokro maszynowo na ścianach 693,00	m ² m ²	 693,00	
					RAZEM	693,00
131 d.2. 01,03,04, 1.3	SST_A_	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego Silikatynk o uziarnieniu 1,5mm o fakturze drapanej 693	m ² m ²	 693,00	
					RAZEM	693,00
2.1.4			Przegroda WZ F2 ÷ F4 - ściany piwniczne żelbetowe			
132 d.2. 01,03,04, 1.4	SST_A_	KNNR-W 3 0207-02 Przedmiar wykonany w programie projektowym Ściana piwniczna żelbetowa WZ F2 Ściana piwniczna żelbetowa WZ F3 Ściana piwniczna żelbetowa WZ F4	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z geokompozytu drenażowego z grutowaniem powierzchni 872,20 690,70 1191,10	m ² m ² m ²	 872,20 690,70 1191,10	
					RAZEM	2754,00
133 d.2. 01,03,04, 1.4	SST_A_	KNR K-31 0204-01 Izolacja ścian Styrodur XPS 300kPa gr. 15 cm przedmiar j. w.	Wykonanie izolacji termicznej na ścianach piwnicznych i cokołowych - przyklejenie płyt styrodurów XPS 300kPa przy użyciu zaprawy klejącej 2754,00	m ² m ²	 2754,00	
					RAZEM	2754,00
2.1.5			Przegroda WZ F4a - ściany piwniczne żelbetowe			
134 d.2. 01,03,04, 1.5	SST_A_	KNR K-24 0107-02 Przedmiar wyliczony w programie projektowym	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego Silikatynk o uziarnieniu 1,5mm o fakturze drapanej	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Ściana piwniczna żelbetowa WZ F4a	61,40	m ²	61,40	
					RAZEM	61,40
135	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.5	KNR K-31 0204-02	Wykonanie izolacji termicznej na ścianach piwnicznych i cokołowych - wykonanie warstwy zbrojącej przy użyciu zaprawy klejącej	m ²		
			61,4	m ²	61,40	
					RAZEM	61,40
136	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.5	KNR K-31 0204-01	Wykonanie izolacji termicznej na ścianach piwnicznych i cokołowych - przyklejenie płyt styrodurów XPS 300kPa przy użyciu zaprawy klejącej	m ²		
		Izolacja ścian Styrodur XPS 300kPa gr. 15 cm	61,40	m ²	61,40	
		Ściana piwniczna żelbetowa WZ F4a				
					RAZEM	61,40
2.1. 6			Przegroda WZ F5 - ściany piwniczne murowane			
137	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.6	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z geokompozytu drenażowego z grutowaniem powierzchni	m ²		
		Ściana piwniczna żelbetowa WZ F5	8,00	m ²	8,00	
					RAZEM	8,00
138	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.6	KNR K-31 0204-01	Wykonanie izolacji termicznej na ścianach piwnicznych i cokołowych - przyklejenie płyt styrodurów XPS 300kPa przy użyciu zaprawy klejącej	m ²		
		Izolacja ścian Styrodur XPS 300kPa gr. 15 cm	8,00	m ²	8,00	
					RAZEM	8,00
139	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.6	KNR K-31 0101-01	Ściany fundamentowe i piwniczne zewnętrzne z bloczków silikatowych o grubości 18cm na zaprawie murarskiej.	m ²		
			8	m ²	8,00	
					RAZEM	8,00
2.1. 7			Przegroda WZ I3 - Izolacja okien nieprzeziernych			
140	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.7	KNNR-W 3 0207-03	Izolacje pionowe ścian płytami z pianki poliuretanowej na klej	m ²		
		Izolacja płytami z pianki poliuretanowej gr. 10 cm - okna nieprzezierne WZ.I3	144,20	m ²	144,20	
					RAZEM	144,20
141	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.7	NNRNKB 6 0541-02	Okładzina z blachy Al. powlekanej	m ²		
		Okładzina Izolacji j.w blachą Al powlekaną - okna nieprzezierne	144,20	m ²	144,20	
					RAZEM	144,20
2.1. 8			Przegroda WZ M01 - ściany murowane			
142	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.8	KNR K-31 0103-09	Ściany z bloczków silikatowych o grubości 24cm na zaprawie murarskiej.	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		WZ M01	67,80	m ²	67,80	
					RAZEM	67,80
143	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.8	KNNR 2 0901-01	Tynki jednowarstwowe grubości 10mm wykonywane na mokro maszynowo na ścianach	m ²		
			67,8	m ²	67,80	
					RAZEM	67,80
144	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.8	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego Silikatynk o uziarnieniu 1,5mm o fakturze drapanej	m ²		
			67,8	m ²	67,80	
					RAZEM	67,80
2.1.			Przegroda WZ M02 - ściany murowane			
145	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.9	KNR K-31 0103-09 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WZ M02	Ściany z bloczków silikatowych o grubości 24cm na zaprawie murarskiej.	m ²		
			354,80	m ²	354,80	
					RAZEM	354,80
146	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.9	KNR 0-23 2613-01 Izolacja pły- tami z wełny mineralnej twardej 0,040W/mK gr. 20 cm	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej	m ²		
			354,80	m ²	354,80	
					RAZEM	354,80
147	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.9	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej.	m ²		
			354,8	m ²	354,80	
					RAZEM	354,80
148	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.9	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego.	m ²		
			354,8	m ²	354,80	
					RAZEM	354,80
2.1.			Przegroda WZ M03 - ściany murowane			
149	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.10	KNR K-31 0103-09 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WZ M03	Ściany z bloczków silikatowych o grubości 24cm na zaprawie murarskiej.	m ²		
			18,80	m ²	18,80	
					RAZEM	18,80
150	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.10	KNR 0-23 2612-01 Izolacja pły- tami styro- pianowymi gr. 15 cm	Ocieplenie ścian budynków w systemie przez przyklejenie płyt styropianowych	m ²		
			18,80	m ²	18,80	
					RAZEM	18,80
151	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.10	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej.	m ²		
			18,8	m ²	18,80	
					RAZEM	18,80
152	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.10	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego.	m ²		
			18,8	m ²	18,80	
					RAZEM	18,80

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.1.11			Przegroda WZ P01 ÷ WZ P03a - ściany żelbetowe			
153 d.2. 1.11	SST_A_01,03,04,	KNR 2-05 1002-01	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 20 cm	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projektowym				
		WZ P01	157,70	m ²	157,70	
		WZ P01a	85,90	m ²	85,90	
		WZ P02	151,03	m ²	151,03	
		WZ P03	37,4	m ²	37,40	
		WZ P03a	7,20	m ²	7,20	
					RAZEM	439,23
2.1.12			Przegroda WZ P06 - ściana lekka			
154 d.2. 1.12	SST_A_01,03,04,	KNR 2-05 1002-01	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 20 cm	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projektowym				
		WZ P06	146,50	m ²	146,50	
					RAZEM	146,50
155 d.2. 1.12	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów z kształtowników pod płyty warstwowe	m ²		
		Konstrukcja rusztu stalowego pod płyty. J.w WZ P06	146,50	m ²	146,50	
					RAZEM	146,50
156 d.2. 1.12	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 2003-05	Ścianki działowe z płyt CW 12,5 wewnętrzna na rusztach metalowych gr 5cm z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo	m ²		
			146,5	m ²	146,50	
					RAZEM	146,50
2.1.13			Przegroda WZ P07, P08, P09 - ściana lekka			
157 d.2. 1.13	SST_A_01,03,04,	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego.	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projektowym				
		WZ P07	180,60	m ²	180,60	
		WZ P08	251,60	m ²	251,60	
		WZ P09	903,90	m ²	903,90	
					RAZEM	1336,10
158 d.2. 1.13	SST_A_01,03,04,	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej przymocowanej do konstrukcji	m ²		
			1336,1	m ²	1336,10	
					RAZEM	1336,10
159 d.2. 1.13	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 2003-05	Ścianki działowe z płyt CW 12,5 zewnętrzna na rusztach metalowych gr 10 cm z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo	m ²		
			1336,1	m ²	1336,10	
					RAZEM	1336,10
160 d.2. 1.13	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziomymi płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa Krotność = 2	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	1336,10	m ²	1336,10	
					RAZEM	1336,10
161 d.2. 1.13	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo	m ²		
			1336,1	m ²	1336,10	
					RAZEM	1336,10
2.1. 14			Przegroda WZ P08a - bud C - ściana lekka			
162 d.2. 1.14	SST_A_01,03,04,	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego.	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projektowym WZ P08a	231,3	m ²	231,30	
					RAZEM	231,30
163 d.2. 1.14	SST_A_01,03,04,	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej przymocowanej do konstrukcji	m ²		
			231,3	m ²	231,30	
					RAZEM	231,30
164 d.2. 1.14	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 2003-05	Ścianki działowe z płyt CW 12,5 zewnętrzna na rusztach metalowych gr 10 cm z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo	m ²		
			231,3	m ²	231,30	
					RAZEM	231,30
165 d.2. 1.14	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo	m ²		
			231,3	m ²	231,30	
					RAZEM	231,30
2.1. 15			Przegroda WZ P10 - ściana lekka			
166 d.2. 1.15	SST_A_01,03,04,	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego.	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projektowym WZ P10	34,40	m ²	34,40	
					RAZEM	34,40
167 d.2. 1.15	SST_A_01,03,04,	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej przymocowanej do konstrukcji	m ²		
			34,4	m ²	34,40	
					RAZEM	34,40
168 d.2. 1.15	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 2003-05	Ścianki działowe z płyt CW 12,5 zewnętrzna na rusztach metalowych gr 10 cm z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo	m ²		
			34,4	m ²	34,40	
					RAZEM	34,40
169 d.2. 1.15	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziomymi płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa Krotność = 2	m ²		
		Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	34,40	m ²	34,40	
					RAZEM	34,40

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
170	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.15	KNR 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo Krotność = 2 34,4	m ² m ²	 34,40	
					RAZEM	34,40
171	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.15	KNR 2-02 2003-05	Ścianki działowe z płyt CW 12,5 wewnętrzna na rusztach metalowych gr 5cm z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo 34,4	m ² m ²	 34,40	
					RAZEM	34,40
2.1. 16			Przegroda WZ P11 - ściana lekka			
172	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.16	KNR K-24 0107-02 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WZ P11	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego. 7,20	m ² m ²	 7,20	
					RAZEM	7,20
173	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.16	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej przymocowanej do konstrukcji 7,2	m ² m ²	 7,20	
					RAZEM	7,20
174	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.16	KNR 2-02 2003-05	Ścianki działowe z płyt CW 12,5 zewnętrzna na rusztach metalowych gr 10 cm z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo 7,2	m ² m ²	 7,20	
					RAZEM	7,20
175	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.16	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnienie stelaża	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziomymi płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa Krotność = 2 7,20	m ² m ²	 7,20	
					RAZEM	7,20
176	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.16	KNR 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo 7,2	m ² m ²	 7,20	
					RAZEM	7,20
177	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.16	KNR 2-02 2007-01 Dystans ramy	Podkonstrukcja z listew drewnianych na ścianach pod okładziny z płyt CW 7,20	m ² m ²	 7,20	
					RAZEM	7,20
178	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.16	KNR 2-02 2006-03	Okładziny ścian pojedyncze z płyt CW 12,5 wewnętrzna na rusztach 7,2	m ² m ²	 7,20	
					RAZEM	7,20
2.1. 17			Przegroda WZ P11a- ściana lekka			
179	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.17	KNR K-24 0107-02 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WZ P11a	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego. 66,50	m ² m ²	 66,50	
					RAZEM	66,50
180	SST_A_ d.2. 01,03,04, 1.17	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej przymocowanej do konstrukcji	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			66,5	m ²	66,50	
					RAZEM	66,50
181 d.2. 1.17	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 2003-05	Ścianki działowe z płyt CW 12,5 zewnętrzna na rusztach metalowych gr 10 cm z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo	m ²		
			66,5	m ²	66,50	
					RAZEM	66,50
182 d.2. 1.17	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hudo-fobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa Krotność = 2	m ²		
		Izolacja ścia-nek wełną mineralną hydrofobizo-waną - wypełnieni rusz-tu	66,50	m ²	66,50	
					RAZEM	66,50
183 d.2. 1.17	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalo-wych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo	m ²		
			66,5	m ²	66,50	
					RAZEM	66,50
184 d.2. 1.17	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 2003-05	Ścianki działowe z płyt CW 12,5 wewnętrzna na rusztach metalowych gr 5cm z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo	m ²		
			66,5	m ²	66,50	
					RAZEM	66,50
2.1. 18			Przegroda WZ P12- ściana lekka			
185 d.2. 1.18	SST_A_01,03,04,	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego.	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projekto-wym WZ P12	167,40	m ²	167,40	
					RAZEM	167,40
186 d.2. 1.18	SST_A_01,03,04,	KNR 2 0604-02	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej przymocowanej do konstrukcji	m ²		
			167,4	m ²	167,40	
					RAZEM	167,40
187 d.2. 1.18	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 2003-05	Ścianki działowe z płyt CW 12,5 zewnętrzna na rusztach metalowych gr 10 cm z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo	m ²		
			167,4	m ²	167,40	
					RAZEM	167,40
188 d.2. 1.18	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układa-nymi na sucho - jedna warstwa Krotność = 2	m ²		
		Izolacja ścia-nek wełną mineralną - wypełnieni rusztu	167,40	m ²	167,40	
					RAZEM	167,40
189 d.2. 1.18	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalo-wych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo	m ²		
			167,4	m ²	167,40	
					RAZEM	167,40
190 d.2. 1.18	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 2006-01	Okładziny ścian pojedyncze z płyt CW 12,5 wewnętrzna	m ²		
			167,4	m ²	167,40	
					RAZEM	167,40
2.1. 19			Przegroda WZ P13, 13a, 13b- ściana żelbet.			
191 d.2. 1.19	SST_A_01,03,04,	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego.	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WZ P13 WZ P13a WZ P13b	379,70 67,50 239,60	m ² m ² m ²	379,70 67,50 239,60	
					RAZEM	686,80
192 d.2. 1.19	SST_A_ 01,03,04, 1.19	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej przymocowanej do konstrukcji	m ²		
			686,8	m ²	686,80	
					RAZEM	686,80
193 d.2. 1.19	SST_A_ 01,03,04, 1.19	KNR 2-02 2003-05	Ścianki działowe z płyt CW 12,5 zewnętrzna na rusztach metalowych gr 10 cm z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo	m ²		
			686,8	m ²	686,80	
					RAZEM	686,80
194 d.2. 1.19	SST_A_ 01,03,04, 1.19	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziomymi płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa Krotność = 2	m ²		
		Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	686,80	m ²	686,80	
					RAZEM	686,80
195 d.2. 1.19	SST_A_ 01,03,04, 1.19	KNR 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo	m ²		
			686,8	m ²	686,80	
					RAZEM	686,80
2.1. 20			Przegroda WZ P14 - ściany żelbetowe			
196 d.2. 1.20	SST_A_ 01,03,04, 1.20	KNR 2-05 1002-01	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 20 cm mocowana na istn. konstr.	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WZ P14	534,00	m ²	534,00	
					RAZEM	534,00
2.1. 21			Przegroda WZ P15 - ściana lekka			
197 d.2. 1.21	SST_A_ 01,03,04, 1.21	KNR 2-05 1002-01	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 20 cm	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WZ P15	1782,10	m ²	1782,10	
					RAZEM	1782,10
198 d.2. 1.21	SST_A_ 01,03,04, 1.21	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów z kształtowników pod płyty warstwowe	m ²		
		Konstrukcja rusztu stalowego pod płyty. J.w WZ P06	1782,10	m ²	1782,10	
					RAZEM	1782,10
2.1. 22			Przegroda WZ P16 - ściany żelbetowe			
199 d.2. 1.22	SST_A_ 01,03,04, 1.22	KNR 2-05 1002-01	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 20 cm mocowana na żelbecie	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WZ P16	177,70	m ²	177,70	
					RAZEM	177,70
2.1. 23			Przegroda WZ P17- ściana lekka			
200 d.2. 1.23	SST_A_ 01,03,04,	KNR 2-02 2003-05 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WZ P17	Ścianki działowe z płyt CW 12,5 zewnętrzna na rusztach metalowych gr 10 cm z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo	m ²		
			50,90	m ²	50,90	
					RAZEM	50,90
2.1. 24			Przegroda WZ P18- ściana lekka			
201 d.2. 1.24	SST_A_ 01,03,04,	KNR 2-02 2003-08 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WZ P18	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo	m ²		
			67,00	m ²	67,00	
					RAZEM	67,00
202 d.2. 1.24	SST_A_ 01,03,04,	KNR 2-02 2006-01	Okładziny ścian pojedyncze z płyt CW 12,5 zewnętrzna	m ²		
			67	m ²	67,00	
					RAZEM	67,00
2.1. 25			Przegroda WZ S1 pochyła na żelbecie			
203 d.2. 1.25	SST_A_ 01,03,04,	KNR 2-02 2003-05 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WZ S1	Ścianki działowe z płyt CW 12,5 zewnętrzna na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo	m ²		
			2338,50	m ²	2338,50	
					RAZEM	2338,50
204 d.2. 1.25	SST_A_ 01,03,04,	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje pojedyncze rusztów z kształtowników metalowych na stropach pod okładziny z płyt gipsowych Krotność = 2	m ²		
			2338,5	m ²	2338,50	
					RAZEM	2338,50
205 d.2. 1.25	SST_A_ 01,03,04,	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziomymi płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa gr. 7,5 cm Krotność = 2	m ²		
			2338,50	m ²	2338,50	
					RAZEM	2338,50
2.1. 26			Przegroda WZ S2 pochyła na żelbecie			
206 d.2. 1.26	SST_A_ 01,03,04,	KNR 2-02 2003-05 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym	Ścianki działowe z płyt CW 12,5 zewnętrzna na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		WZ S2	314,30	m ²	314,30	
					RAZEM	314,30
2.1. 27			Przegroda WZ S3 pochyła na słupach stalowych			
207 d.2. 01,03,04, 1.27	SST_A_01,03,04, 1.27	KNR 2-02 2003-05 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WZ S3	Ścianki działowe z płyt CW 12,5 zewnętrzna na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo 627,10	m ² m ²	 627,10	
					RAZEM	627,10
208 d.2. 01,03,04, 1.27	SST_A_01,03,04, 1.27	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje pojedyncze rusztów z kształowników metalowych na stropach pod okładziny z płyt gipsowych Krotność = 2 627,1	m ² m ²	 627,10	
					RAZEM	627,10
209 d.2. 01,03,04, 1.27	SST_A_01,03,04, 1.27	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa gr. 7,5 cm Krotność = 2 627,10	m ² m ²	 627,10	
					RAZEM	627,10
210 d.2. 01,03,04, 1.27	SST_A_01,03,04, 1.27	KNR 2-02 2003-05	Ścianki działowe z płyt CW 12,5 wewnętrzna na rusztach metalowych gr 5cm z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo 627,1	m ² m ²	 627,10	
					RAZEM	627,10
2.1. 28			Przegroda WZ S4 pochyła na drewniw klejonym			
211 d.2. 01,03,04, 1.28	SST_A_01,03,04, 1.28	KNR 2-02 2003-05 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WZ S3	Ścianki działowe z płyt CW 12,5 zewnętrzna na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo 21,60	m ² m ²	 21,60	
					RAZEM	21,60
212 d.2. 01,03,04, 1.28	SST_A_01,03,04, 1.28	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii wiatroizolacyjnej przymocowanej do konstrukcji 21,6	m ² m ²	 21,60	
					RAZEM	21,60
213 d.2. 01,03,04, 1.28	SST_A_01,03,04, 1.28	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje pojedyncze rusztów z kształowników metalowych na stropach pod okładziny z płyt gipsowych 21,6	m ² m ²	 21,60	
					RAZEM	21,60
214 d.2. 01,03,04, 1.28	SST_A_01,03,04, 1.28	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej gr. 10 cm układanymi na sucho - jedna warstwa 21,60	m ² m ²	 21,60	
					RAZEM	21,60
215 d.2. 01,03,04, 1.28	SST_A_01,03,04, 1.28	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej przymocowanej do konstrukcji 21,6	m ² m ²	 21,60	
					RAZEM	21,60

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
216 d.2. 1.28	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 2003-05	Ścianki działowe z płyt CW 12,5 wewnętrzna na rusztach metalowych gr 5cm z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo	m ²		
			21,6	m ²	21,60	
					RAZEM	21,60
2.1. 29			Przegroda WZ S5 pochyła			
217 d.2. 1.29	SST_A_01,03,04,	KNR 7 0601-04	Obudowa ścian z płyt płyt warstwowych z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 20 cm z montażem konstrukcji stalowej rusztu gr. 10 cm	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WZ T10	86,60	m ²	86,60	
					RAZEM	86,60
2.1. 30			Przegroda WZ T1 ÷ T4 - ściany żelbetowe			
218 d.2. 1.30	SST_A_01,03,04,	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego Silikatynk o uziarnieniu 1,5mm o fakturze drapanej	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WZ T1 WZ T2 WZ T3 WZ T4	61,40 429,10 7,20 206,2	m ² m ² m ² m ²	61,40 429,10 7,20 206,20	
					RAZEM	703,90
219 d.2. 1.30	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej.	m ²		
			354,8	m ²	354,80	
					RAZEM	354,80
220 d.2. 1.30	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 20 cm	m ²		
		Izolacja pły- tami z wełny mineralnej twardej 0,040W/mK gr. 20 cm	354,80	m ²	354,80	
					RAZEM	354,80
2.1. 31			Przegroda WZ T5 - ściany żelbetowe			
221 d.2. 1.31	SST_A_01,03,04,	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego o uziarnieniu 1,5mm o fak- turze drapanej	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WZ T5	80,60	m ²	80,60	
					RAZEM	80,60
222 d.2. 1.31	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi.	m ²		
			80,6	m ²	80,60	
					RAZEM	80,60
223 d.2. 1.31	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków w systemie przez przyklejenie płyt styropianowych	m ²		
		Izolacja pły- tami styro- pianowymi gr. 20 cm	80,60	m ²	80,60	
					RAZEM	80,60
2.1. 32			Przegroda WZ T6 - ściany żelbetowe			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
224 d.2. 1.32	SST_A_01,03,04,	KNNR 2 0901-01 Przedmiar wykonany w programie projektowym WZ T6	Tynki jednowarstwowe grubości 10mm wykonywane na mokro maszynowo na ścianach 1076,80	m ² m ²	 1076,80	
					RAZEM	1076,80
225 d.2. 1.32	SST_A_01,03,04,	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego Silikatynk o uziarnieniu 1,5mm o fakturze drapanej 1076,8	m ² m ²	 1076,80	
					RAZEM	1076,80
2.1. 33			Przegroda WA M1 - ściany attyki murowane			
226 d.2. 1.33	SST_A_01,03,04,	KNR K-31 0103-09 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WA M1	Ściany z bloczków silikatowych o grubości 24cm na zaprawie murarskiej. 18,80	m ² m ²	 18,80	
					RAZEM	18,80
227 d.2. 1.33	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2613-01 Izolacja płytami z wełny mineralnej twardej 0,040W/mK gr. 20 cm	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej Krotność = 2 354,80	m ² m ²	 354,80	
					RAZEM	354,80
228 d.2. 1.33	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej. Krotność = 2 18,8	m ² m ²	 18,80	
					RAZEM	18,80
229 d.2. 1.33	SST_A_01,03,04,	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego. Krotność = 2 18,8	m ² m ²	 18,80	
					RAZEM	18,80
2.1. 34			Przegroda WA M2 - ściany attyki murowane			
230 d.2. 1.34	SST_A_01,03,04,	KNR K-31 0103-09 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WA M2	Ściany z bloczków silikatowych o grubości 24cm na zaprawie murarskiej. 7,20	m ² m ²	 7,20	
					RAZEM	7,20
231 d.2. 1.34	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2613-01 Izolacja płytami z wełny mineralnej twardej 0,040W/mK gr. 20 cm	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej 7,20	m ² m ²	 7,20	
					RAZEM	7,20
232 d.2. 1.34	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej. 7,2	m ² m ²	 7,20	
					RAZEM	7,20

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
233 d.2. 1.34	SST_A_01,03,04,	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego.	m ²		
			7,2	m ²	7,20	
					RAZEM	7,20
2.1. 35			Przegroda WA O1 - ściany attyki - docieplenie styropianem			
234 d.2. 1.35	SST_A_01,03,04,	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego Silikatynk o uziarnieniu 1,5mm o fakturze drapanej	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WA O1	151,80	m ²	151,80	
					RAZEM	151,80
235 d.2. 1.35	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m ²		
			151,8	m ²	151,80	
					RAZEM	151,80
236 d.2. 1.35	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków w systemie przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 18 cm	m ²		
		Izolacja pły- tami styro- pianowymi gr. 18 cm	151,80	m ²	151,80	
					RAZEM	151,80
2.1. 36			Przegroda WA P1 Attyka lekka zewnętrzna CW			
237 d.2. 1.36	SST_A_01,03,04,	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego.	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WA P1	167,00	m ²	167,00	
					RAZEM	167,00
238 d.2. 1.36	SST_A_01,03,04,	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej przymocowanej do konstrukcji	m ²		
			167	m ²	167,00	
					RAZEM	167,00
239 d.2. 1.36	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 2003-06	Ścianki działowe z płyt CW 12,5 zewnętrzna na rusztach metalowych gr 10 cm z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo	m ²		
			167	m ²	167,00	
					RAZEM	167,00
240 d.2. 1.36	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hudo- fobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa Krotność = 2	m ²		
		Izolacja ścia- nek wełną mineralną hydrofobizo- waną - wyp- pełnieni rusz- tu	167,00	m ²	167,00	
					RAZEM	167,00
241 d.2. 1.36	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych GKBI i GKB na rusz- tach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo	m ²		
			167	m ²	167,00	
					RAZEM	167,00
242 d.2. 1.36	SST_A_01,03,04,	KNR 2-22 0601-08	Ścianki obite jednostronnie sklejką ognotrwałą B-st d0, wodoodporna 1,5cm	m ²		
			167	m ²	167,00	
					RAZEM	167,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
243 d.2. 1.36	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 18 cm	m ²		
		Izolacja płytami z wełny mineralnej twardej 0,040W/mK gr. 18 cm	167,00	m ²	167,00	
					RAZEM	167,00
244 d.2. 1.36	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej.	m ²		
			167	m ²	167,00	
					RAZEM	167,00
245 d.2. 1.36	SST_A_01,03,04,	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego.	m ²		
			167	m ²	167,00	
					RAZEM	167,00
2.1. 37			Przegroda WA P2 Attyka lekka zewnętrzna z pł. warstwową			
246 d.2. 1.37	SST_A_01,03,04,	KNR 2-05 1002-01	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 20 cm	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projektowym WA P2	52,50	m ²	52,50	
					RAZEM	52,50
247 d.2. 1.37	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów z kształtowników pod płyty warstwowe	m ²		
		Konstrukcja rusztu stalowego pod płyty. J.w WA P2	52,50	m ²	52,50	
					RAZEM	52,50
248 d.2. 1.37	SST_A_01,03,04,	KNR 2-22 0601-08	Ścianki obite jednostronnie sklejką ogniotrwałą B-st d0, wodoodporna 1,5cm	m ²		
			52,5	m ²	52,50	
					RAZEM	52,50
249 d.2. 1.37	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 18 cm	m ²		
		Izolacja płytami z wełny mineralnej twardej 0,040W/mK gr. 18 cm	52,50	m ²	52,50	
					RAZEM	52,50
250 d.2. 1.37	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej.	m ²		
			52,5	m ²	52,50	
					RAZEM	52,50
251 d.2. 1.37	SST_A_01,03,04,	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego.	m ²		
			52,5	m ²	52,50	
					RAZEM	52,50
2.1. 38			Przegroda WA S1 Attyka na prol. stalowym HEA			
252 d.2. 1.38	SST_A_01,03,04,	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego. Krotność = 2	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WA S1	91,60	m ²	91,60	
					RAZEM	91,60
253 d.2. 01,03,04, 1.38	SST_A_	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi.	m ²		
			91,6	m ²	91,60	
					RAZEM	91,60
254 d.2. 01,03,04, 1.38	SST_A_	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków w systemie przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 20 cm	m ²		
		Izolacja pły- tami styro- pianowymi gr. 20 cm	91,60	m ²	91,60	
					RAZEM	91,60
255 d.2. 01,03,04, 1.38	SST_A_	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno - pierw- sza warstwa Krotność = 4	m ²		
		Izolacja prze- ciwwilgocio- wa dwu- stronna dwu- stronna	91,60	m ²	91,60	
					RAZEM	91,60
256 d.2. 01,03,04, 1.38	SST_A_	KNR 2-22 0601-08	Ścianki obite jednostronnie sklejką ogniotrwałą B-st d0, wodoodporna 1,5cm Krotność = 2	m ²		
			91,6	m ²	91,60	
					RAZEM	91,60
257 d.2. 01,03,04, 1.38	SST_A_	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hudo- fobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa Krotność = 2	m ²		
		Izolacja ścia- nek wełną mineralną hydrofobizo- waną - wy- pełnieni rusz- tu	167,00	m ²	167,00	
					RAZEM	167,00
258 d.2. 01,03,04, 1.38	SST_A_	KNR 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych GKBI i GKB na rusz- tach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo	m ²		
			167	m ²	167,00	
					RAZEM	167,00
259 d.2. 01,03,04, 1.38	SST_A_	KNR 2-22 0601-08	Ścianki obite jednostronnie sklejką ogniotrwałą B-st d0, wodoodporna 1,5cm	m ²		
			167	m ²	167,00	
					RAZEM	167,00
260 d.2. 01,03,04, 1.38	SST_A_	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 18 cm	m ²		
		Izolacja pły- tami z wełny mineralnej twardej 0,040W/mK gr. 18 cm	167,00	m ²	167,00	
					RAZEM	167,00
261 d.2. 01,03,04, 1.38	SST_A_	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej.	m ²		
			167	m ²	167,00	
					RAZEM	167,00
262 d.2. 01,03,04, 1.38	SST_A_	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego.	m ²		
			167	m ²	167,00	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	167,00
2.1. 39			Przegroda WA Z1 Attyka beton zbr.			
263 d.2. 01,03,04, 1.39	SST_A_	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego. Krotność = 2	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WA Z1	41,60	m ²	41,60	
					RAZEM	41,60
264 d.2. 01,03,04, 1.39	SST_A_	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej. Krotność = 2	m ²		
			41,6	m ²	41,60	
					RAZEM	41,60
265 d.2. 01,03,04, 1.39	SST_A_	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 18 cm Krotność = 2	m ²		
		Izolacja pły- tami z wełny mineralnej twardej 0,040W/mK gr. 18 cm	41,60	m ²	41,60	
					RAZEM	41,60
2.1. 40			Przegroda WA Z2, WA Z3, WA Z7 Attyka beton zbr.			
266 d.2. 01,03,04, 1.40	SST_A_	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego.	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WA Z2 WA Z3 WA Z7	158,30 21,50 23,50	m ² m ² m ²	158,30 21,50 23,50	
					RAZEM	203,30
267 d.2. 01,03,04, 1.40	SST_A_	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej.	m ²		
			203,3	m ²	203,30	
					RAZEM	203,30
268 d.2. 01,03,04, 1.40	SST_A_	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 18 cm	m ²		
		Izolacja pły- tami z wełny mineralnej twardej 0,040W/mK gr. 18 cm	203,3	m ²	203,30	
					RAZEM	203,30
2.1. 41			Przegroda WA Z4 Attyka beton zbr.			
269 d.2. 01,03,04, 1.41	SST_A_	KNR 2-05 1002-01	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 20 cm	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WA Z4	25,00	m ²	25,00	
					RAZEM	25,00
270 d.2. 01,03,04, 1.41	SST_A_	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 18 cm	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Izolacja płytami z wełny mineralnej twardej 0,040W/mK gr. 18 cm	25,00	m ²	25,00	
					RAZEM	25,00
271 d.2. 01,03,04, 1.41	SST_A_	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej.	m ²		
			25	m ²	25,00	
					RAZEM	25,00
272 d.2. 01,03,04, 1.41	SST_A_	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego.	m ²		
			25	m ²	25,00	
					RAZEM	25,00
2.1. 42			Przegroda WA Z5 Attyka lekka zewnętrzna CW			
273 d.2. 01,03,04, 1.42	SST_A_	KNR K-24 0108-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikonowego	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projektowym WA Z5	8,60	m ²	8,60	
					RAZEM	8,60
274 d.2. 01,03,04, 1.42	SST_A_	KNR 2 0604-02	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej przymocowanej do konstrukcji	m ²		
			8,6	m ²	8,60	
					RAZEM	8,60
275 d.2. 01,03,04, 1.42	SST_A_	KNR 2-02 2003-06	Ścianki działowe z płyt CW 12,5 zewnętrzna na rusztach metalowych gr 10 cm z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo	m ²		
			8,6	m ²	8,60	
					RAZEM	8,60
276 d.2. 01,03,04, 1.42	SST_A_	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa	m ²		
		Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	8,60	m ²	8,60	
					RAZEM	8,60
277 d.2. 01,03,04, 1.42	SST_A_	KNR 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych GKBI i GKB na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo	m ²		
			8,6	m ²	8,60	
					RAZEM	8,60
278 d.2. 01,03,04, 1.42	SST_A_	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 18 cm	m ²		
		Izolacja płytami z wełny mineralnej twardej 0,040W/mK gr. 18 cm	8,60	m ²	8,60	
					RAZEM	8,60
279 d.2. 01,03,04, 1.42	SST_A_	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej.	m ²		
			8,6	m ²	8,60	
					RAZEM	8,60
280 d.2. 01,03,04, 1.42	SST_A_	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego.	m ²		
			8,6	m ²	8,60	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	8,60
2.1.43			Przegroda WA Z6 - ściany żelbetowe			
281 d.2. 1.43	SST_A_01,03,04,	KNR K-24 0107-02 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WA Z6	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego o uziarnieniu 1,5mm o fakturze drapanej Krotność = 2 80,60	m ² m ²	 80,60	
					RAZEM	80,60
282 d.2. 1.43	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi. Krotność = 2 80,6	m ² m ²	 80,60	
					RAZEM	80,60
283 d.2. 1.43	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2612-01 Izolacja płytami styropianowymi gr. 20 cm	Ocieplenie ścian budynków w systemie przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 20 cm 80,60	m ² m ²	 80,60	
					RAZEM	80,60
284 d.2. 1.43	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2612-01 Izolacja płytami styropianowymi gr. 20 cm	Ocieplenie ścian budynków w systemie przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 15 cm 80,60	m ² m ²	 80,60	
					RAZEM	80,60
2.1.44			Przegroda WA Z8, Attyka beton zbr.			
285 d.2. 1.44	SST_A_01,03,04,	KNR K-24 0106-02 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WA Z8	Wykonanie na gotowym podłożu tynku akrylowego . 20,30	m ² m ²	 20,30	
					RAZEM	20,30
286 d.2. 1.44	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2613-01 Izolacja płytami z wełny mineralnej twardej 0,040W/mK gr. 15 cm	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 15 cm 20,3	m ² m ²	 20,30	
					RAZEM	20,30
287 d.2. 1.44	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej. Krotność = 2 20,3	m ² m ²	 20,30	
					RAZEM	20,30
288 d.2. 1.44	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2613-01 Izolacja płytami z wełny mineralnej twardej 0,040W/mK gr. 20 cm	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 20 cm 20,3	m ² m ²	 20,30	
					RAZEM	20,30
289 d.2. 1.44	SST_A_01,03,04,	KNR K-24 0108-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikonowego	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			20,3	m ²	20,30	
					RAZEM	20,30
2.2			SCIANY WEWNĘTRZNE			
2.2.1			Przegroda SSR- OBRÓBKA ŁĄCZĄCA OCIEPLONA			
290	SST_03,04,06,2.1	KNR 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo	m ²		
		SSR 02	0,90	m ²	0,90	
					RAZEM	0,90
291	SST_03,04,06,2.1	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho	m ²		
		Izolacja płytami z wełny mineralnej twardej 0,040W/mK gr. 20 cm	354,80	m ²	354,80	
					RAZEM	354,80
2.2.2			WS. M01, M01a, M01c			
292	SST_03,04,06,2.2	KNR-W 2-02 0101-06	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
		Przedmiar wyliczony w programie projektowym				
		WS.M01	709,40*0,12	m ³	85,13	
		WS.M01a	36,20 * 0,12	m ³	4,34	
		WS.M01c	36,20 * 0,12	m ³	4,34	
					RAZEM	93,81
2.2.3			WS. M01b			
293	SST_03,04,06,2.3	KNR K-35 0104-01	USZCZELNIENIE ZESPOLONE - izolacja pionowa ścian murowanych Rodzaj izolacji emulsja polimerowo-bitumiczna	m ²		
		WS.M01b	USZCZELNIENIE DWUSTRONNE 30,70	m ²	30,70	
					RAZEM	30,70
294	SST_03,04,06,2.3	KNR-W 2-02 0101-06	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
		WS.M01b	30,70* 0,12	m ³	3,68	
					RAZEM	3,68
2.2.4			WS M02. M02a - ściany murowane REI 60			
295	SST_03,04,06,2.4	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 10 cm	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projektowym				
		Izolacja płytami z wełny mineralnej twardej 0,040W/mK gr. 10 cm				
		WS.M01	54,50	m ²	54,50	
		WS.M01a	33,20	m ²	33,20	
					RAZEM	87,70
296	SST_03,04,06,2.4	KNR K-31 0103-06	Ściany z bloczków silikatowych o grubości 18cm na zaprawie murarskiej AT-LAS w budynkach wielokondygnacyjnych	m ²		
			87,7	m ²	87,70	
					RAZEM	87,70
2.2.5			WS M03 - ściany murowane			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
297 d.2. 03,04,06, 2.5	SST_	KNR K-31 0103-06	Ściany z bloczków silikatowych o grubości 18cm na zaprawie murarskiej AT-LAS w budynkach wielokondygnacyjnych	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym	313,30	m ²	313,30	
					RAZEM	313,30
2.2. 6			WS M04, M04a - ściany murowane			
298 d.2. 03,04,06, 2.6	SST_	KNR K-31 0103-09	Ściany z bloczków silikatowych o grubości 24cm na zaprawie murarskiej AT-LAS w budynkach wielokondygnacyjnych	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym				
		WS.M04	2394,00	m ²	2394,00	
		WS.M04a	26,60	m ²	26,60	
					RAZEM	2420,60
2.2. 7			WS M05 - ściana murowana podwójna			
299 d.2. 03,04,06, 2.7	SST_	KNR K-31 0103-06	Ściany z bloczków silikatowych o grubości 18cm na zaprawie murarskiej AT-LAS w budynkach wielokondygnacyjnych Krotność = 2	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym				
		Ściana gr. 18 podwójna z pustką po- wietrzną 4cm	14,30	m ²	14,30	
					RAZEM	14,30
2.2. 8			WS MP12 - ściana g-k EI120,			
300 d.2. 03,04,06, 2.8	SST_	KNR 2-02 2003-04	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKF na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym				
		WS MP12	80,30	m ²	80,30	
					RAZEM	80,30
301 d.2. 03,04,06, 2.8	SST_	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa	m ²		
		Izolacja ścianek wełną mineralną - wypełnieni rusztu	80,30	m ²	80,30	
					RAZEM	80,30
2.2. 9			WS MP12a, MOP12b - ściana g-k EI120,			
302 d.2. 03,04,06, 2.9	SST_	KNR 2-02 2003-08	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym				
		WS MP12a	42,10	m ²	42,10	
		WS MP12b	12,60	m ²	12,60	
		S BWG 004	Blendy nad przeszklzeniami 1,85 * 3,15	m ²	5,83	
					RAZEM	60,53

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
303 d.2. 2.9	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziomymi płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa	m ²		
		Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	1336,10	m ²	1336,10	
					RAZEM	1336,10
2.2. 10			WS MP12h - ściana g-k EI120, imp.			
304 d.2. 2.10	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 2003-04	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKF Impregnowana na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS MP12h	170,60	m ²	170,60	
					RAZEM	170,60
305 d.2. 2.10	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziomymi płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa	m ²		
		Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	170,60	m ²	170,60	
					RAZEM	170,60
2.2. 11			WS MP12ha - ściana g-k EI120, imp.			
306 d.2. 2.11	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 2003-08	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKBK impregnowanych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS MP12ha	114,90	m ²	114,90	
					RAZEM	114,90
307 d.2. 2.11	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 2006-06	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na ścianach - dodatek za drugą warstwę na zaprawie Krotność = 2	m ²		
			114,9	m ²	114,90	
					RAZEM	114,90
2.2. 12			WS MP12hb - ściana g-k EI120, wodoodporna			
308 d.2. 2.12	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 2003-04	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKF Impregnowana laminowana dwustronnie na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS MP12hb	552,60	m ²	552,60	
					RAZEM	552,60
309 d.2. 2.12	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziomymi płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa	m ²		
		Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	170,60	m ²	170,60	
					RAZEM	170,60

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2.13			WS.MP6 - ściana g-k EI60			
310 d.2. 2.13	SST_ 03,04,06, 2.13	KNR 2-02 2003-02 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.MP 6	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych GKF na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo 790,50	m ² m ²	 790,50	
					RAZEM	790,50
311 d.2. 2.13	SST_ 03,04,06, 2.13	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa 790,50	m ² m ²	 790,50	
					RAZEM	790,50
2.2.14			WS.MP6a - ściana g-k EI60 GKBI			
312 d.2. 2.14	SST_ 03,04,06, 2.14	KNR 2-02 2003-04 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.P6a	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo 56,80	m ² m ²	 56,80	
					RAZEM	56,80
313 d.2. 2.14	SST_ 03,04,06, 2.14	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa 56,80	m ² m ²	 56,80	
					RAZEM	56,80
2.2.15			WS.MP6b - ściana g-k EI60 GKBI/GKB			
314 d.2. 2.15	SST_ 03,04,06, 2.15	KNR 2-02 2003-04 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.P6b	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo 7,20	m ² m ²	 7,20	
					RAZEM	7,20
315 d.2. 2.15	SST_ 03,04,06, 2.15	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa 7,20	m ² m ²	 7,20	
					RAZEM	7,20
2.2.16			WS.MP6c - ściana g-k EI60			
316 d.2. 2.16	SST_ 03,04,06, 2.16	KNR 2-02 2003-04	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKF Impregnowana na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.P6c	183,40	m ²	183,40	
					RAZEM	183,40
317 d.2. 03,04,06, 2.16	SST_	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa	m ²		
		Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	183,40	m ²	183,40	
					RAZEM	183,40
2.2. 17			WS.MP6d - ściana g-k EI60			
318 d.2. 03,04,06, 2.17	SST_	KNR 2-02 2003-04	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKBI Impregnowana na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.P6d	19,901	m ²	19,90	
					RAZEM	19,90
319 d.2. 03,04,06, 2.17	SST_	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa	m ²		
		Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	19,90	m ²	19,90	
					RAZEM	19,90
2.2. 18			WS.MP6e - ściana g-k EI60 GKB			
320 d.2. 03,04,06, 2.18	SST_	KNR 2-02 2003-04	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKB na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.P6e	31,20	m ²	31,20	
					RAZEM	31,20
321 d.2. 03,04,06, 2.18	SST_	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa	m ²		
		Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	31,20	m ²	31,20	
					RAZEM	31,20
2.2. 19			WS.MP6h - ściana g-k EI60			
322 d.2. 03,04,06, 2.19	SST_	KNR 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKF Impregnowanych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jedno-warstwowo	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.P6h	197,50	m ²	197,50	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	197,50
323 d.2. 2.19	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa	m ²		
		Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	197,50	m ²	197,50	
					RAZEM	197,50
2.2. 20			WS.MP6ha - ściana g-k EI60			
324 d.2. 2.20	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 2003-08	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKF Impregnowanych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.P6ha	45,40	m ²	45,40	
					RAZEM	45,40
2.2. 21			WS.MP6hb - ściana g-k EI60			
325 d.2. 2.21	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GK Impregnowana laminowana dwustronnie na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.P6hb	259,30	m ²	259,30	
					RAZEM	259,30
326 d.2. 2.21	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa	m ²		
		Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	259,30	m ²	259,30	
					RAZEM	259,30
2.2. 22			WS.S00 Stelaż pod g-k			
327 d.2. 2.22	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje pojedyncze rusztów z kształtowników metalowychd gr. 5 cm pod okładziny z płyt gipsowych	m ²		
			20,7	m ²	20,70	
					RAZEM	20,70
2.2. 23			WS.S00a Stelaż pod g-k			
328 d.2. 2.23	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje pojedyncze rusztów z kształtowników metalowychd gr. 10 cm pod okładziny z płyt gipsowych	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S00a	364,60	m ²	364,60	
					RAZEM	364,60
329 d.2. 2.23	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho	m ²		
		Izolacja płytami z wełny mineralnej gr. 10 cm	364,60	m ²	364,60	
					RAZEM	364,60

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2. 24			WS.S01 - ściana GKB			
330 d.2. 2.24	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-04 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S01	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKB na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo 2619,70	m ² m ²	 2619,70	
					RAZEM	2619,70
331 d.2. 2.24	SST_03,04,06,	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziomymi płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa 2619,70	m ² m ²	 2619,70	
					RAZEM	2619,70
2.2. 25			WS.S01a - ściana GKB			
332 d.2. 2.25	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-06 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S01A	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo 633,10	m ² m ²	 633,10	
					RAZEM	633,10
333 d.2. 2.25	SST_03,04,06,	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziomymi płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa 633,10	m ² m ²	 633,10	
					RAZEM	633,10
2.2. 26			WS.S01b - ściana GKB			
334 d.2. 2.26	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-06 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S01b	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo 484,40	m ² m ²	 484,40	
					RAZEM	484,40
2.2. 27			WS.S02 - ściana CW			
335 d.2. 2.27	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-02 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S02	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt CW wewnętrznych dwustronnie na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo 1028,70	m ² m ²	 1028,70	
					RAZEM	1028,70
336 d.2. 2.27	SST_03,04,06,	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziomymi płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	1028,70	m ²	1028,70	
					RAZEM	1028,70
2.2.28			WS.S02a - ściana CW			
337 d.2. 03,04,06, 2.28	SST_03,04,06, 2.28	KNR 2-02 2003-02 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S02a	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt CW wewnętrznych dwustronnie na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo	m ²		
			15,10	m ²	15,10	
					RAZEM	15,10
2.2.29			WS.S02b - ściana CW			
338 d.2. 03,04,06, 2.29	SST_03,04,06, 2.29	KNR 2-02 2003-06 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S02b	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt CW wewn. na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo	m ²		
			385,00	m ²	385,00	
					RAZEM	385,00
2.2.30			WS.S02c - ściana CW			
339 d.2. 03,04,06, 2.30	SST_03,04,06, 2.30	KNR 2-02 2003-06 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S03	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt CW wewn. na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo	m ²		
			1518,50	m ²	1518,50	
					RAZEM	1518,50
340 d.2. 03,04,06, 2.30	SST_03,04,06, 2.30	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa	m ²		
			1518,50	m ²	1518,50	
					RAZEM	1518,50
2.2.31			WS.S03 - ściana GKBI			
341 d.2. 03,04,06, 2.31	SST_03,04,06, 2.31	KNR 2-02 2003-02 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S02c	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo	m ²		
			12016,40	m ²	12016,40	
					RAZEM	12016,40
342 d.2. 03,04,06, 2.31	SST_03,04,06, 2.31	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	1216,40	m ²	1216,40	
					RAZEM	1216,40
2.2.32			WS.S03a - ściana GKBI			
343 d.2. 03,04,06, 2.32	SST_	KNR 2-02 2003-06 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S03a	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo 1673,10	m ² m ²	 1673,10	
					RAZEM	1673,10
344 d.2. 03,04,06, 2.32	SST_	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa 1673,10	m ² m ²	 1673,10	
					RAZEM	1673,10
2.2.33			WS.S03b - ściana GKBI			
345 d.2. 03,04,06, 2.33	SST_	KNR 2-02 2003-02 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S03b S AWA 172 S AWG 001 S AWG 106 S BWG 011 S BWG 013 S BWG 019	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo 10,40 Blendy nad przeszkleniami 0,40*4,24 1,50 * 7,00 1,35 * 7,80 1,35 * 3,15 1,35 * 2,45 1,05 * 13,25	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 10,40 1,70 10,50 10,53 4,25 3,31 13,91	
					RAZEM	54,60
2.2.34			WS.S03c - ściana GKBI			
346 d.2. 03,04,06, 2.34	SST_	KNR 2-02 2003-06 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S03a	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo 195,70	m ² m ²	 195,70	
					RAZEM	195,70
2.2.35			WS.S03d - ściana GKBI			
347 d.2. 03,04,06, 2.35	SST_	KNR 2-02 2006-07 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S03d	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na ścianach - dodatek za drugą warstwę na rusztach 42,30	m ² m ²	 42,30	
					RAZEM	42,30

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
348 d.2. 2.35	SST_ 03,04,06, 2.35	KNR 2-02 2003-06 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S03d	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo 42,30	m ² m ²	 42,30	
					RAZEM	42,30
349 d.2. 2.35	SST_ 03,04,06, 2.35	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścia- nek wełną mineralną hydrofobizo- waną - wy- pełnieni rusz- tu	Izolacje ciepłne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa 42,30	m ² m ²	 42,30	
					RAZEM	42,30
2.2. 36			WS.S03e - ściana GKBI			
350 d.2. 2.36	SST_ 03,04,06, 2.36	KNR 2-02 2003-08 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S03e	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo 10,90	m ² m ²	 10,90	
					RAZEM	10,90
351 d.2. 2.36	SST_ 03,04,06, 2.36	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścia- nek wełną mineralną hydrofobizo- waną - wy- pełnieni rusz- tu	Izolacje ciepłne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa 10,90	m ² m ²	 10,90	
					RAZEM	10,90
2.2. 37			WS.S04 - ściana CW-GKB			
352 d.2. 2.37	SST_ 03,04,06, 2.37	KNR 2-02 2003-02 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S04	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt CW wewnętrzna / GKB na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo 31,30	m ² m ²	 31,30	
					RAZEM	31,30
353 d.2. 2.37	SST_ 03,04,06, 2.37	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścia- nek wełną mineralną hydrofobizo- waną - wy- pełnieni rusz- tu	Izolacje ciepłne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa 31,30	m ² m ²	 31,30	
					RAZEM	31,30
2.2. 38			WS.S05 - ściana CW-GKBI			
354 d.2. 2.38	SST_ 03,04,06, 2.38	KNR 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt CW wewnętrzna / GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S05	939,20	m ²	939,20	
					RAZEM	939,20
355 d.2. 2.38	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa	m ²		
		Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	939,20	m ²	939,20	
					RAZEM	939,20
2.2. 39			WS.S06 - ściana GKBI-GKB			
356 d.2. 2.39	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt GKBI / GKB na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S05	725,60	m ²	725,60	
					RAZEM	725,60
357 d.2. 2.39	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa	m ²		
		Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	939,20	m ²	939,20	
					RAZEM	939,20
2.2. 40			WS.S08 - Płyta - GKBI			
358 d.2. 2.40	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 2006-01	Okładziny ścian pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na zaprawie bez pasków	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S08	189,90	m ²	189,90	
					RAZEM	189,90
2.2. 41			WS.S08a - Płyta - GKBI x2			
359 d.2. 2.41	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 2006-01	Okładziny ścian pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na zaprawie bez pasków	m ²		
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S08a	9,00	m ²	9,00	
					RAZEM	9,00
360 d.2. 2.41	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 2006-06	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na ścianach - dodatek za drugą warstwę na zaprawie	m ²		
			9,00	m ²	9,00	
					RAZEM	9,00
2.2. 42			WS.S09 - Płyta - CW			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
361 d.2. 2.42	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2006-01 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S09	Okładziny ścian pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych CW na zaprawie bez pasków	m ²		
			144,80	m ²	144,80	
					RAZEM	144,80
2.2. 43			WS.S10 - Płyta - GKB			
362 d.2. 2.43	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2006-01 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S10	Okładziny ścian pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych GKB na zaprawie bez pasków	m ²		
			450,70	m ²	450,70	
					RAZEM	450,70
2.2. 44			WS.S11 - Ściana istn. - GKBI			
363 d.2. 2.44	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-05 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S11	Ścianki działowe GR 55-01 z płyt GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo	m ²		
			778,20	m ²	778,20	
					RAZEM	778,20
2.2. 45			WS.S11a - Ściana istn. - CW			
364 d.2. 2.45	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-05 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S11a	Ścianki działowe GR 55-01 z płyt CW wewn. na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo	m ²		
			757,00	m ²	757,00	
					RAZEM	757,00
2.2. 46			WS.S11b - Ściana istn. - GKB			
365 d.2. 2.46	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-05 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S11b	Ścianki działowe GR 55-01 z płyt GKB na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo	m ²		
			215,70	m ²	215,70	
					RAZEM	215,70
2.2. 47			WS.S11c - Ściana istn. - GKBI *x 2			
366 d.2. 2.47	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-07 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S11c	Ścianki działowe GR 55-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo	m ²		
			11,50	m ²	11,50	
					RAZEM	11,50
2.2. 48			WS.S11d - Ściana istn. - CW 75			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
367 d.2. 2.48	SST_03,04,06,	KNR 0-14 2010-08 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S11d	Ścianki jednowarstwowe 75-101 z płyt CW wewn. na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym	m ²		
			41,80	m ²	41,80	
					RAZEM	41,80
2.2. 49			WS.S11e - Ściana istn. - GKB x2			
368 d.2. 2.49	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-07 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S11e	Ścianki działowe GR 55-02 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo	m ²		
			9,10	m ²	9,10	
					RAZEM	9,10
2.2. 50			WS.S12 - Ściana GKBI Ra1 do 63dB			
369 d.2. 2.50	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-08 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S12	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo Krotność = 2	m ²		
			203,30	m ²	203,30	
					RAZEM	203,30
370 d.2. 2.50	SST_03,04,06,	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe poziomymi płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa Krotność = 2 203,30	m ²		
				m ²	203,30	
					RAZEM	203,30
2.2. 51			WS.S12a - Ściana AKU Ra1 do 72dB			
371 d.2. 2.51	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-08 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S12a	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych akusetycznych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo Krotność = 2	m ²		
			27,80	m ²	27,80	
					RAZEM	27,80
372 d.2. 2.51	SST_03,04,06,	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe poziomymi płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa Krotność = 2 27,80	m ²		
				m ²	27,80	
					RAZEM	27,80
2.2. 52			WS.S12b - Ściana GKBI - AKU Ra1 do 63dB			
373 d.2. 2.52	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-08	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S12b	32,80	m ²	32,80	
					RAZEM	32,80
374 d.2. 2.52	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścia- nek wełną mineralną hydrofobizo- waną - wy- pełnieni rusz- tu	Izolacje ciepłne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydro- fobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa Krotność = 2 32,80	m ² m ²	 32,80	
					RAZEM	32,80
375 d.2. 2.52	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 2003-08 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S12b	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych akusytycznych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwo- wo 27,80	m ² m ²	 27,80	
					RAZEM	27,80
2.2. 53			WS.S12c - Ściana z płytami AKU			
376 d.2. 2.53	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 2007-03 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S12c	Konstrukcje pojedyncze rusztów z kształowników metalowychd gr. 10 cm pod okładziny z płyt gipsowych 11,10	m ² m ²	 11,10	
					RAZEM	11,10
377 d.2. 2.53	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścia- nek wełną mineralną hydrofobizo- waną - wy- pełnieni rusz- tu	Izolacje ciepłne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej ukła- danymi na sucho - jedna warstwa Krotność = 2 11,10	m ² m ²	 11,10	
					RAZEM	11,10
378 d.2. 2.53	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 2003-08 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S12a	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych akusytycznych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwo- wo 11,10	m ² m ²	 11,10	
					RAZEM	11,10
2.2. 54			WS.S12d - Ściana AKU - CW Ra1 do 55dB			
379 d.2. 2.54	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 2003-06 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S12d	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt CW wewn. na rusztach metalowych poje- dynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo 16,40	m ² m ²	 16,40	
					RAZEM	16,40

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
380 d.2. 2.54	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa Krotność = 2 16,40	m ² m ²	 16,40	
		Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu				
					RAZEM	16,40
381 d.2. 2.54	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 2003-08	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych akusytycznych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo 16,40	m ² m ²	 16,40	
		WS.S12d			RAZEM	16,40
2.2. 55			WS.S12e - Ściana AKU Ra1 do 43dB			
382 d.2. 2.55	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa Krotność = 2 17,30	m ² m ²	 17,30	
		Izolacja ścianek wełną mineralną - wypełnieni rusztu				
					RAZEM	17,30
383 d.2. 2.55	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 2003-08	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych akusytycznych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo 17,30	m ² m ²	 17,30	
		WS.S12d			RAZEM	17,30
2.2. 56			WS.S13 - Ściana GKB 62dB			
384 d.2. 2.56	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 2003-08	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKB na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo Krotność = 2	m ² m ²	 51,60	
		Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S13	51,60			
					RAZEM	51,60
385 d.2. 2.56	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa Krotność = 2 51,60	m ² m ²	 51,60	
		Izolacja ścianek wełną mineralną - wypełnieni rusztu				
					RAZEM	51,60
2.2. 57			WS.S14 - Ściana CW zewn.			
386 d.2. 2.57	SST_ 03,04,06,	KNR 0-14 2010-08	Ścianki jednowarstwowe 75-101 z płyt CW zewn. na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym	m ² m ²	 33,30	
		Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S14	33,30			
					RAZEM	33,30
387 d.2. 2.57	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej gr. 7,5 cm układanymi na sucho - jedna warstwa Krotność = 2 33,30	m ² m ²	 33,30	
		Izolacja ścianek wełną mineralną - wypełnieni rusztu gr. 7,5 cm				

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	33,30
388 d.2. 2.57	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 2007-03 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S14	Konstrukcje pojedyncze rusztów z kształowników metalowychd gr. 7,5 cm pod okładziny z płyt gipsowych	m ² m ²	 33,30	 33,30
					RAZEM	33,30
2.2. 58			WS.S15 - Ściana CW- GKBI x 2			
389 d.2. 2.58	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 2003-06 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S15	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt CW wewn. na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo	m ² m ²	 53,80	 53,80
					RAZEM	53,80
390 d.2. 2.58	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa Krotność = 2 53,80	m ² m ²	 53,80	 53,80
					RAZEM	53,80
391 d.2. 2.58	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 2003-07 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S15	Ścianki działowe GR 55-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo	m ² m ²	 53,80	 53,80
					RAZEM	53,80
2.2. 59			WS.S18 - Ściana GKBI- CW Ra1 do 63 dB			
392 d.2. 2.59	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 2003-07 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S18	Ścianki działowe GR 55-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo	m ² m ²	 7,20	 7,20
					RAZEM	7,20
393 d.2. 2.59	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa Krotność = 2 7,20	m ² m ²	 7,20	 7,20
					RAZEM	7,20
394 d.2. 2.59	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 2003-08 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt CW zewn. /GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		WS.S18	7,20	m ²	7,20	
					RAZEM	7,20
2.2.60			WS.S19 - Ściana FLEXI - GKB			
395 d.2. 03,04,06, 2.60	SST_	KNR 2-02 2003-02 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S19	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych G-K do gięcia na rusztach metalowych pojedynczych z cmpokryciem obustronnym, jednowarstwowo 46,10	m ² m ²	 46,10	
					RAZEM	46,10
396 d.2. 03,04,06, 2.60	SST_	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścianek wełną mineralną gr. 10 cm - wypełnieni rusztu	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa Krotność = 2 53,80	m ² m ²	 53,80	
					RAZEM	53,80
2.2.61			WS.S20 - Ściana AKU Ra1 do 72dB			
397 d.2. 03,04,06, 2.61	SST_	KNR 2-02 2006-07 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S20	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na ścianach - dodatek za drugą warstwę na rusztach 266,99	m ² m ²	 266,99	
					RAZEM	266,99
398 d.2. 03,04,06, 2.61	SST_	KNR 2-02 2003-08 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S20	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKB na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo 266,99	m ² m ²	 266,99	
					RAZEM	266,99
399 d.2. 03,04,06, 2.61	SST_	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa Krotność = 2 266,99	m ² m ²	 266,99	
					RAZEM	266,99
400 d.2. 03,04,06, 2.61	SST_	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścianek wełną mineralną - wypełnieni rusztu	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej twardej gr 15 cm układanymi na sucho - jedna warstwa 266,99	m ² m ²	 266,99	
					RAZEM	266,99
401 d.2. 03,04,06, 2.61	SST_	KNR 2-02 2003-08 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S12b	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych akusetycznych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo 27,80	m ² m ²	 27,80	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	27,80
402 d.2. 2.61	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2006-07 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S20	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na ścianach - dodatek za drugą warstwę na rusztach	m ² m ²	 266,99	
			266,99		RAZEM	266,99
2.2. 62			WS.S21 - Ściana - CW 75 zew			
403 d.2. 2.62	SST_03,04,06,	KNR 0-14 2010-08 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S21	Ścianki jednowarstwowe 75-101 z płyt CW wewn. na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym	m ² m ²	 10,10	
			10,10		RAZEM	10,10
404 d.2. 2.62	SST_03,04,06,	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścia- nek wełną mineralną gr 7,5 cm - wy- pełnieni rusz- tu	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej twardej gr 7,5 cm układanymi na sucho - jedna warstwa	m ² m ²	 10,11	
			10,1099		RAZEM	10,11
2.2. 63			WS.S22 - Ściana Sauna Sucha -GKBI			
405 d.2. 2.63	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-08 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S22	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo	m ² m ²	 7,20	
			7,20		RAZEM	7,20
406 d.2. 2.63	SST_03,04,06,	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścia- nek wełną mineralną hydrofobizo- waną - wy- pełnieni rusz- tu	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa	m ² m ²	 7,20	
			7,20		RAZEM	7,20
2.3			Wykończenie ścian wewnętrznych			
2.3. 1			Tynki			
407 d.2. 3.1	SST_A_01,11	KNR 0-17 2609-06	Przeklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ² m ²	 7734,70	
			4471,5+3263,2		RAZEM	7734,70
408 d.2. 3.1	SST_A_01,11	KNR 0-33 0126-01	Tynki wewnętrzne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m ² m ²	 4471,50	
			4471,5		RAZEM	4471,50
409 d.2. 3.1	SST_A_01,11	KNR 0-33 0126-05	Tynki wewnętrzne silikatowe wykonywane ręcznie - tynk o strukturze modelowanej	m ² m ²	 4471,50	
			poz.408		RAZEM	4471,50

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
410	SST_A_ d.2. 01,11 3.1	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
			3803,4+161,5+1577,2	m ²	5542,10	
					RAZEM	5542,10
411	SST_A_ d.2. 01,11 3.1	KNR 0-12II 0829-09	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną	m ²		
			poz.410	m ²	5542,10	
					RAZEM	5542,10
412	SST_A_ d.2. 01,11 3.1	Dostawa	Dostawa płytek ściennych wg zestawienia WSC C01a WSC C01b WSC C02a WSC C02b WSC C02c WSC C03d WSC C03e WSC C04a WSC C05a WSC S01 WSC S04 WSC S05 OF1 OF2 OF3 OF4 OF5 OF6 OF7 OF8 OF9 OF10 OF12 OF13 OF14 WF1-WF34 poz.410	m ²		
				m ²	5542,10	
					RAZEM	5542,10
413	SST_A_11 d.2. 3.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowa egalizacyjna powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
			1773,2+1130,0+360,0	m ²	3263,20	
					RAZEM	3263,20
3		45420000-7	ŚLUSARKA I STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
3.1			OKNA ALUMINIOWE			
414	SST B-A- d.3. 07 1	KNR 0-19 1024-11	Okna aluminiowe oszkone, profilowe, uchylne z powłoką przeciwwisijną	m ²		
		oA01 (współ- czynnik U < 1,1)	(1,10*0,6) *1	m ²	0,66	
					RAZEM	0,66
415	SST B-A- d.3. 07 1	KNR 0-19 1024-11	Okna aluminiowe oszkone, profilowe nieotwieralne, ESG, EI60	m ²		
		oA02	(1,2 * 1,7) * 2	m ²	4,08	
		oA06	(2,5 * 2,5) * 3	m ²	18,75	
					RAZEM	22,83
416	SST B-A- d.3. 07 1	KNR 0-19 1024-11	Okna aluminiowe oszkone, profilowe nieotwieralne, ESG, VSG	m ²		
		oA03	(2,07 * 1,5) * 2	m ²	6,21	
		oA07	(2,55 * 1,5) * 2	m ²	7,65	
					RAZEM	13,86
417	SST B-A- d.3. 07 1	KNR 0-19 1024-11	Okna aluminiowe oszkone, profilowe, nieotwieralne, ESG, VSG, belka/słup montażowy	m ²		
		oA08	(2,6 * 1,15) * 1	m ²	2,99	
		oA10	(0,8 * 1,15) * 2	m ²	1,84	
					RAZEM	4,83
418	SST B-A- d.3. 07 1	KNR 0-19 1024-11	Okna aluminiowe oszkone, profilowe, rozwiernie, z powłoką przeciwwisijną; zawiasy standardowe;klamki/uchwyty aluminiowe lakierowane, zestaw dla okna/ drzwi zewn.	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		oA04 (współczynnik U <1,1)	(2,5 * 1,0) * 1	m ²	2,50	
		oA05 (współczynnik U <1,1)	(2,5 * 2,0) * 1	m ²	5,00	
					RAZEM	7,50
419	SST B-A-d.3. 07 1	KNR 0-19 1024-11	Okna aluminiowe oszkone, profilowe, nieotwieralne, ESG, VSG, EI60, belka/słup montażowy	m ²		
		oA08f	(2,6*1,15)*1	m ²	2,99	
					RAZEM	2,99
420	SST B-A-d.3. 07 1	KNR 0-19 1024-11	Okna aluminiowe oszkone, profilowe, obracalne, oś pozioma, ESG, VSG, komorowe, zawiasy standardowe;klamki/uchwyty aluminiowe lakierowane, listwa okapowa, klamka ścienna, zestaw dla okna/drzwi zewn.	m ²		
		oA09 (współczynnik U <1,1)	(0,7*0,9) * 1	m ²	0,63	
					RAZEM	0,63
421	SST B-A-d.3. 07 1	KNR 0-19 1024-11	Okna aluminiowe oszkone, ramiakowe, rozwierne, ESG, piaskowane, zawiasy nierdzewne, uchwyt z drewna twardego - zgodnie z wewn. i zewn. kolorystyką ościeżnicy, klamka ścienna, nawietrzak	m ²		
		oA.S1	(0,6 * 0,9) * 2	m ²	1,08	
					RAZEM	1,08
3.2			OKNA C			
422	SST B-A-d.3. 07 2	KNR-W 2-02 1039-03	Okna ponad 2,0 m2, profilowe, podnoszone, z powłoką przeciwmisyjną, zawiasy standardowe;klamki/uchwyty aluminiowe lakierowane, belka/słup montażowy, zestaw dla okna/drzwi zewn.	m ²		
		OC01	(3,0 * 1,2) * 2	m ²	7,20	
					RAZEM	7,20
3.3			OKNA E			
423	SST B-A-d.3. 07 3	KNR 0-19 1024-11	Okna oszkone, profilowe, nieotwieralne, z powłoką przeciwmisyjną; panele przeziern+ spandrel, belka/słup montażowy, zestaw dla okna/drzwi zewn.	m ²		
		oE.A01 (współcz. spandrel < 0,23;., okno < 1,1)	(8,8 * 1,2) * 1	m ²	10,56	
		oE.B02 (współcz. spandrel < 0,23;., okno < 1,1)	(8,8 * 1,2) * 4	m ²	42,24	
		oE.B03 (współcz. spandrel < 0,23;., okno < 1,1)	(8,8 * 1,2) * 1	m ²	10,56	
		oE.B04 (współcz. spandrel < 0,23;., okno < 1,1)	(8,8 * 1,2) * 1	m ²	10,56	
					RAZEM	73,92
424	SST B-A-d.3. 07 3	KNR 0-19 1024-11	Okna oszkone, profilowe, uchylne, z powłoką przeciwmisyjną; panele przeziern+ spandrel, belka/słup montażowy, klamka ścienna, zestaw dla okna/drzwi zewn.	m ²		
		oE.B05 (współcz. spandrel < 0,23;., okno < 1,1)	(8,8 * 1,2) * 1	m ²	10,56	
		oE.B07 (współcz. spandrel < 0,23;., okno < 1,1)	(8,8 * 1,2) * 1	m ²	10,56	
		oE.B08 (współcz. spandrel < 0,23;., okno < 1,1)	(8,8 * 1,2) * 1	m ²	10,56	
					RAZEM	31,68

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
425	SST B-A-d.3. 07 3	KNR 0-19 1024-11 oE.A02 (współcz. spandrel < 0,23;., okno < 1,1)	Okna oszkone, profilowe, rozwierne, ESG, VSG, z powłoką przeciwwisysyjną; panele przeziernie+ spandrel, belka/słup montażowy, klamka ścienna, zestaw dla okna/drzwi zewn. (8,8 * 1,2) * 1	m ² m ²	 10,56	
					RAZEM	10,56
426	SST B-A-d.3. 07 3	KNR 0-19 1024-11 oE.A03 (współcz. spandrel < 0,23;., okno < 1,1)	Okna oszkone, profilowe, nieotwieralne, ESG, z powłoką przeciwwisysyjną; panele przeziernie+ spandrel, zestaw dla okna/drzwi zewn. (8,8 * 1,2) * 1	m ² m ²	 10,56	
					RAZEM	10,56
427	SST B-A-d.3. 07 3	KNR 0-19 1024-11 oE.A04 (współcz. spandrel < 0,23;., okno < 1,1) oE.A05 (współcz. spandrel < 0,23;., okno < 1,1) oE.A06 (współcz. spandrel < 0,23;., okno < 1,1) oE.A07 (współcz. spandrel < 0,23;., okno < 1,1)	Okna oszkone, profilowe, nieotwieralne, ESG, VSG, z powłoką przeciwwisysyjną; panele przeziernie+ spandrel, belka/słup montażowy, zestaw dla okna/drzwi zewn. (8,8 * 1,2) * 1 (8,8 * 1,2) * 1 (8,8 * 1,2) * 1 (8,8 * 1,2) * 1	m ² m ² m ² m ² m ²	 10,56 10,56 10,56 10,56	
					RAZEM	42,24
428	SST B-A-d.3. 07 3	KNR 0-19 1024-11 oE.A08 (współcz. < 0,23) oE.A09 (współcz. < 0,23)	Okna oszkone, profilowe, nieotwieralne, spandrel, belka/słup montażowy, zestaw dla okna/drzwi zewn. (8,8 * 1,2) * 1 (8,8 * 1,2) * 1	m ² m ² m ²	 10,56 10,56	
					RAZEM	21,12
429	SST B-A-d.3. 07 3	KNR 0-19 1024-11 oE.B01 (współcz. < 1,1)	Okna oszkone, profilowe, nieotwieralne, powłoka przeciwwisysyjna, belka/słup montażowy, zestaw dla okna/drzwi zewn. (8,8 * 1,2) * 1	m ² m ²	 10,56	
					RAZEM	10,56
3.4			DRZWI ALUMINIOWE			
430	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-01 !A08aw !A08w !A09aw !A09cw !A10aw A08aw A09aw A10cuw	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe z podcięciem wentylacyjnym (0,8 * 2,0) * 6 (0,8 * 2,0) * 2 (0,9 * 2,0) * 2 (0,9 * 2,0) * 1 (1,0*2,0)*3 (0,8 * 2,0) * 2 (0,9 * 2,0) * 2 (1,0 * 2,0) * 2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 9,60 3,20 3,60 1,80 6,00 3,20 3,60 4,00	
					RAZEM	35,00
431	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe z elektrozaczepem	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		!A08bv A08cx A09cx A10cx (Le-we)	(0,8 * 2,0) * 25 (0,8*2,0)*1 (0,9 * 2,0) * 1 (1,0 * 2,0) * 2	m ² m ² m ² m ²	40,00 1,60 1,80 4,00	
					RAZEM	47,40
432	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe	m ²		
		!A09a !A09c !A10c A09a A09z A10b A10c A10z	(0,9 * 2,00) * 1 (0,9 * 2,0) * 1 (1,0*2,0)*3 (0,9 * 2,00) * 2 (0,9 * 2,0) * 5 (1,0 * 2,0) * 2 (1,0 * 2,0) * 2 (1,0 * 2,0) * 1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1,80 1,80 6,00 3,60 9,00 4,00 4,00 2,00	
					RAZEM	32,20
433	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym	m ²		
		!A09as A09csu	(0,9*2,0)*2 (0,9*2,0)*2	m ² m ²	3,60 3,60	
					RAZEM	7,20
434	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym i z zawiasami 180*	m ²		
		!A09os	(0,9 * 2,0) * 3	m ²	5,40	
					RAZEM	5,40
435	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym i z podcięciem wentylacyjnym	m ²		
		!A09asw	(0,9*2,0)*7	m ²	12,60	
					RAZEM	12,60
436	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym, z podcięciem wentylacyjnym i elektrozatrzymaczem	m ²		
		!A09cstw !A09cswx	(0,9 * 2,0) * 2 (0,9 * 2,0) * 1	m ² m ²	3,60 1,80	
					RAZEM	5,40
437	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe ESG VSG, 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym z listwą antypaniczną; kontaktron	m ²		
		!A10ckpsy (współczynnik U <1,5)	(1,2 * 2,0) * 1	m ²	2,40	
					RAZEM	2,40
438	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe z zawiasami 180*	m ²		
		!A10o	(1,0 * 2,0) * 2	m ²	4,00	
					RAZEM	4,00
439	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym i z listwą antypaniczną	m ²		
		!A11aks	(1,1 * 2,0) * 2	m ²	4,40	
					RAZEM	4,40
440	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe ESG VSG, 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym	m ²		
		!A12cps	(1,2*2,0)*1	m ²	2,40	
					RAZEM	2,40
441	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe z listwą antypaniczną, z samozamykaczem ramieniowym, elektrozaczepem; kontaktron (Zestaw dla okna / drzwi zewn.)	m ²		
		!A12! (współczynnik U <1,5)	(1,2 * 2,0) * 1	m ²	2,40	
					RAZEM	2,40
442	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym; blokadą pozycji otwartej; elektrozaczepem; kontaktron	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		!A12.rsv (współczynnik U <1,5)	(1,25 * 2,00) * 1	m ²	2,50	
					RAZEM	2,50
443	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe EI60 ESG VSG, 1-skrzydłowe	m ²		
		!A12.cf (odporność ogniowa EI 60)	(1,25 * 2,00) * 1	m ²	2,50	
					RAZEM	2,50
444	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe EI60 ESG VSG, 1-skrzydłowe z elektrozaczepem	m ²		
		!A12cfpv (odporność ogniowa EI 60)	(1,2 * 2,00) * 1	m ²	2,40	
					RAZEM	2,40
445	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe EI60, 1-skrzydłowe z elektrozaczepem	m ²		
		A12.afv (odporność ogniowa EI 60)	(1,25 * 2,00) * 1	m ²	2,50	
		A12.cfvz (odporność ogniowa EI 60)	(1,25 * 2,00) * 1	m ²	2,50	
		A12cfv (odporność ogniowa EI 60)	(1,2 * 2,00) * 6	m ²	14,40	
					RAZEM	19,40
446	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe, ESG VSG, 1-skrzydłowe z elektrozaczepem	m ²		
		A10cx (Prawe)	(1,0 * 2,00) * 1	m ²	2,00	
					RAZEM	2,00
447	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe EI30, 1-skrzydłowe z elektrozaczepem	m ²		
		A09cex (odporność ogniowa EI 30)	(0,9 * 2,00) * 1	m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
448	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe EI60 ESG VSG, 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym	m ²		
		!A11cpi (współczynnik U <1,1) (odporność ogniowa EI 60)	(1,1 * 2,0) * 1	m ²	2,20	
					RAZEM	2,20
449	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe ESG, 1-skrzydłowe z elektrozaczepem	m ²		
		*A12fpv	(1,2*2,0)*1	m ²	2,40	
		*A12fpv+	(1,2*2,0)*1	m ²	2,40	
					RAZEM	4,80
450	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe, z podcięciem wentylacyjnym, z elektrozaczepem	m ²		
		A08cwx	(0,8 * 2,0) * 3	m ²	4,80	
		A09cwx	(0,9 * 2,0) * 1	m ²	1,80	
					RAZEM	6,60

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
451	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe ESG, 2-skrzydłowe z elektrozaczepem	m ²		
		!A14pv	(1,4 * 2,0) * 1	m ²	2,80	
					RAZEM	2,80
452	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe, 2-skrzydłowe z elektrozaczepem	m ²		
		A15cv	(1,5 * 2,0) * 1	m ²	3,00	
					RAZEM	3,00
453	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe ESG, 2-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym, z blokadą poz. otwartej, z elektrozaczepem; kontaktron	m ²		
		!A14rspvy	(1,4 * 2,0) * 1	m ²	2,80	
					RAZEM	2,80
454	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe EI60, ESG,VSG 2-skrzydłowe z elektrotrzyrmaczem i listwą antypaniczną	m ²		
		!A15cftk	(1,5 * 2,0) * 1	m ²	3,00	
		!A16!	(1,6 * 2,0) * 1	m ²	3,20	
		!A17!	(1,7 * 2,0) * 1	m ²	3,40	
					RAZEM	9,60
455	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe EI60, ESG 2-skrzydłowe z listwą antypaniczną	m ²		
		!A15fkp	(1,5 * 2,0) * 1	m ²	3,00	
					RAZEM	3,00
456	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe EI60, 2-skrzydłowe z elektrozaczepem, z listwą antypaniczną	m ²		
		!A15fkpv	(1,5 * 2,0) * 1	m ²	3,00	
		A15!	(1,5*2,0)*1	m ²	3,00	
		A15fkv	(1,5*2,0)*1	m ²	3,00	
					RAZEM	9,00
457	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe EI60, ESG, 2-skrzydłowe z elektrotrzyrmaczem	m ²		
		!A15fpt	(1,5 * 2,0) * 1	m ²	3,00	
					RAZEM	3,00
458	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe EI60, ESG, 2-skrzydłowe z elektrozaczepem.	m ²		
		A19.fpv	(1,95 * 2,0) * 1	m ²	3,90	
					RAZEM	3,90
459	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe ESG, 2-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym i z blokadą pozycji otwartej	m ²		
		!A15prs	(1,5 * 2,0) * 1	m ²	3,00	
					RAZEM	3,00
460	SST B-A-d.3. 07 4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe, 2-skrzydłowe z listwą antypaniczną, z siłownikiem pożarowym, z elektrozaczepem; kontaktron	m ²		
		A17h1_1	(1,7 * 2,08) * 1	m ²	3,54	
		A25h1_1	(2,5 * 2,08) * 1	m ²	5,20	
					RAZEM	8,74
461	SST B-A-d.3. 07 4		Drzwi aluminiowe, ESG, VSG, profilowe, obrotowe- napęd ręczny	szt		
		!O15cp (2,0 × 2,35)	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
3.5			DRZWI DREWNIANE			
462	SST B-A-d.3. 07 5	KNNR 7 0503-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzylgowe jednoskrzydłowe, z podcięciem wentylacyjnym	m ²		
		!D08aw	(0,8 * 2,0) * 1	m ²	1,60	
		!D08w	(0,8 * 2,0) * 1	m ²	1,60	
		!D09aw	(0,9*2,0)*3	m ²	5,40	
		!D09w	(0,9 * 2,0) * 5	m ²	9,00	
		!D10aw	(1,0*2,0)*5	m ²	10,00	
		!D10w	(1,0*2,0)*10	m ²	20,00	
					RAZEM	47,60

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
463	SST B-A-d.3. 07 5	KNNR 7 0503-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzylgowe	m ²		
		!D09	(0,9 * 2,0) * 5	m ²	9,00	
		!D09a	(0,9 * 2,0) * 2	m ²	3,60	
		!D09u	(0,9*2,0)*1	m ²	1,80	
					RAZEM	14,40
464	SST B-A-d.3. 07 5	KNNR 7 0503-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, EI60, ESG; VSG, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzylgowe	m ²		
		!D09afp	(0,9 * 2,0) * 1	m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
465	SST B-A-d.3. 07 5	KNNR 7 0503-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, ESG; VSG, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzylgowe z samozamykaczem ramieniowym.	m ²		
		!D09aps	(0,9 * 2,0) * 1	m ²	1,80	
		!D12aps	(1,2*2,0)*1	m ²	2,40	
					RAZEM	4,20
466	SST B-A-d.3. 07 5	KNNR 7 0503-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, ESG; VSG, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzylgowe, z elektrozaczepem.	m ²		
		!D09apv	(0,9 * 2,0) * 1	m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
467	SST B-A-d.3. 07 5	KNNR 7 0503-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzylgowe, z samozamykaczem ramieniowym, z podcięciem wentylacyjnym.	m ²		
		!D09asw	(0,9 * 2,0) * 4	m ²	7,20	
		!D09csw	(0,9*2,0)*1	m ²	1,80	
		!D09sw	(0,9*2,0)*11	m ²	19,80	
					RAZEM	28,80
468	SST B-A-d.3. 07 5	KNNR 7 0503-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzylgowe, z elektrozaczepem	m ²		
		!D09av	(0,9 * 2,0) * 8	m ²	14,40	
					RAZEM	14,40
469	SST B-A-d.3. 07 5	KNNR 7 0503-08	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe ESG, VSG, z drewna litego, ramiakowe, przylga wzmocniona ABS	m ²		
		!D09bz	(0,9 * 2,0) * 2	m ²	3,60	
					RAZEM	3,60
470	SST B-A-d.3. 07 5	KNNR 7 0503-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, ESG; VSG, piaskowane, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, przylga wzmocniona ABS, izolowane akustycznie, z samozamykaczem ramieniowym, z listwą samoopadającą.	m ²		
		!D09dp	(0,9 * 2,0) * 1	m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
471	SST B-A-d.3. 07 5	KNNR 7 0503-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzylgowe, i, z samozamykaczem ramieniowym,	m ²		
		!D10as	(1,0 * 2,0) * 2	m ²	4,00	
					RAZEM	4,00
472	SST B-A-d.3. 07 5	KNNR 7 0503-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, ESG, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzylgowe.	m ²		
		!D10p	(1,0 * 2,0) * 4	m ²	8,00	
					RAZEM	8,00
473	SST B-A-d.3. 07 5	KNNR 7 0503-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, ESG, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzylgowe, z elektrozaczepem	m ²		
		!D10pv	(1,0 * 2,0) * 1	m ²	2,00	
		!D12pv	(1,2 * 2,0) * 1	m ²	2,40	
					RAZEM	4,40
474	SST B-A-d.3. 07 5	KNNR 7 0503-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne , przylga wzmocniona ABS, izolowane akustycznie, z listwą samoopadającą, z elektrozaczepem	m ²		
		!D11dv	(1,1 * 2,0) * 1	m ²	2,20	
					RAZEM	2,20
475	SST B-A-d.3. 07 5	KNNR 7 0503-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe,EI60, ESG, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzylgowe, z elektrotrzymaczem.	m ²		
		!D12fpt	(1,2 * 2,0) * 1	m ²	2,40	
		!D12ft	(1,2 * 2,0) * 1	m ²	2,40	
					RAZEM	4,80

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
476	SST B-A-d.3. 07 5	KNNR 7 0503-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe. Przyłga wzmocniona ABS	m ²		
		*D10	(1,0 * 2,0) * 1	m ²	2,00	
					RAZEM	2,00
477	SST B-A-d.3. 07 5	KNNR 7 0503-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe. Przyłga wzmocniona ABS. Elektrozacze	m ²		
		*D10v	(1,0 * 2,0) * 4	m ²	8,00	
					RAZEM	8,00
478	SST B-A-d.3. 07 5	KNNR 7 0503-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe. Przyłga wzmocniona ABS. Elektrozacze, kontaktron	m ²		
		D09vy	(0,9 * 2,0) * 1	m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
3.6			DRZWI PCV			
479	SST B-A-d.3. 07 6	KNR 0-19 1023-12	Drzwi z laminatu wysokociśnieniowego	m ²		
		!P08a	(0,8 * 2,0) * 1	m ²	1,60	
		P09	(0,9*2,0)*1	m ²	1,80	
		P09a	(0,9 * 2,0) * 6	m ²	10,80	
		P10b	(1,0 * 2,0) * 1	m ²	2,00	
					RAZEM	16,20
3.7			DRZWI SZKLANE			
480	SST B-A-d.3. 07 7		Drzwi ze szkła hartowanego ESG; VSG, z podcięciem wentylacyjnym	m ²		
		G09	(0,9 * 2,0) * 2	m ²	3,60	
		G09a	(0,9 * 2,0) * 2	m ²	3,60	
		G09ah	(0,9 * 2,0) * 1	m ²	1,80	
		G09ahn	(0,9 * 2,0) * 2	m ²	3,60	
		G09aln	(0,9 * 2,0) * 1	m ²	1,80	
		G09an	(0,9 * 2,0) * 1	m ²	1,80	
		G09chn	(0,9 * 2,0) * 1	m ²	1,80	
		G09cn	(0,9 * 2,0) * 1	m ²	1,80	
		G09ln	(0,9 * 2,0) * 1	m ²	1,80	
		G09m (P+L)	(0,9 * 2,0) * 3	m ²	5,40	
		G09n (P)	(0,9*2,0)*2	m ²	3,60	
		G10	(1,0*2,0)*1	m ²	2,00	
					RAZEM	32,60
481	SST B-A-d.3. 07 7		Drzwi ze szkła hartowanego ESG; VSG, z podcięciem wentylacyjnym, z elektrozacze	m ²		
		G09m (P)	(0,9 * 2,0) * 1	m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
482	SST B-A-d.3. 07 7		Drzwi ze szkła hartowanego ESG; VSG, z podcięciem wentylacyjnym, z odbojem.	m ²		
		G09n (P)	(0,9 * 2,0) * 2	m ²	3,60	
					RAZEM	3,60
3.8			DRZWI STALOWE			
483	SST B-A-d.3. 25 8		Drzwi stalowe, płaszczowe - blacha min. 1,25mm; Wypełnienie wełną twardą klejoną; Bezprzylgowe, wzmocnione po obwodzie, z podcięciem wentylacyjnym.	m ²		
		!S08w	(0,8*2,0)*2	m ²	3,20	
					RAZEM	3,20
484	SST B-A-d.3. 25 8		Drzwi stalowe, płaszczowe - blacha min. 1,25mm; Wypełnienie wełną twardą klejoną; Bezprzylgowe, wzmocnione po obwodzie.	m ²		
		!S10	(1,0 * 2,0) * 3	m ²	6,00	
					RAZEM	6,00
485	SST B-A-d.3. 25 8	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe EI30 - blacha min. 1,25mm; Wypełnienie wełną twardą klejoną; Bezprzylgowe, wzmocnione po obwodzie.	m ²		
		!S12.e EI30	(1,25 * 2,0) * 1	m ²	2,50	
					RAZEM	2,50
486	SST B-A-d.3. 25 8	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe EI30 - blacha min. 1,25mm; Wypełnienie wełną twardą klejoną; Bezprzylgowe, wzmocnione po obwodzie, z dźwignią antypaniczną.	m ²		
		!S12.ek EI30	(1,25 * 2,0) * 1	m ²	2,50	
					RAZEM	2,50

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
487	SST B-A-d.3. 25 8		Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm; Wypełnienie wełną twardą klejoną; Bezprzylgowe, wzmocnione po obwodzie. Kontakttron	m ²		
		IS10	(1,2 * 2,0) * 1	m ²	2,40	
					RAZEM	2,40
488	SST B-A-d.3. 25 8	KNR-W 2-02 1038-01	Roleta przeciwpożarowa EI 60 z napędem rurowym ze sprężyną. Elektrozaczepek.	m ²		
		*K20h1fc	(1,98 * 2,37) * 1	m ²	4,69	
					RAZEM	4,69
489	SST B-A-d.3. 25 8	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe EI30 płaszczone- blacha min. 1,25mm, z elektrozaczepek.	m ²		
		*S08aev	(0,8 * 2,0) * 2	m ²	3,20	
		*S08ev	(0,8*2,0)*1	m ²	1,60	
		*S09aev	(0,9 * 2,0) * 1	m ²	1,80	
		*S09cev	(0,9 * 2,0) * 1	m ²	1,80	
		*S09ev	(0,9 * 2,0) * 5	m ²	9,00	
		*S10aev	(1,0 * 2,0) * 1	m ²	2,00	
		*S10cev	(1,0 * 2,0) * 1	m ²	2,00	
		*S10e	(1,0 * 2,0) * 5	m ²	10,00	
		*S10ev	(1,0 * 2,0) * 3	m ²	6,00	
					RAZEM	37,40
490	SST B-A-d.3. 25 8		Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm; z podcięciem wentylacyjnym, z elektrozaczepek	m ²		
		*S08awv	(0,8 * 2,0) * 1	m ²	1,60	
		*S09awv	(0,9 * 2,0) * 2	m ²	3,60	
		*S09wv	(0,9 * 2,0) * 2	m ²	3,60	
		*S12.wv	(1,25*2,0)*1	m ²	2,50	
					RAZEM	11,30
491	SST B-A-d.3. 25 8		Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm	m ²		
		*S09	(0,9 * 2,0) * 1	m ²	1,80	
		*S09a	(0,9 * 2,0) * 1	m ²	1,80	
		*S09bu	(0,9 * 2,0) * 2	m ²	3,60	
		*S09cu	(0,9*2,0)*1	m ²	1,80	
		*S09u	(0,9*2,0)*1	m ²	1,80	
					RAZEM	10,80
492	SST B-A-d.3. 25 8	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe EI30 , płaszczone- blacha min. 1,25mm	m ²		
		*S09ae	(0,9 * 2,0) * 1	m ²	1,80	
		*S09be	(0,9 * 2,0) * 1	m ²	1,80	
		*S09e	(0,9 * 2,0) * 1	m ²	1,80	
					RAZEM	5,40
493	SST B-A-d.3. 25 8		Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z podcięciem wentylacyjnym	m ²		
		*S09auw	(0,9 * 2,0) * 2	m ²	3,60	
		*S09uw	(0,9 * 2,0) * 2	m ²	3,60	
		*S09w	(0,9 * 2,0) * 7	m ²	12,60	
					RAZEM	19,80
494	SST B-A-d.3. 25 8		Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z elektrozaczepek	m ²		
		*S09av	(0,9 * 2,0) * 2	m ²	3,60	
		*S09bv	(0,9 * 2,0) * 3	m ²	5,40	
		*S09fv	(0,9 * 2,0) * 2	m ²	3,60	
		*S09v	(0,9 * 2,0) * 5	m ²	9,00	
		*S10v	(1,0 * 2,0) * 1	m ²	2,00	
		*S12.v	(1,25*2,0)*1	m ²	2,50	
		*S12v	(1,2 * 2,0) * 1	m ²	2,40	
		*S12vz	(1,2 * 2,0) * 1	m ²	2,40	
		S25ez	(2,5*2,0)*1	m ²	5,00	
					RAZEM	35,90
495	SST B-A-d.3. 25 8	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe EI30, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z kratką wentylacyjną, z elektrozaczepek.	m ²		
		*S09eww	(0,9*2,0)*1	m ²	1,80	
					RAZEM	1,80

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
496	SST B-A-d.3. 25 8	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe EI30, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z elektrozaczepem. Zestaw dla okna/drzwi zewnętrznych	m ²		
		*S09evz	(0,9 * 2,0) * 2	m ²	3,60	
					RAZEM	3,60
497	SST B-A-d.3. 25 8		Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm. Belka/słup montażowy, elektrozaczep, zestaw dla okna/drzwi zewnętrznych	m ²		
		*S09vz	(0,9*2,0)*2	m ²	3,60	
					RAZEM	3,60
498	SST B-A-d.3. 25 8	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe EI30, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z listwą antypaniczną, z elektrozaczepem.	m ²		
		*S12.ekv	(1,25 * 2,0) * 1	m ²	2,50	
					RAZEM	2,50
499	SST B-A-d.3. 25 8	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z elektrozaczepem.	m ²		
		*S12.fv	(1,25 * 2,0) * 1	m ²	2,50	
		*S12.afv	(1,20 * 2,0) * 1	m ²	2,40	
		*S12.cfv	(1,20 * 2,0) * 1	m ²	2,40	
		*S12fv	(1,20 * 2,0) * 3	m ²	7,20	
					RAZEM	14,50
500	SST B-A-d.3. 25 8		Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm. Listwa antypaniczna, elektrozaczep, kontaktron	m ²		
		*S12.kvyz	(1,25 * 2,0) * 1	m ²	2,50	
		S*25kvz	(2,5*2,0)*1	m ²	5,00	
					RAZEM	7,50
501	SST B-A-d.3. 25 8		Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm. Elektrozaczep, kontaktron, zestaw dla okien/drzwi zewnętrznych.	m ²		
		*S12.vyz	(1,25 * 2,0) * 1	m ²	2,50	
					RAZEM	2,50
502	SST B-A-d.3. 25 8	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z kratką wentylacyjną, z elektrozaczepem.	m ²		
		*S12cfwv	(1,2 * 2,0) * 1	m ²	2,40	
		*S12fwv	(1,2 * 2,0) * 1	m ²	2,40	
					RAZEM	4,80
503	SST B-A-d.3. 25 8		Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 1,25mm. Zawiasy 180*	m ²		
		*S12fo	(1,2 * 2,0) * 1	m ²	2,40	
					RAZEM	2,40
504	SST B-A-d.3. 25 8	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z elektrozaczepem, kontaktron.	m ²		
		*S12fvz	(1,2 * 2,0) * 1	m ²	2,40	
		*S14fvz	(1,4*2,0)*1	m ²	2,80	
		*S18h3fz	(1,8 * 3,0) * 1	m ²	5,40	
		*S20f	(2,0*2,0)*1	m ²	4,00	
		*S25h3fz	(2,5*3,0)*2	m ²	15,00	
					RAZEM	29,60
505	SST B-A-d.3. 25 8		Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm. Odbój. Elektrozaczep, kontaktron,	m ²		
		*S12gz	(1,2 * 2,0) * 1	m ²	2,40	
					RAZEM	2,40
506	SST B-A-d.3. 25 8		Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm. Siłownik pożarowy, kontaktron.	m ²		
		*S12h1qyz	(1,2 * 2,08) * 1	m ²	2,50	
					RAZEM	2,50
507	SST B-A-d.3. 25 8		Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm. Elektrozaczep, kontaktron	m ²		
		*S12h1vyz	(1,2 * 2,08) * 2	m ²	4,99	
		*S12vyz	(1,2 * 2,0) * 1	m ²	2,40	
		*S15h1vyz	(1,5*2,08)*1	m ²	3,12	
		*S18h1z	(1,8*2,08)*1	m ²	3,74	
		*S20h1z	(2,0*2,08)*2	m ²	8,32	
		*S25h1z	(2,5*2,08)*1	m ²	5,20	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		korekta obmiaru	0,01	m ²	0,01	
					RAZEM	27,78
508	SST B-A-d.3. 25 8		Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm. Kontaktron	m ²		
		*S12yz	(1,2 * 2,0) * 1	m ²	2,40	
					RAZEM	2,40
509	SST B-A-d.3. 25 8		Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm. Dźwignia antypaniczna, siłownik pożarowy, elektrozaczep, kontaktron	m ²		
		*S16 1	(1,6 * 2,08) * 1	m ²	3,33	
					RAZEM	3,33
510	SST B-A-d.3. 25 8	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z listwą antypaniczną, z elektrozaczepem.	m ²		
		*S18afkv	(1,8 * 2,0) * 1	m ²	3,60	
					RAZEM	3,60
511	SST B-A-d.3. 25 8	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 1,25mm	m ²		
		*S18f	(1,8 * 2,2) * 1	m ²	3,96	
		*S25h3f	(2,5 * 2,5) * 1	m ²	6,25	
					RAZEM	10,21
512	SST B-A-d.3. 25 8	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z kratą transformatorową, z elektrozaczepem, kontaktron.	m ²		
		*S18h3fzw	(1,8 * 3,0) * 1	m ²	5,40	
					RAZEM	5,40
513	SST B-A-d.3. 25 8		Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm. Listwa antypaniczna, elektrozaczep.	m ²		
		*S25cz	(2,5 * 2,0) * 1	m ²	5,00	
					RAZEM	5,00
514	SST B-A-d.3. 25 8	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z listwą antypaniczną.	m ²		
		*S25h1fz	(2,5*2,08) * 1	m ²	5,20	
					RAZEM	5,20
515	SST B-A-d.3. 25 8		Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 0,75mm, z podcięciem wentylacyjnym	m ²		
		S08aw	(0,8 * 2,0) * 7	m ²	11,20	
		S08bw	(0,8 * 2,0) * 1	m ²	1,60	
		S08w	(0,8 * 2,0) * 2	m ²	3,20	
		S09aw	(0,9 * 2,0) * 7	m ²	12,60	
		S09bw	(0,9 * 2,0) * 5	m ²	9,00	
		S09w	(0,9 * 2,0) * 6	m ²	10,80	
		S10w	(1,0 * 2,0) * 1	m ²	2,00	
					RAZEM	50,40
516	SST B-A-d.3. 25 8	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 0,75mm, z elektrozaczepem.	m ²		
		S08bfv	(0,8 * 2,0) * 1	m ²	1,60	
		S09fv	(0,9 * 2,0) * 1	m ²	1,80	
		S12bfv	(1,20 * 2,0) * 1	m ²	2,40	
		S12fv	(1,20 * 2,0) * 2	m ²	4,80	
					RAZEM	10,60
517	SST B-A-d.3. 25 8		Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 0,75mm	m ²		
		S09	(0,9 * 2,0) * 5	m ²	9,00	
		S09b	(0,9 * 2,0) * 3	m ²	5,40	
					RAZEM	14,40
518	SST B-A-d.3. 25 8	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe EI30, płaszczone- blacha min. 0,75mm	m ²		
		S09be	(0,9 * 2,0) * 2	m ²	3,60	
		S09e	(0,9 * 2,0) * 6	m ²	10,80	
		S10e	(1,0 * 2,0) * 1	m ²	2,00	
		S12be	(1,2*2,0)*1	m ²	2,40	
		S12e	(1,2 * 2,0) * 2	m ²	4,80	
		S14e	(1,4*2,0)*1	m ²	2,80	
		S17h2e	(1,7*2,2)*1	m ²	3,74	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		S18h2e	(1,8 * 2,2) * 1	m ²	3,96	
					RAZEM	34,10
519	SST B-A-d.3. 25 8	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe EI30 płaszczone- blacha min. 0,75mm, z elektrozaczepem.	m ²		
		S09bev	(0,9 * 2,0) * 1	m ²	1,80	
		S09ev	(0,9 * 2,0) * 2	m ²	3,60	
		S10bev	(1,0 * 2,0) * 1	m ²	2,00	
		S12.ev	(1,25 * 2,0) * 1	m ²	2,50	
		S12.fv	(1,25 * 2,0) * 1	m ²	2,50	
					RAZEM	12,40
520	SST B-A-d.3. 25 8		Drzwi stalowe , płaszczone - blacha min. 0,75mm. Zawiasy 180*, Elektroza- czep.	m ²		
		S09o	(0,9 * 2,0) * 2	m ²	3,60	
					RAZEM	3,60
521	SST B-A-d.3. 25 8		Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 0,75mm, z elektrozaczepem	m ²		
		S09v	(0,9 * 2,0) * 1	m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
522	SST B-A-d.3. 25 8		Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 0,75mm, z kratką wentylacyjną	m ²		
		S09wz	(0,9 * 2,0) * 2	m ²	3,60	
					RAZEM	3,60
523	SST B-A-d.3. 25 8	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe EI30, płaszczone - blacha min. 0,75mm, z elektrozaczepem. Ze- staw dla okna/drzwi zewnętrznych	m ²		
		S12.bev	(1,25 * 2,0) * 1	m ²	2,50	
					RAZEM	2,50
524	SST B-A-d.3. 25 8	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 0,75mm	m ²		
		S12bf	(1,2 * 2,0) * 2	m ²	4,80	
		S12f	(1,2 * 2,0) * 6	m ²	14,40	
		S18f	(1,8*3,05)*2	m ²	10,98	
		S18h2f	(1,8*2,2)*2	m ²	7,92	
		S20h2f	(2,0 * 2,2) * 1	m ²	4,40	
		S22h1f	(2,2 * 2,2) * 1	m ²	4,84	
		S25h3f	(2,5*2,5)*2	m ²	12,50	
					RAZEM	59,84
525	SST B-A-d.3. 25 8		Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 0,75mm. Zawiasy 180*	m ²		
		S12fo	(1,2 * 2,0) * 1	m ²	2,40	
					RAZEM	2,40
526	SST B-A-d.3. 25 8	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 0,75mm, z elektrozaczepem. Kontaktron. Zestaw dla okna/drzwi zewnętrznych.	m ²		
		S12fvz	(1,2 * 2,0) * 3	m ²	7,20	
					RAZEM	7,20
527	SST B-A-d.3. 25 8		Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 0,75mm, z podcięciem wentylacyjnym, z elektrozaczepem. Kontaktron.	m ²		
		S15.1	(1,5*2,08)*1	m ²	3,12	
					RAZEM	3,12
528	SST B-A-d.3. 25 8	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 0,75mm, belka/słup montażowy. Zestaw dla okna/drzwi zewnętrznych	m ²		
		S16bf	(1,6*2,0)*1	m ²	3,20	
					RAZEM	3,20
529	SST B-A-d.3. 25 8	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe EI30, płaszczone - blacha min. 0,75mm, belka/słup montażowy. Zestaw dla okna/drzwi zewnętrznych	m ²		
		S18ez	(1,8 * 2,0) * 2	m ²	7,20	
					RAZEM	7,20
530	SST B-A-d.3. 25 8	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 0,75mm, belka/słup montażowy.	m ²		
		S18h3f	(1,8 * 2,5) * 1	m ²	4,50	
					RAZEM	4,50

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
531	SST B-A-d.3. 25 8	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe EI30, płaszczyzowe - blacha min. 0,75mm, z elektrozaczepem.	m ²		
		S19.h2et	(1,95 * 2,2) * 1	m ²	4,29	
					RAZEM	4,29
532	SST B-A-d.3. 25 8	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe EI60, płaszczyzowe - blacha min. 0,75mm. Kontaktron. Zestaw dla okna/drzwi zewnętrznych.	m ²		
		S25h3fuyz	(2,5*2,5)*1	m ²	6,25	
					RAZEM	6,25
533	SST B-A-d.3. 25 8		Drzwi stalowe, profilowe - rura kwadratowa + krata karbowana, z elektrozaczepem	m ²		
		SS17	(1,7*2,0)*1	m ²	3,40	
					RAZEM	3,40
3.9			SSR - Przeszklenia zewnętrzne i wewnętrzne			
534	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-05	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych nieotwierane o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa standard ESG, VSG	m ²		
		S AW7 171	2,33*11,98-1,48*2,00*2	m ²	21,99	
		S AWA 001	2,50*1,90	m ²	4,75	
		S AWA 002	2,35*3,34	m ²	7,85	
		S AWA 003	6,86*2,35	m ²	16,12	
		S AWB 110	2,95*2,50	m ²	7,38	
		S AZS 211	2,00*2,84	m ²	5,68	
		S BWG 124	3,90*9,00	m ²	35,10	
					RAZEM	98,87
535	SST B-A-d.3. 07 9	KNNR 7 0601-05	Obudowa ścian z płyt warstwowych. Panel Al sandwich: Pianka PIR wycinane laserowo otwory dla rur zjeżdżalni	m ²		
		S AW7 171	1,48 * 2,00 * 2	m ²	5,92	
		S AZA 107	2,70*2,00	m ²	5,40	
					RAZEM	11,32
536	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-03	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa standard ESG, VSG	m ²		
		S AWA 172	2,56*4,24	m ²	10,85	
		S AWB 103	2,50*9,17+1,00*1,00	m ²	23,93	
					RAZEM	34,78
537	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-03	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa standard REI 120, Drzwi EI 60, listwa antypaniczna, ESG, VSG	m ²		
		S AWA 004	2,60*6,00	m ²	15,60	
					RAZEM	15,60
538	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-03	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa standard, samozamykacz ramieniowy, E- zaczep PPOŻ, kontaktron, listwa antypaniczna ESG	m ²		
		S AWG 001	3,55*7,00	m ²	24,85	
					RAZEM	24,85
539	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-03	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa standard, samozamykacz ramieniowy, blokada pozycji otwartej, dźwignia antypaniczna, ESG	m ²		
		S AWG 106	3,50*7,80	m ²	27,30	
					RAZEM	27,30
540	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-03	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2. System przeciwpożarowy, REI 120, Drzwi EI 60, E- zaczep, PPOŻ, listwa antypaniczna, ESG, VSG	m ²		
		S AWG 106 (współczynnik U <1,3)	2,30*6,80	m ²	15,64	
					RAZEM	15,64
541	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-01	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni do 7m2. Fasada słupowo ryglowa standard, samozamykacz ramieniowy, blokada pozycji otwartej, ESG, VSG.	m ²		
		S AWS 212	2,90*1,82	m ²	5,28	
					RAZEM	5,28
542	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-03	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa standard, samozamykacz ramieniowy, listwa samoopadająca, ESG, VSG	m ²		
		S AWS 214	2,90*5,61	m ²	16,27	
					RAZEM	16,27
543	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-03	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna, listwa antypaniczna, ESG, VSG	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		S AZA 003 (współczynnik U <1,1)	17,50*4,00	m ²	70,00	
					RAZEM	70,00
544	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-05 S AZA 004 (współczynnik U <1,1)	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych nieotwierane o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna, ESG, VSG 8,24*4,00+10,30*4,00	m ² m ²	 74,16	
					RAZEM	74,16
545	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-03 S AZA 107 (współczynnik U <1,1)	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna, samozamykacz ramieniowy, E - zaczep PPOŻ, kontaktron, listwa antypaniczna, ESG, VSG, powłoka przeciweimisyjna 5,70*58,00-2,70*2,00+(2,00+0,50)/2*5,70	m ² m ²	 332,33	
					RAZEM	332,33
546	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-03 S AZG 001	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2. Przegroda ażurowa ocynk, malowana wypełnienie blachą perforowaną, kontaktron, E- zaczep ESOK 3,51*3,62+1,25*0,60*0,5+(3,62*2,65)/2*0,55	m ² m ²	 15,72	
					RAZEM	15,72
547	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-04 S AZG 002 (współczynnik U <1,1)	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych nieotwierane o powierzchni do 10m2. Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna, ESG, powłoka przeciweimisyjna 1,20 * 6,44	m ² m ²	 7,73	
					RAZEM	7,73
548	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-03 S AZG 105 (współczynnik U <1,1)	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna, samozamykacz ramieniowy, blokada pozycji otwartej, kontaktron, dźwignia antypaniczna ESG, VSG powłoka przeciweimisyjna 15,27 * 3,70	m ² m ²	 56,50	
					RAZEM	56,50
549	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-03 S AZP 002 (współczynnik U <1,1) S AZP 003 (współczynnik U <1,1)	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna, samozamykacz ramieniowy, blokada pozycji otwartej, E- zaczep PPOŻ, kontaktron, listwa antypaniczna ESG, VSG powłoka przeciweimisyjna 3,55*11,36 3,55*15,75	m ² m ²	 40,33 55,91	
					RAZEM	96,24
550	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-01 S AZS 207 (współczynnik U <1,1)	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni do 7m2. Fasada słupowo ryglowa standard, samozamykacz ramieniowy, ESG, VSG powłoka przeciweimisyjna 2,65*1,85	m ² m ²	 4,90	
					RAZEM	4,90
551	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-05 S AZS 208 (współczynnik U <1,1)	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych nieotwierane o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa standard, ESG, VSG powłoka przeciweimisyjna. Przyciemniane 2,65*4,66	m ² m ²	 12,35	
					RAZEM	12,35
552	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-03 S AZS 209 (Współczynnik U <1,1)	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa standard, samozamykacz ramieniowy, blokada pozycji otwartej, E-zaczep PPOŻ, kontaktron, ESG, VSG, powłoka przeciweimisyjna. 2,90*8,45	m ² m ²	 24,51	
					RAZEM	24,51

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
553	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-03 S AZS 210 (Współczyn- nik U <1,1)	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa standard, samozamykacz ramieniowy, blokada pozycji otwartej, ESG, VSG, powłoka przeciwe-misyjna 2,90*5,17	m ² m ²	 14,99	
					RAZEM	14,99
554	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-03 S BWA 016 S BWG 121 S BWG 011	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa standard, ESG, 19,70*3 3,95 * 9,40 3,50*3,14	m ² m ² m ² m ²	 59,10 37,13 10,99	
					RAZEM	107,22
555	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-02 S BWG 004	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni do 10m2. System przeciwpożarowy, REI 120, Drzwi EI 60, E- elektrotzymacz, E- zaczep PPOŻ, kontaktron 3,00*3,014	m ² m ²	 9,04	
					RAZEM	9,04
556	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-03 S BWG 012	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa standard, samozamykacz ramieniowy, wkładka patentowa, ESG 3,50*6,17	m ² m ²	 21,60	
					RAZEM	21,60
557	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-02 S BWG 013	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni do 10m2. Fasada słupowo ryglowa standard, samozamykacz ramieniowy, wkładka patentowa, ESG 3,50*2,45	m ² m ²	 8,58	
					RAZEM	8,58
558	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-03 S BWG 017	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa standard, E- zaczep ESOK - klient, ESG, 3,50*8,94	m ² m ²	 31,29	
					RAZEM	31,29
559	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-03 S BWG 018	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa standard REI 120, Drzwi EI 60, elektrotzymacz, ESG 3,50*6,29	m ² m ²	 22,02	
					RAZEM	22,02
560	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-03 S BWG 019	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa standard, E- zaczep PPOŻ, dźwignia antypaniczna, ESG 3,80*13,27	m ² m ²	 50,43	
					RAZEM	50,43
561	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-03 S BZA 011 (współczyn- nik U <1,1)	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna, E- zaczep PPOŻ, kontaktron, E - zaczep ESOK - pracownik, domofon, ESG, VSG powłoka przeciwe-misyjna 2,15*17,00	m ² m ²	 36,55	
					RAZEM	36,55
562	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-05 S BZF 012 (współczyn- nik U <1,1)	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych nieotwierane o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna, ESG, VSG, powłoka przeciwe-misyjna, panele przeziernie. 13,44 * (4,00 + 4,50) + (25,00 + 23,22) / 2 * 4,00 + 2,00*6	m ² m ²	 222,68	
					RAZEM	222,68
563	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-05 S BZF 012 (współczyn- nik U <1,1)	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych nieotwierane o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna, ESG, VSG, powłoka przeciwe-misyjna, panele przeziernie. Przyciemniane (22,00+20,63)/2*4,00	m ² m ²	 85,26	
					RAZEM	85,26
564	SST B-A-d.3. 24 9	KNNR 7 0505-05 S BZF 012 (współczyn- nik U <1,1)	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych nieotwierane o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna, ESG, VSG, powłoka przeciwe-misyjna, panele nieprzeziernie 13,44 * 1,00 + 24,63 * 1,00	m ² m ²	 38,07	
					RAZEM	38,07

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
565 d.3. 9	SST B-A-24	KNNR 7 0505-05 S BZF 012 (współczyn- nik U <1,1)	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych nieotwierane o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna, ESG, VSG, powłoka przeciweimisyjna, panele nieprzeziernie. przyciemniane. 4,00*4,00	m ² m ²	 16,00	
					RAZEM	16,00
566 d.3. 9	SST B-A-07	Montaż -ma- lowanie płyt CW od wew- nątrz po- mieszczenia - przeszkle- nia nieprze- zierne S BZF 012 - część nie- przezierna	Ścianki działowe GR cementowo-włóknowych na rusztach metalowych o pokryciu jednostronnym jednowarstwowym 25-01 + malowanie farbą lateksową 13,44 * 1,00 + 24,63 * 1,00+4,00 * 4,00	m ² m ²	 54,07	
					RAZEM	54,07
567 d.3. 9	SST B-A-24	KNNR 7 0505-03 S BZF 012 (współczyn- nik U <1,1)	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna, REI 60, siłownik pożarowy, E - zaczep PPOŻ, kontaktron, dźwignia antypaniczna, ESG, VSG, 9,50*10	m ² m ²	 95,00	
					RAZEM	95,00
568 d.3. 9	SST B-A-24	KNNR 7 0505-03 S BZG 122 (współczyn- nik U <1,1)	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna, kontaktron, dźwignia antypaniczna, ESG, powłoka przeciweimisyjna 3,80*10,00	m ² m ²	 38,00	
					RAZEM	38,00
569 d.3. 9	SST B-A-24	KNNR 7 0505-04 S BZG 223 (współczyn- nik U <1,1)	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych nieotwierane o powierzchni do 10m2. Fasada słupowo ryglowa standard, ESG, VSG, powłoka przeciweimisyjna, 1,58*6,01	m ² m ²	 9,50	
					RAZEM	9,50
570 d.3. 9	SST B-A-24	KNNR 7 0505-04 S SPA 001 S SPA 002	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych nieotwierane o powierzchni do 10m2. Przeszklenie ze szkła samonośnego ESG, VSG z konstrukcją do mocowania szklenia systemowego 2,50*3,63 2,50*3,61	m ² m ² m ²	 9,08 9,03	
					RAZEM	18,11
571 d.3. 9	SST B-A-24	KNNR 7 0505-02 S SPA 003	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni do 10m2. Przeszklenie ze szkła samonośnego ESG, VSG z konstrukcją do mocowania szklenia systemowego 2,35 * 3,40	m ² m ²	 7,99	
					RAZEM	7,99
572 d.3. 9	SST B-A-07	Mobilna ścianka szklana 4100x2500x 48mm. szy- ba hartowa- na 10mm.	Mobilna ścianka szklana - dostawa i montaż Mocowana w torze chowanym w suficie podwieszanym 1	kpl kpl	 1,00	
					RAZEM	1,00
3.10			BALUSTRADY			
3.10.1			BALUSTRADY ZE STALI NIERDZEWNEJ			
573 d.3. 10.1	SST_A_17	KNR-W 2-02 1209-01 Podbasenie	Balustrada B1 ze stali nierdzewnej, tralki, montowana od góry o wys. 110cm 16,79	m m	 16,79	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Parter	124,50	m	124,50	
		Piętro	101,94	m	101,94	
		II Piętro	22,59	m	22,59	
					RAZEM	265,82
574	SST B-A-d.3. 07 10.1	KNR-W 2-02 1207-01	Balustrada B2 ze stali nierdzewnej, tralki, montaż policzkowy o wys. 110cm	m		
		Podbasenie	18,72	m	18,72	
		Parter	34,44	m	34,44	
		Piętro	41,06	m	41,06	
		II Piętro	5,63	m	5,63	
					RAZEM	99,85
575	SST B-A-d.3. 07 10.1	KNR-W 2-02 1207-06	Balustrada B3 - ze stali nierdzewnej, tralki, jednopłaszczyznowe o wys. 110cm	m		
		Podbasenie o wys. 110cm	115,7823	m	115,78	
		Parter o wys. 110cm	147,4665	m	147,47	
		Piętro o wys. 110cm	103,2551	m	103,26	
		II Piętro o wys. 110	33,11	m	33,11	
					RAZEM	399,62
576	SST B-A-d.3. 07 10.1	KNR-W 2-02 1208-03	Balustrada B4 ze stali nierdzewnej pochwył, montaż do ściany o wys. 120cm	m		
		Parter o wys. 90cm	7,28	m	7,28	
		Piętro o wys. 90cm	6,875	m	6,88	
		korekta obmiaru	-0,01	m	-0,01	
					RAZEM	14,15
577	SST B-A-d.3. 07 10.1	KNR-W 2-02 1208-03	Balustrada B6 ze stali nierdzewnej pochwył na słupkach o wys. 110cm	m		
		Parter	13,92	m	13,92	
		Piętro	10,94	m	10,94	
		II Piętro	3,21	m	3,21	
					RAZEM	28,07
578	SST B-A-d.3. 07 10.1	KNR-W 2-02 1208-03	Balustrada B8 ze stali nierdzewnej pochwył na słupkach na niskim murku o wys. 50cm	m		
		Parter	49,61	m	49,61	
					RAZEM	49,61
3.			BALUSTRADY SZKLANE			
10.2						
579	SST B-A-d.3. 07 10.2	KNR-W 2-02 1208-02	Balustrada B5 szklana samonośna, o wys. 110cm	m		
		Parter	59,00	m	59,00	
		Piętro	147,98	m	147,98	
					RAZEM	206,98
4		45212130-6	Przegrody poziome			
4.1			*D.H1 - Dach nad halą basenową			
580	SST_A_d.4. 03,04,05 1	KNR 2-22 0701-08	Pokrycie dachów - sklejka ogniotrwała B-s1 d0, wodoodporna gr. 3 cm na płatwiach drewnianych o powierzchni połaci dachu ponad 300 m2	m ²		
			130,5	m ²	130,50	
					RAZEM	130,50
581	SST_A_d.4. 03,04,05 1	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów membraną paroizolacyjną jednowarstwowe z gruntowaniem podłoża	m ²		
		poz.580		m ²	130,50	
					RAZEM	130,50
582	SST_A_d.4. 03,04,05 1	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt PIR 0,026 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 15 cm	m ²		
		poz.580		m ²	130,50	
					RAZEM	130,50

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
583 d.4. 1	SST_A_ 03,04,05	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów - Membrana dachowa hydroizolacyjna na bazie polimerów, zgrzewana poz.580*1,15	m ² m ²	 150,08	
4.2			*D.H2 - Dach z płyt samonośnych		RAZEM	150,08
584 d.4. 2	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-05 1004-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt warstwowych dachowych 0,02 W/mk montowaną metodą tradycyjną 58,8	m ² m ²	 58,80	
					RAZEM	58,80
585 d.4. 2	SST_A_ 03,04,05	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów - Membrana dachowa hydroizolacyjna na bazie polimerów, zgrzewana poz.584*1,15	m ² m ²	 67,62	
					RAZEM	67,62
4.3			*D.H3 - Dach nad halą techniczną			
586 d.4. 3	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-05 1008-01 wg konstrukcji	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych trapezowych powlekanych bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną 220,7	m ² m ²	 220,70	
					RAZEM	220,70
587 d.4. 3	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych w spadku poziome na wierzchu konstrukcji na sucho gr. 3-21 cm poz.586	m ² m ²	 220,70	
					RAZEM	220,70
588 d.4. 3	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt PIR 0,026 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 10 cm poz.586	m ² m ²	 220,70	
					RAZEM	220,70
589 d.4. 3	SST_A_ 03,04,05	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów - Membrana dachowa hydroizolacyjna na bazie polimerów, zgrzewana poz.586*1,15	m ² m ²	 253,81	
					RAZEM	253,81
4.4			*D.N1 - Stropodach płaski			
590 d.4. 4	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroizolacyjnej szerokiej poziome 3269,4	m ² m ²	 3269,40	
					RAZEM	3269,40
591 d.4. 4	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych w spadku poziome na wierzchu konstrukcji na sucho gr. 3-18 cm poz.590	m ² m ²	 3269,40	
					RAZEM	3269,40
592 d.4. 4	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200kP 0,036 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 20 cm poz.590	m ² m ²	 3269,40	
					RAZEM	3269,40
593 d.4. 4	SST_A_ 03,04,05	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów - Membrana dachowa hydroizolacyjna na bazie polimerów, zgrzewana poz.590*1,15	m ² m ²	 3759,81	
					RAZEM	3759,81
4.5			*D.N1n i p - Stropodach płaski NRO			
594 d.4. 5	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroizolacyjnej szerokiej poziome 599,8	m ² m ²	 599,80	
					RAZEM	599,80
595 d.4. 5	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych w spadku poziome na wierzchu konstrukcji na sucho gr. 3-18 cm poz.594	m ² m ²	 599,80	
					RAZEM	599,80
596 d.4. 5	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200kP 0,036 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 20 cm poz.594	m ² m ²	 599,80	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	599,80
597	SST_A_03,04,05 5	KNR 9-14 0201-02	Papa wierzchniego krycia na osnowie z włókniny poliestrowej modyfikowana elastomerem SBS - pokrycie dachowe NRO poz.594*1,15	m ² m ²	 689,77	
					RAZEM	689,77
4.6			*D.N1p - Stropodach płaski NRO			
598	SST_A_03,04,05 6	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroizolacyjnej szerokiej poziome 0	m ² m ²	 0,00	
					RAZEM	0,00
599	SST_A_03,04,05 6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych w spadku poziome na wierzchu konstrukcji na sucho gr. 3-18 cm 0	m ² m ²	 0,00	
					RAZEM	0,00
600	SST_A_03,04,05 6	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200kP 0,036 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 20 cm 0	m ² m ²	 0,00	
					RAZEM	0,00
601	SST_A_03,04,05 6	KNR 9-14 0201-02	Papa wierzchniego krycia na osnowie z włókniny poliestrowej modyfikowana elastomerem SBS - pokrycie dachowe NRO 0	m ² m ²	 0,00	
					RAZEM	0,00
4.7			*D.T1 - Dach pomieszczeń technicznych			
602	SST_A_03,04,05 7	KNR 2-05 1008-01 wg konstrukcji	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych trapezowych powlekanych bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną 0	m ² m ²	 0,00	
					RAZEM	0,00
603	SST_A_03,04,05 7	KNR 2-22 0701-08	Pokrycie dachów - sklejka ogniotrwała B-s1 d0, wodoodporna gr. 1,5 cm na płatach drewnianych o powierzchni połaci dachu ponad 300 m2 715,0	m ² m ²	 715,00	
					RAZEM	715,00
604	SST_A_03,04,05 7	KNR 2-02 0609-01	Styropapa z papą podkładową 0,042 W/mK gr. 20 cm poz.603	m ² m ²	 715,00	
					RAZEM	715,00
605	SST_A_03,04,05 7	KNR 9-14 0201-02	Papa wierzchniego krycia na osnowie z włókniny poliestrowej modyfikowana elastomerem SBS - pokrycie dachowe NRO poz.603*1,15	m ² m ²	 822,25	
					RAZEM	822,25
4.8			*D.T1a - Taras na stropodachu			
606	SST_A_03,04,05 8	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome 243,6	m ² m ²	 243,60	
					RAZEM	243,60
607	SST_A_03,04,05 8	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200kP 0,036 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 20 cm poz.606	m ² m ²	 243,60	
					RAZEM	243,60
608	SST_A_03,04,05 8	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna poz.606	m ² m ²	 243,60	
					RAZEM	243,60
609	SST_A_03,04,05 8	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 w spadku 6-24 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. poz.606*0,15	m ³ m ³	 36,54	
					RAZEM	36,54
610	SST_A_03,04,05 8	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.606	m ² m ²	 243,60	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	243,60
611	SST_A_	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm	m ²		
d.4.	03,04,05	1102-02	zatarte na gładko			
8		1102-03				
			poz.606	m ²	243,60	
					RAZEM	243,60
612	SST_A_	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową wylewki z pręta fi 4,5 mm o oczkach 10x10	m ²		
d.4.	03,04,05	1106-07	cm			
8			poz.606	m ²	243,60	
					RAZEM	243,60
613	SST_A_	KNR W-02	Przeszlifowanie powierzchni betonu	m ²		
d.4.	03,04,05	0101-05				
8			poz.606	m ²	243,60	
					RAZEM	243,60
614	SST_A_	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe, papa podkładowa na	m ²		
d.4.	03,04,05	0504-02	kleju + papa wierzchniego krycia z posypką			
8			poz.606	m ²	243,60	
					RAZEM	243,60
615	SST_A_	KNR 2-05	Płytki gresowe zewnętrzne gr. 2 cm na wspornikach płytek tarasowych, regulo-	m ²		
d.4.	03,04,05	0904-01	wane 8-26 cm			
8		analogia	poz.606	m ²	243,60	
					RAZEM	243,60
4.9			*D.T1b - Taras na stropodachu z podestem do wanien SPA			
616	SST_A_	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej pozio-	m ²		
d.4.	03,04,05	0607-01	me			
9			40,4	m ²	40,40	
					RAZEM	40,40
617	SST_A_	KNR 2-02	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200kP 0,036 W/mK poziome na	m ²		
d.4.	03,04,05	0609-01	wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dach-			
9			wych gr. 20 cm			
			poz.616	m ²	40,40	
					RAZEM	40,40
618	SST_A_	KNR 2-02	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna	m ²		
d.4.	03,04,05	0607-01				
9			poz.616	m ²	40,40	
					RAZEM	40,40
619	SST_A_	KNR 2-02	Podkłady betonowe z betonu C8/10 w spadku 6-24 cm na stropie Zastosowano	m ³		
d.4.	03,04,05	1101-02 z.	pompę do betonu na samochodzie.			
9		sz. 5.4. 9913	poz.616*0,15	m ³	6,06	
					RAZEM	6,06
620	SST_A_	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej pozio-	m ²		
d.4.	03,04,05	0607-01	me podposadzkowe			
9			poz.616	m ²	40,40	
					RAZEM	40,40
621	SST_A_	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm	m ²		
d.4.	03,04,05	1102-02	zatarte na gładko			
9		1102-03	poz.616	m ²	40,40	
					RAZEM	40,40
622	SST_A_	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową wylewki z pręta fi 4,5 mm o oczkach 10x10	m ²		
d.4.	03,04,05	1106-07	cm			
9			poz.616	m ²	40,40	
					RAZEM	40,40
623	SST_A_	KNR W-02	Przeszlifowanie powierzchni betonu	m ²		
d.4.	03,04,05	0101-05				
9			poz.616	m ²	40,40	
					RAZEM	40,40
624	SST_A_	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe, papa podkładowa na	m ²		
d.4.	03,04,05	0504-02	kleju + papa wierzchniego krycia z posypką			
9			poz.616*1,15	m ²	46,46	
					RAZEM	46,46
4.10			*D.T2 - Taras nad wiatrolapem			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
625 d.4. 10	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²		
			392,6	m ²	392,60	
					RAZEM	392,60
626 d.4. 10	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 w spadku 4-22 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.625*0,13	m ³	51,04	
					RAZEM	51,04
627 d.4. 10	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna	m ²		
			poz.625	m ²	392,60	
					RAZEM	392,60
628 d.4. 10	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200kP 0,036 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 20 cm	m ²		
			poz.625	m ²	392,60	
					RAZEM	392,60
629 d.4. 10	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
			poz.625	m ²	392,60	
					RAZEM	392,60
630 d.4. 10	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm zatarte na gładko	m ²		
			poz.625	m ²	392,60	
					RAZEM	392,60
631 d.4. 10	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową wylewki z pręta fi 4,5 mm o oczkach 10x10 cm	m ²		
			poz.625	m ²	392,60	
					RAZEM	392,60
632 d.4. 10	SST_A_ 03,04,05	KNR W-02 0101-05	Przeszlifowanie powierzchni betonu	m ²		
			poz.625	m ²	392,60	
					RAZEM	392,60
633 d.4. 10	SST_A_ 03,04,05	KNR AT-27 0402-03	Izolacja przeciwwodna cementowo-żywiczna - powłoka gr. 1,5 mm	m ²		
			poz.625	m ²	392,60	
					RAZEM	392,60
634 d.4. 10	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-05 0904-01 analogia	Płyty chodnikowe betonowe gr. 8 cm - antracyt na wspornikach płytek tarasowych, konstrukcja krzyżowa tarasu, regulowana 4-22 cm	m ²		
			poz.625	m ²	392,60	
					RAZEM	392,60
4.11			*D.T2a - Taras nad strefą wejściową ocieplony			
635 d.4. 11	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²		
			265,7	m ²	265,70	
					RAZEM	265,70
636 d.4. 11	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 w spadku 4-22 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.635	m ³	265,70	
					RAZEM	265,70
637 d.4. 11	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna	m ²		
			poz.635	m ²	265,70	
					RAZEM	265,70
638 d.4. 11	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200kP 0,036 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 20 cm	m ²		
			poz.635	m ²	265,70	
					RAZEM	265,70
639 d.4. 11	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.635	m ²	265,70	
					RAZEM	265,70
640	SST_A_ d.4. 03,04,05 11	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm zatarne na gładko	m ²		
			poz.635	m ²	265,70	
					RAZEM	265,70
641	SST_A_ d.4. 03,04,05 11	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową wylewki z pręta fi 4,5 mm o oczkach 10x10 cm	m ²		
			poz.635	m ²	265,70	
					RAZEM	265,70
642	SST_A_ d.4. 03,04,05 11	KNR W-02 0101-05	Przeszlifowanie powierzchni betonu	m ²		
			poz.635	m ²	265,70	
					RAZEM	265,70
643	SST_A_ d.4. 03,04,05 11	KNR AT-27 0402-03	Izolacja przeciwwodna cementowo-żywiczną - powłoka gr. 1,5 mm	m ²		
			poz.635	m ²	265,70	
					RAZEM	265,70
644	SST_A_ d.4. 03,04,05 11	KNR 2-05 0904-01 analogia	Płyty chodnikowe betonowe gr. 8 cm - antracyt na wspornikach płytek tarasowych, konstrukcja krzyżowa tarasu, regulowana 4-22 cm	m ²		
			poz.635	m ²	265,70	
					RAZEM	265,70
4.12			*D.T3 - Taras EPDM nad wanna hamowną			
645	SST_A_ d.4. 03,04,05 12	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²		
			105,1	m ²	105,10	
					RAZEM	105,10
646	SST_A_ d.4. 03,04,05 12	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 w spadku d=min. 3,5cm cm gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.645	m ³	105,10	
					RAZEM	105,10
647	SST_A_ d.4. 03,04,05 12	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna	m ²		
			poz.645	m ²	105,10	
					RAZEM	105,10
648	SST_A_ d.4. 03,04,05 12	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200kP 0,036 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 20 cm	m ²		
			poz.645	m ²	105,10	
					RAZEM	105,10
649	SST_A_ d.4. 03,04,05 12	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
			poz.645	m ²	105,10	
					RAZEM	105,10
650	SST_A_ d.4. 03,04,05 12	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm zatarne na gładko	m ²		
			poz.645	m ²	105,10	
					RAZEM	105,10
651	SST_A_ d.4. 03,04,05 12	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową wylewki z pręta fi 4,5 mm o oczkach 10x10 cm	m ²		
			poz.645	m ²	105,10	
					RAZEM	105,10
652	SST_A_ d.4. 03,04,05 12	KNR W-02 0101-05	Przeszlifowanie powierzchni betonu	m ²		
			poz.645	m ²	105,10	
					RAZEM	105,10
653	SST_A_ d.4. 03,04,05 12	KNR AT-27 0402-03	Izolacja przeciwwodna cementowo-żywiczną - powłoka gr. 1,5 mm	m ²		
			poz.645	m ²	105,10	
					RAZEM	105,10

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
654	SST_A_03,04,05	KNR 2-23 0303-05	Wykonanie nawierzchni wylewanych poliuretanowych - nawierzchnia poliuretanowa gr. 2 cm	m ²		
d.4.12			poz.645	m ²	105,10	
					RAZEM	105,10
4.13			*D.T4 - Taras na stropodachu w saunie			
655	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²		
d.4.13			77,2	m ²	77,20	
					RAZEM	77,20
656	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200kP 0,036 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 20 cm	m ²		
d.4.13			poz.655	m ²	77,20	
					RAZEM	77,20
657	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna	m ²		
d.4.13			poz.655	m ²	77,20	
					RAZEM	77,20
658	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 6 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
d.4.13			poz.655	m ³	77,20	
					RAZEM	77,20
659	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.4.13			poz.655	m ²	77,20	
					RAZEM	77,20
660	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm zatarte na gładko	m ²		
d.4.13			poz.655	m ²	77,20	
					RAZEM	77,20
661	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 1106-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową wylewki z pręta fi 4,5 mm o oczkach 10x10 cm	m ²		
d.4.13			poz.655	m ²	77,20	
					RAZEM	77,20
662	SST_A_03,04,05	KNR W-02 0101-05	Przeszlifowanie powierzchni betonu	m ²		
d.4.13			poz.655	m ²	77,20	
					RAZEM	77,20
663	SST_A_03,04,05	KNR-W 2-02 0504-02	Izolacja papą termozgrzewalną dwuwarstwowe, papa podkładowa na kleju + papa wierzchniego krycia z posypką	m ²		
d.4.13			poz.655	m ²	77,20	
					RAZEM	77,20
664	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200kP 0,036 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 15 cm	m ²		
d.4.13			poz.655	m ²	77,20	
					RAZEM	77,20
665	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 w spadku gr. 11 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
d.4.13			poz.655	m ³	77,20	
					RAZEM	77,20
666	SST_A_03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		
d.4.13			poz.655	m ²	77,20	
					RAZEM	77,20
4.14			*D.T5 Taras na kładce			
667	SST_A_03,04,05	KNR AT-27 0402-03	Izolacja przeciwwodna cementowo-żywiczna - powłoka gr. 1,5 mm	m ²		
d.4.14			0	m ²	0,00	
					RAZEM	0,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
668 d.4. 14	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-31 0502-06	Płyty chodnikowe betonowe - antracyt na podsypce piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			0	m ²	0,00	
					RAZEM	0,00
4.15			*D.T6 Taras nad schodami z ociepleniem			
669 d.4. 15	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²		
			20,8	m ²	20,80	
					RAZEM	20,80
670 d.4. 15	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt Styrodurów XPS 500kPa gr. 5 cm Krotność = 2	m ²		
			poz.669	m ²	20,80	
					RAZEM	20,80
671 d.4. 15	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²		
			poz.669	m ²	20,80	
					RAZEM	20,80
672 d.4. 15	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-31 0502-06	Płyty chodnikowe betonowe - antracyt na podsypce piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			poz.669	m ²	20,80	
					RAZEM	20,80
4.16			*D.Z1 - Dach zielony			
673 d.4. 16	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²		
			341,0	m ²	341,00	
					RAZEM	341,00
674 d.4. 16	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200kP 0,036 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 20 cm	m ²		
			poz.673	m ²	341,00	
					RAZEM	341,00
675 d.4. 16	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna	m ²		
			poz.673	m ²	341,00	
					RAZEM	341,00
676 d.4. 16	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 w spadku gr. 6-24 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.673*0,15	m ³	51,15	
					RAZEM	51,15
677 d.4. 16	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
			poz.673	m ²	341,00	
					RAZEM	341,00
678 d.4. 16	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm zatarte na gładko	m ²		
			poz.673	m ²	341,00	
					RAZEM	341,00
679 d.4. 16	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1106-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową wylewki z pręta fi 4,5 mm o oczkach 10x10 cm	m ²		
			poz.673	m ²	341,00	
					RAZEM	341,00
680 d.4. 16	SST_A_ 03,04,05	KNR W-02 0101-05	Przeszlifowanie powierzchni betonu	m ²		
			poz.673	m ²	341,00	
					RAZEM	341,00
681 d.4. 16	SST_A_ 03,04,05	KNR AT-09 0201-04	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - Izolacja przeciwwodna odporna na przerastanie korzeni	m ²		
			poz.673	m ²	341,00	
					RAZEM	341,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
682 d.4. 16	SST_A_ 03,04,05	KNR AT-09 0202-01	Dachy zielone; Odwodnienia - Geokompozyt drenażowy	m ²		
			poz.673	m ²	341,00	
					RAZEM	341,00
683 d.4. 16	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie - Żwir płukany (frakcja 8-32mm) gr. 1 cm	m ³		
			poz.673*0,01	m ³	3,41	
					RAZEM	3,41
684 d.4. 16	SST_A_ 03,04,05	KNR AT-09 0202-01	Dachy zielone; Odwodnienia - Geowłóknina	m ²		
			poz.673	m ²	341,00	
					RAZEM	341,00
685 d.4. 16	SST_A_ 03,04,05	KNR AT-09 0203-01 + KNR AT-09 0203-02	Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - warstwa wegetacyjna gr. 9 cm	m ²		
			poz.673	m ²	341,00	
					RAZEM	341,00
686 d.4. 16	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2	m ²		
			poz.685	m ²	341,00	
					RAZEM	341,00
4.17			*D.Z1a - Dach zielony - opaska żwirowa			
687 d.4. 17	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²		
			14,1	m ²	14,10	
					RAZEM	14,10
688 d.4. 17	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200kP 0,036 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 20 cm	m ²		
			poz.687	m ²	14,10	
					RAZEM	14,10
689 d.4. 17	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna	m ²		
			poz.687	m ²	14,10	
					RAZEM	14,10
690 d.4. 17	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 w spadku gr. 6-24 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.687*0,15	m ³	2,12	
					RAZEM	2,12
691 d.4. 17	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
			poz.687	m ²	14,10	
					RAZEM	14,10
692 d.4. 17	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm zatarte na gładko	m ²		
			poz.687	m ²	14,10	
					RAZEM	14,10
693 d.4. 17	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1106-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową wylewki z pręta fi 4,5 mm o oczkach 10x10 cm	m ²		
			poz.687	m ²	14,10	
					RAZEM	14,10
694 d.4. 17	SST_A_ 03,04,05	KNR W-02 0101-05	Przeszlifowanie powierzchni betonu	m ²		
			poz.687	m ²	14,10	
					RAZEM	14,10
695 d.4. 17	SST_A_ 03,04,05	KNR AT-09 0201-04	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - Izolacja przeciwwodna odporna na przerastanie korzeni	m ²		
			poz.687	m ²	14,10	
					RAZEM	14,10

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
696	SST_A_03,04,05 d.4. 17	KNR AT-09 0202-01	Dachy zielone; Odwodnienia - Geokompozyt drenazowy poz.687	m ² m ²	 14,10	
					RAZEM	14,10
697	SST_A_03,04,05 d.4. 17	KNR 2-02 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie - Żwir płukany (frakcja 8-32mm) gr. 1 cm poz.687*0,01	m ³ m ³	 0,14	
					RAZEM	0,14
4.18			*N1 - niecka EPDM			
698	SST_A_03,04,05 d.4. 18	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 w spadku gr. 27 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 237,6*0,27	m ³ m ³	 64,15	
					RAZEM	64,15
699	SST_A_03,04,05 d.4. 18	KNR 2-23 0303-05	Wykonanie nawierzchni wylewanych poliuretanowych - nawierzchnia poliuretanowa gr. 2 cm poz.698	m ² m ²	 64,15	
					RAZEM	64,15
4.19			*P.K1 - Kręgielnia na gruncie			
700	SST_A_03,04,05 d.4. 19	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 5 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 276,7*0,05	m ³ m ³	 13,84	
					RAZEM	13,84
701	SST_A_03,04,05 d.4. 19	KNR 0-32 0620-01	Izolowanie fundamentów matą bentonitową - posadzki na gruncie 276,7	m ² m ²	 276,70	
					RAZEM	276,70
702	SST_A_03,04,05 d.4. 19	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.701	m ² m ²	 276,70	
					RAZEM	276,70
703	SST_A_03,04,05 d.4. 19	KNR AT-09 0202-01	Dachy zielone; Odwodnienia - Geokompozyt drenazowy poz.701	m ² m ²	 276,70	
					RAZEM	276,70
704	SST_A_03,04,05 d.4. 19	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - Żwir płukany (frakcja 8-32mm) gr. 75 cm poz.701*0,75	m ³ m ³	 207,53	
					RAZEM	207,53
705	SST_A_03,04,05 d.4. 19	KNR AT-09 0202-01	Dachy zielone; Odwodnienia - Geowłóknina wzmocniona Krotność = 2 poz.701	m ² m ²	 276,70	
					RAZEM	276,70
706	SST_A_03,04,05 d.4. 19	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek stabilizowany gr 10 cm poz.701*0,1	m ³ m ³	 27,67	
					RAZEM	27,67
707	SST_A_03,04,05 d.4. 19	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.701	m ² m ²	 276,70	
					RAZEM	276,70
708	SST_A_03,04,05 d.4. 19	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200kP 0,036 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 10 cm poz.701	m ² m ²	 276,70	
					RAZEM	276,70
709	SST_A_03,04,05 d.4. 19	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej poz.701	m ² m ²	 276,70	
					RAZEM	276,70

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
710	SST_A_03,04,05 d.4. 19	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm zatarte na gładko poz.701	m ² m ²	 276,70	
					RAZEM	276,70
711	SST_A_03,04,05 d.4. 19	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową wylewki z pręta fi 4,5 mm o oczkach 10x10 cm poz.701	m ² m ²	 276,70	
					RAZEM	276,70
712	SST_A_03,04,05 d.4. 19	KNR W-02 0101-05	Przeszlifowanie powierzchni betonu poz.701	m ² m ²	 276,70	
					RAZEM	276,70
4.20			*P.S1 - Posadzka sportowa			
713	SST_A_03,04,05 d.4. 20	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 5 cm na stopie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 309,2*0,05	m ³ m ³	 15,46	
					RAZEM	15,46
714	SST_A_03,04,05 d.4. 20	KNR 0-32 0620-01	Izolowanie fundamentów matą bentonitową - posadzki na gruncie 309,2	m ² m ²	 309,20	
					RAZEM	309,20
715	SST_A_03,04,05 d.4. 20	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej pozi- ome podposadzkowe poz.714	m ² m ²	 309,20	
					RAZEM	309,20
716	SST_A_03,04,05 d.4. 20	KNR AT-09 0202-01	Dachy zielone; Odwodnienia - Geokompozyt drenażowy poz.714	m ² m ²	 309,20	
					RAZEM	309,20
717	SST_A_03,04,05 d.4. 20	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - Żwir płukany (frakcja 8-32mm) gr. 110 cm poz.714*1,1	m ³ m ³	 340,12	
					RAZEM	340,12
718	SST_A_03,04,05 d.4. 20	KNR AT-09 0202-01	Dachy zielone; Odwodnienia - Geowłóknina wzmocniona Krotność = 2 poz.714	m ² m ²	 309,20	
					RAZEM	309,20
719	SST_A_03,04,05 d.4. 20	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek stabili- zowany gr 10 cm poz.714*0,1	m ³ m ³	 30,92	
					RAZEM	30,92
720	SST_A_03,04,05 d.4. 20	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej pozi- ome podposadzkowe poz.714	m ² m ²	 309,20	
					RAZEM	309,20
721	SST_A_03,04,05 d.4. 20	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200kP 0,036 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dach- owych gr. 10 cm poz.714	m ² m ²	 309,20	
					RAZEM	309,20
722	SST_A_03,04,05 d.4. 20	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej pozi- ome podposadzkowe zgrzewanej poz.714	m ² m ²	 309,20	
					RAZEM	309,20
723	SST_A_03,04,05 d.4. 20	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm zatarte na gładko poz.714	m ² m ²	 309,20	
					RAZEM	309,20
724	SST_A_03,04,05 d.4. 20	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową wylewki z pręta fi 4,5 mm o oczkach 10x10 cm	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.714	m ²	309,20	
					RAZEM	309,20
725	SST_A_03,04,05 d.4. 20	KNR W-02 0101-05	Przeszlifowanie powierzchni betonu	m ²		
			poz.714	m ²	309,20	
					RAZEM	309,20
726	SST_A_03,04,05 d.4. 20	KNR 7-11 0703-09	Wykładanie płytami Elastomerowymi o grubości 20 mm powierzchni posadzek	m ²		
			poz.714	m ²	309,20	
					RAZEM	309,20
727	SST_A_03,04,05 d.4. 20	KNR 2-02 1110-04	Ślepa podłoga z sklejki impregnowane przeciw grzybom, wilgoci i owadom gr. 3 cm na legarach ułożonych krzyżowo	m ²		
			poz.714	m ²	309,20	
					RAZEM	309,20
728	SST_A_03,04,05 d.4. 20	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			poz.714	m ²	309,20	
					RAZEM	309,20
729	SST_A_03,04,05 d.4. 20	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli drewnianych sportowych	m ²		
			poz.714	m ²	309,20	
					RAZEM	309,20
4.21			*P.T3 - Szyb windowy			
730	SST_A_03,04,05 d.4. 21	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 5 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			73,6*0,05	m ³	3,68	
					RAZEM	3,68
731	SST_A_03,04,05 d.4. 21	KNR 0-32 0620-01	Izolowanie fundamentów matą bentonitową - posadzki na gruncie	m ²		
			73,6	m ²	73,60	
					RAZEM	73,60
4.22			*P.T4 - Posadzka podniesiona w strefie podbasenia			
732	SST_A_03,04,05 d.4. 22	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 5 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			5645,1*0,05	m ³	282,26	
					RAZEM	282,26
733	SST_A_03,04,05 d.4. 22	KNR 0-32 0620-01	Izolowanie fundamentów matą bentonitową - posadzki na gruncie	m ²		
			5645,1	m ²	5645,10	
					RAZEM	5645,10
734	SST_A_03,04,05 d.4. 22	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
			poz.733	m ²	5645,10	
					RAZEM	5645,10
735	SST_A_03,04,05 d.4. 22	KNR AT-09 0202-01	Dachy zielone; Odwodnienia - Geokompozyt drenażowy	m ²		
			poz.733	m ²	5645,10	
					RAZEM	5645,10
736	SST_A_03,04,05 d.4. 22	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - Żwir płukany (frakcja 8-32mm) gr. 85 cm	m ³		
			poz.733*0,85	m ³	4798,34	
					RAZEM	4798,34
737	SST_A_03,04,05 d.4. 22	KNR AT-09 0202-01	Dachy zielone; Odwodnienia - Geowłóknina wzmocniona Krotność = 2	m ²		
			poz.733	m ²	5645,10	
					RAZEM	5645,10
738	SST_A_03,04,05 d.4. 22	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek stabilizowany gr 10 cm	m ³		
			poz.733*0,1	m ³	564,51	
					RAZEM	564,51

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
739 d.4. 22	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.733	m ² m ²	 5645,10	 RAZEM 5645,10
740 d.4. 22	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200kP 0,036 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 10 cm poz.733	m ² m ²	 5645,10	 RAZEM 5645,10
741 d.4. 22	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej poz.733	m ² m ²	 5645,10	 RAZEM 5645,10
742 d.4. 22	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm zatarte na gładko poz.733	m ² m ²	 5645,10	 RAZEM 5645,10
743 d.4. 22	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową wylewki z pręta fi 4,5 mm o oczkach 10x10 cm poz.733	m ² m ²	 5645,10	 RAZEM 5645,10
744 d.4. 22	SST_A_ 03,04,05	KNR W-02 0101-05	Przeszlifowanie powierzchni betonu poz.733	m ² m ²	 5645,10	 RAZEM 5645,10
4.23			*P.T5 - Posadzka podniesiona w strefie podbasenia edukatorium			
745 d.4. 23	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1101-02 z sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 5 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 287,6*0,05	m ³ m ³	 14,38	 RAZEM 14,38
746 d.4. 23	SST_A_ 03,04,05	KNR 0-32 0620-01	Izolowanie fundamentów matą bentonitową - posadzki na gruncie 287,6	m ² m ²	 287,60	 RAZEM 287,60
747 d.4. 23	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.746	m ² m ²	 287,60	 RAZEM 287,60
748 d.4. 23	SST_A_ 03,04,05	KNR AT-09 0202-01	Dachy zielone; Odwodnienia - Geokompozyt drenażowy poz.746	m ² m ²	 287,60	 RAZEM 287,60
749 d.4. 23	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - Żwir płukany (frakcja 8-32mm) gr. 85 cm poz.746*0,85	m ³ m ³	 244,46	 RAZEM 244,46
750 d.4. 23	SST_A_ 03,04,05	KNR AT-09 0202-01	Dachy zielone; Odwodnienia - Geowłóknina wzmocniona Krotność = 2 poz.746	m ² m ²	 287,60	 RAZEM 287,60
751 d.4. 23	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek stabilizowany gr 10 cm poz.746*0,1	m ³ m ³	 28,76	 RAZEM 28,76
752 d.4. 23	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.746	m ² m ²	 287,60	 RAZEM 287,60
753 d.4. 23	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200kP 0,036 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 10 cm	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.746	m ²	287,60	
					RAZEM	287,60
754	SST_A_03,04,05 d.4. 23	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			poz.746	m ²	287,60	
					RAZEM	287,60
755	SST_A_03,04,05 d.4. 23	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm zatarte na gładko	m ²		
			poz.746	m ²	287,60	
					RAZEM	287,60
756	SST_A_03,04,05 d.4. 23	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową wylewki z pręta fi 4,5 mm o oczkach 10x10 cm	m ²		
			poz.746	m ²	287,60	
					RAZEM	287,60
757	SST_A_03,04,05 d.4. 23	KNR W-02 0101-05	Przeszlifowanie powierzchni betonu	m ²		
			poz.746	m ²	287,60	
					RAZEM	287,60
758	SST_A_03,04,05 d.4. 23	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 30 mm	m ²		
			poz.746	m ²	287,60	
					RAZEM	287,60
759	SST_A_03,04,05 d.4. 23	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		
			poz.746	m ²	287,60	
					RAZEM	287,60
4.24			*P.T6 - dno topielnika			
760	SST_A_03,04,05 d.4. 24	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 5 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			6,6*0,05	m ³	0,33	
					RAZEM	0,33
761	SST_A_03,04,05 d.4. 24	KNR 0-32 0620-01	Izolowanie fundamentów matą bentonitową - posadzki na gruncie	m ²		
			6,6	m ²	6,60	
					RAZEM	6,60
4.25			*P.W1 - Posadzka w budynku B			
762	SST_A_03,04,05 d.4. 25	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 5 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			2163,8*0,05	m ³	108,19	
					RAZEM	108,19
763	SST_A_03,04,05 d.4. 25	KNR 0-32 0620-01	Izolowanie fundamentów matą bentonitową - posadzki na gruncie	m ²		
			2163,8	m ²	2163,80	
					RAZEM	2163,80
764	SST_A_03,04,05 d.4. 25	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
			poz.763	m ²	2163,80	
					RAZEM	2163,80
765	SST_A_03,04,05 d.4. 25	KNR AT-09 0202-01	Dachy zielone; Odwodnienia - Geokompozyt drenażowy	m ²		
			poz.763	m ²	2163,80	
					RAZEM	2163,80
766	SST_A_03,04,05 d.4. 25	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - Żwir płukany (frakcja 8-32mm) gr. 25 cm	m ³		
			poz.763*0,25	m ³	540,95	
					RAZEM	540,95
767	SST_A_03,04,05 d.4. 25	KNR AT-09 0202-01	Dachy zielone; Odwodnienia - Geowłóknina wzmocniona Krotność = 2	m ²		
			poz.763	m ²	2163,80	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2163,80
768	SST_A_03,04,05 25	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek kwarcowy stabilizowany gr 10 cm poz.763*0,1	m ³ m ³	 216,38	
					RAZEM	216,38
769	SST_A_03,04,05 25	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.763	m ² m ²	 2163,80	
					RAZEM	2163,80
770	SST_A_03,04,05 25	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200kP 0,036 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 10 cm poz.763	m ² m ²	 2163,80	
					RAZEM	2163,80
771	SST_A_03,04,05 25	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej poz.763	m ² m ²	 2163,80	
					RAZEM	2163,80
772	SST_A_03,04,05 25	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm zatarte na gładko poz.763	m ² m ²	 2163,80	
					RAZEM	2163,80
773	SST_A_03,04,05 25	KNR 2-02 1106-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową wylewki z pręta fi 4,5 mm o oczkach 10x10 cm poz.763	m ² m ²	 2163,80	
					RAZEM	2163,80
774	SST_A_03,04,05 25	KNR W-02 0101-05	Przeszlifowanie powierzchni betonu poz.763	m ² m ²	 2163,80	
					RAZEM	2163,80
775	SST_A_03,04,05 25	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 30 mm poz.763	m ² m ²	 2163,80	
					RAZEM	2163,80
776	SST_A_03,04,05 25	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń poz.763	m ² m ²	 2163,80	
					RAZEM	2163,80
4.26			*P.W2 - Posadzka w strefie wejściowej			
777	SST_A_03,04,05 26	KNR 0-32 0620-01	Izolowanie fundamentów matą bentonitową - posadzki na gruncie 198,3	m ² m ²	 198,30	
					RAZEM	198,30
778	SST_A_03,04,05 26	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.777	m ² m ²	 198,30	
					RAZEM	198,30
779	SST_A_03,04,05 26	KNR AT-09 0202-01	Dachy zielone; Odwodnienia - Geokompozyt drenazowy poz.777	m ² m ²	 198,30	
					RAZEM	198,30
780	SST_A_03,04,05 26	KNR AT-09 0202-01	Dachy zielone; Odwodnienia - Geowłóknina wzmocniona Krotność = 2 poz.777	m ² m ²	 198,30	
					RAZEM	198,30
781	SST_A_03,04,05 26	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek kwarcowy stabilizowany gr 10 cm poz.777*0,1	m ³ m ³	 19,83	
					RAZEM	19,83

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
782 d.4. 26	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.777	m ² m ²	 198,30	
					RAZEM	198,30
783 d.4. 26	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200kP 0,036 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 10 cm poz.777	m ² m ²	 198,30	
					RAZEM	198,30
784 d.4. 26	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej poz.777	m ² m ²	 198,30	
					RAZEM	198,30
785 d.4. 26	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm zatarte na gładko poz.777	m ² m ²	 198,30	
					RAZEM	198,30
786 d.4. 26	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1106-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową wylewki z pręta fi 4,5 mm o oczkach 10x10 cm poz.777	m ² m ²	 198,30	
					RAZEM	198,30
787 d.4. 26	SST_A_ 03,04,05	KNR W-02 0101-05	Przeszlifowanie powierzchni betonu poz.777	m ² m ²	 198,30	
					RAZEM	198,30
788 d.4. 26	SST_A_ 03,04,05	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 30 mm poz.777	m ² m ²	 198,30	
					RAZEM	198,30
789 d.4. 26	SST_A_ 03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wg Książki Pomieszczeń poz.777	m ² m ²	 198,30	
					RAZEM	198,30
4.27			*P.W3 - Posadzka w budynku B segment F			
790 d.4. 27	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1101-02 z sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 5 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 1658,7*0,05	m ³ m ³	 82,94	
					RAZEM	82,94
791 d.4. 27	SST_A_ 03,04,05	KNR 0-32 0620-01	Izolowanie fundamentów matą bentonitową - posadzki na gruncie 1658,7	m ² m ²	 1658,70	
					RAZEM	1658,70
792 d.4. 27	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.791	m ² m ²	 1658,70	
					RAZEM	1658,70
793 d.4. 27	SST_A_ 03,04,05	KNR AT-09 0202-01	Dachy zielone; Odwodnienia - Geokompozyt drenazowy poz.791	m ² m ²	 1658,70	
					RAZEM	1658,70
794 d.4. 27	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - Żwir płukany (frakcja 8-32mm) gr. 115 cm poz.791*1,15	m ³ m ³	 1907,51	
					RAZEM	1907,51
795 d.4. 27	SST_A_ 03,04,05	KNR AT-09 0202-01	Dachy zielone; Odwodnienia - Geowłóknina wzmocniona Krotność = 2 poz.791	m ² m ²	 1658,70	
					RAZEM	1658,70

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
796 d.4. 27	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek kwarcowy stabilizowany gr 10 cm poz.791*0,1	m ³ m ³	 165,87	
					RAZEM	165,87
797 d.4. 27	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.791	m ² m ²	 1658,70	
					RAZEM	1658,70
798 d.4. 27	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200kP 0,036 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 10 cm poz.791	m ² m ²	 1658,70	
					RAZEM	1658,70
799 d.4. 27	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej poz.791	m ² m ²	 1658,70	
					RAZEM	1658,70
800 d.4. 27	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm zatarte na gładko poz.791	m ² m ²	 1658,70	
					RAZEM	1658,70
801 d.4. 27	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1106-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową wylewki z pręta fi 4,5 mm o oczkach 10x10 cm poz.791	m ² m ²	 1658,70	
					RAZEM	1658,70
802 d.4. 27	SST_A_ 03,04,05	KNR W-02 0101-05	Przeszlifowanie powierzchni betonu poz.791	m ² m ²	 1658,70	
					RAZEM	1658,70
803 d.4. 27	SST_A_ 03,04,05	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 30 mm poz.791	m ² m ²	 1658,70	
					RAZEM	1658,70
804 d.4. 27	SST_A_ 03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń poz.791	m ² m ²	 1658,70	
					RAZEM	1658,70
4.28			*S.A1 - Podest w audytorium			
805 d.4. 28	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-22 0602-05	Podest płyta OSB gr. 15 mm 47,2	m ² m ²	 47,20	
					RAZEM	47,20
806 d.4. 28	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1113-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu - Wykładzina dywanowa poz.805	m ² m ²	 47,20	
					RAZEM	47,20
4.29			*S.A2 - Strop w audytorium			
807 d.4. 29	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 60,5	m ² m ²	 60,50	
					RAZEM	60,50
808 d.4. 29	SST_A_ 03,04,05	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 30 mm 60,5	m ² m ²	 60,50	
					RAZEM	60,50
809 d.4. 29	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1113-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu - Wykładzina dywanowa poz.807	m ² m ²	 60,50	
					RAZEM	60,50

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
810 d.4. 29	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-05 0208-03	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20 kg - konstrukcja ocynkowana poz.807*12,0*0,001	t t	 0,73	
					RAZEM	0,73
811 d.4. 29	SST_A_ 03,04,05	KNR 9-12 0301-08	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi nad sufitem podwieszanym poz.807	m ² m ²	 60,50	
					RAZEM	60,50
812 d.4. 29	SST_A_ 03,04,05	KNR 9-09 0304-03	Sufit akustyczny z płyt gipsowo-kartonowych perforowanych na konstrukcji nośnej metalowej CD 60/27 - na wieszakach noniuszowych poz.807	m ² m ²	 60,50	
					RAZEM	60,50
4.30			*S.A3 - Strop wir wiedzy			
813 d.4. 30	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1116-01	Posadzki epoksydowe powłokowe grubości 0.2 mm 59,6	m ² m ²	 59,60	
					RAZEM	59,60
4.31			*S.B0 - Strop zwykły +50cm			
814 d.4. 31	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0609-03 + KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100kPa gr. 50 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - 20+2x15 33,9	m ² m ²	 33,90	
					RAZEM	33,90
815 d.4. 31	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej poz.814	m ² m ²	 33,90	
					RAZEM	33,90
816 d.4. 31	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm zatarte na gładko poz.814	m ² m ²	 33,90	
					RAZEM	33,90
817 d.4. 31	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1106-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową wylewki z pręta fi 4,5 mm o oczkach 10x10 cm poz.814	m ² m ²	 33,90	
					RAZEM	33,90
818 d.4. 31	SST_A_ 03,04,05	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 30 mm poz.814	m ² m ²	 33,90	
					RAZEM	33,90
819 d.4. 31	SST_A_ 03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń poz.814	m ² m ²	 33,90	
					RAZEM	33,90
4.32			*S.B1 - Strop obejścia basenowego			
820 d.4. 32	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 2708,4	m ² m ²	 2708,40	
					RAZEM	2708,40
821 d.4. 32	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 d=min. 3,5cm gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. poz.820	m ³ m ³	 2708,40	
					RAZEM	2708,40
822 d.4. 32	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna poz.820	m ² m ²	 2708,40	
					RAZEM	2708,40
823 d.4. 32	SST_A_ 03,04,05	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 30 mm	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.820	m ²	2708,40	
					RAZEM	2708,40
824	SST_A_03,04,05 d.4. 32	KNR AT-27 0304-01	Elastyczna zaprawa uszczelniająca np. Sopro DSF 523 lub równoważna, nałożona 2-warstwowo Krotność = 2 poz.820	m ² m ²	 2708,40	
					RAZEM	2708,40
825	SST_A_03,04,05 d.4. 32	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		
			poz.820	m ²	2708,40	
					RAZEM	2708,40
4.33			*S.B1a - posadzka basenowa			
826	SST_A_03,04,05 d.4. 33	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
			41,4	m ²	41,40	
					RAZEM	41,40
827	SST_A_03,04,05 d.4. 33	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 d=min. 3,5cm gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.826*0,08	m ³	3,31	
					RAZEM	3,31
828	SST_A_03,04,05 d.4. 33	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna	m ²		
			poz.826	m ²	41,40	
					RAZEM	41,40
829	SST_A_03,04,05 d.4. 33	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 50 mm	m ²		
			poz.826	m ²	41,40	
					RAZEM	41,40
830	SST_A_03,04,05 d.4. 33	KNR AT-27 0304-01	Elastyczna zaprawa uszczelniająca np. Sopro DSF 523 lub równoważna, nałożona 2-warstwowo Krotność = 2 poz.826	m ² m ²	 41,40	
					RAZEM	41,40
831	SST_A_03,04,05 d.4. 33	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		
			poz.826	m ²	41,40	
					RAZEM	41,40
4.34			*S.B1p - strop obejścia basenowego			
832	SST_A_03,04,05 d.4. 34	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
			160,9	m ²	160,90	
					RAZEM	160,90
833	SST_A_03,04,05 d.4. 34	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 d=min. 3,5cm gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.832*0,08	m ³	12,87	
					RAZEM	12,87
834	SST_A_03,04,05 d.4. 34	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna	m ²		
			poz.832	m ²	160,90	
					RAZEM	160,90
835	SST_A_03,04,05 d.4. 34	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 50 mm	m ²		
			poz.832	m ²	160,90	
					RAZEM	160,90
836	SST_A_03,04,05 d.4. 34	KNR AT-27 0304-01	Elastyczna zaprawa uszczelniająca np. Sopro DSF 523 lub równoważna, nałożona 2-warstwowo Krotność = 2 poz.832	m ² m ²	 160,90	
					RAZEM	160,90
837	SST_A_03,04,05 d.4. 34	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.832	m ²	160,90	
					RAZEM	160,90
4.35			*S.B2 - strop obejśca basenowego +5cm			
838	SST_A_ d.4. 03,04,05 35	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200kP 0,036 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 10 cm	m ²		
			471,3	m ²	471,30	
					RAZEM	471,30
839	SST_A_ d.4. 03,04,05 35	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			poz.838	m ²	471,30	
					RAZEM	471,30
840	SST_A_ d.4. 03,04,05 35	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 w spadku d=min. 3,5cm cm gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.838*0,08	m ³	37,70	
					RAZEM	37,70
841	SST_A_ d.4. 03,04,05 35	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna	m ²		
			poz.838	m ²	471,30	
					RAZEM	471,30
842	SST_A_ d.4. 03,04,05 35	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 30 mm	m ²		
			poz.838	m ²	471,30	
					RAZEM	471,30
843	SST_A_ d.4. 03,04,05 35	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		
			poz.838	m ²	471,30	
					RAZEM	471,30
4.36			*S.B2a - strop obejśca basenowego +5cm obniżony			
844	SST_A_ d.4. 03,04,05 36	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			6,1	m ²	6,10	
					RAZEM	6,10
845	SST_A_ d.4. 03,04,05 36	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200kP 0,036 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 58 cm	m ²		
			poz.844	m ²	6,10	
					RAZEM	6,10
846	SST_A_ d.4. 03,04,05 36	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			poz.844	m ²	6,10	
					RAZEM	6,10
847	SST_A_ d.4. 03,04,05 36	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 w spadku d=min. 10,5cm cm gr. 15 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.845*0,15	m ³	0,92	
					RAZEM	0,92
848	SST_A_ d.4. 03,04,05 36	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna	m ²		
			poz.845	m ²	6,10	
					RAZEM	6,10
849	SST_A_ d.4. 03,04,05 36	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 30 mm	m ²		
			poz.845	m ²	6,10	
					RAZEM	6,10
850	SST_A_ d.4. 03,04,05 36	KNR AT-27 0304-01	Elastyczna zaprawa uszczelniająca np. Sopro DSF 523 lub równoważna, nałożona 2-warstwowo Krotność = 2	m ²		
			poz.845	m ²	6,10	
					RAZEM	6,10
851	SST_A_ d.4. 03,04,05 36	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.845	m ²	6,10	
					RAZEM	6,10
4.37			*S.B2p - strop obejśca basenowego +5cm			
852	SST_A_ d.4. 03,04,05 37	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 5 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			27,3*0,05	m ³	1,37	
					RAZEM	1,37
853	SST_A_ d.4. 03,04,05 37	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 5 cm	m ²		
			27,3	m ²	27,30	
					RAZEM	27,30
854	SST_A_ d.4. 03,04,05 37	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			poz.853	m ²	27,30	
					RAZEM	27,30
855	SST_A_ d.4. 03,04,05 37	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 w spadku d=min. 3,5cm cm gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.853*0,08	m ³	2,18	
					RAZEM	2,18
856	SST_A_ d.4. 03,04,05 37	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna	m ²		
			poz.853	m ²	27,30	
					RAZEM	27,30
857	SST_A_ d.4. 03,04,05 37	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 50 mm	m ²		
			poz.853	m ²	27,30	
					RAZEM	27,30
858	SST_A_ d.4. 03,04,05 37	KNR AT-27 0304-01	Elastyczna zaprawa uszczelniająca np. Sopro DSF 523 lub równoważna, nałożona 2-warstwowo Krotność = 2 poz.853	m ²		
				m ²	27,30	
					RAZEM	27,30
859	SST_A_ d.4. 03,04,05 37	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		
			poz.853	m ²	27,30	
					RAZEM	27,30
4.38			*S.B3 - strop obejśca basenowego +7cm			
860	SST_A_ d.4. 03,04,05 38	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 7 cm	m ²		
			11,4	m ²	11,40	
					RAZEM	11,40
861	SST_A_ d.4. 03,04,05 38	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			poz.860	m ²	11,40	
					RAZEM	11,40
862	SST_A_ d.4. 03,04,05 38	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 w spadku d=min. 3,5cm cm gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.860*0,08	m ³	0,91	
					RAZEM	0,91
863	SST_A_ d.4. 03,04,05 38	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna	m ²		
			poz.860	m ²	11,40	
					RAZEM	11,40
864	SST_A_ d.4. 03,04,05 38	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 50 mm	m ²		
			poz.860	m ²	11,40	
					RAZEM	11,40
865	SST_A_ d.4. 03,04,05 38	KNR AT-27 0304-01	Elastyczna zaprawa uszczelniająca np. Sopro DSF 523 lub równoważna, nałożona 2-warstwowo Krotność = 2	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.860	m ²	11,40	
					RAZEM	11,40
866	SST_A_ d.4. 03,04,05 38	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		
			poz.860	m ²	11,40	
					RAZEM	11,40
4.39			*S.B4 - strop obejścia basenowego +15cm			
867	SST_A_ d.4. 03,04,05 39	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 15 cm	m ²		
			103,1	m ²	103,10	
					RAZEM	103,10
868	SST_A_ d.4. 03,04,05 39	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			poz.867	m ²	103,10	
					RAZEM	103,10
869	SST_A_ d.4. 03,04,05 39	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 w spadku d=min. 3,5cm cm gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.867*0,08	m ³	8,25	
					RAZEM	8,25
870	SST_A_ d.4. 03,04,05 39	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna	m ²		
			poz.867	m ²	103,10	
					RAZEM	103,10
871	SST_A_ d.4. 03,04,05 39	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 50 mm	m ²		
			poz.867	m ²	103,10	
					RAZEM	103,10
872	SST_A_ d.4. 03,04,05 39	KNR AT-27 0304-01	Elastyczna zaprawa uszczelniająca np. Sopro DSF 523 lub równoważna, nałożona 2-warstwowo Krotność = 2 poz.867	m ²		
				m ²	103,10	
					RAZEM	103,10
873	SST_A_ d.4. 03,04,05 39	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		
			poz.867	m ²	103,10	
					RAZEM	103,10
4.40			*S.B5 - strop obejścia basenowego +25cm			
874	SST_A_ d.4. 03,04,05 40	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 25 cm	m ²		
			55,6	m ²	55,60	
					RAZEM	55,60
875	SST_A_ d.4. 03,04,05 40	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			poz.874	m ²	55,60	
					RAZEM	55,60
876	SST_A_ d.4. 03,04,05 40	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 w spadku d=min. 3,5cm cm gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.874*0,08	m ³	4,45	
					RAZEM	4,45
877	SST_A_ d.4. 03,04,05 40	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna	m ²		
			poz.874	m ²	55,60	
					RAZEM	55,60
878	SST_A_ d.4. 03,04,05 40	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 50 mm	m ²		
			poz.874	m ²	55,60	
					RAZEM	55,60
879	SST_A_ d.4. 03,04,05 40	KNR AT-27 0304-01	Elastyczna zaprawa uszczelniająca np. Sopro DSF 523 lub równoważna, nałożona 2-warstwowo Krotność = 2	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.874	m ²	55,60	
					RAZEM	55,60
880	SST_A_03,04,05 d.4. 40	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		
			poz.874	m ²	55,60	
					RAZEM	55,60
4.41			*S.B5 - strop obejścia basenowego +25cm			
881	SST_A_03,04,05 d.4. 41	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 25 cm	m ²		
			55,6	m ²	55,60	
					RAZEM	55,60
882	SST_A_03,04,05 d.4. 41	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			poz.881	m ²	55,60	
					RAZEM	55,60
883	SST_A_03,04,05 d.4. 41	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 w spadku d=min. 3,5cm cm gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.881*0,08	m ³	4,45	
					RAZEM	4,45
884	SST_A_03,04,05 d.4. 41	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna	m ²		
			poz.881	m ²	55,60	
					RAZEM	55,60
885	SST_A_03,04,05 d.4. 41	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 50 mm	m ²		
			poz.881	m ²	55,60	
					RAZEM	55,60
886	SST_A_03,04,05 d.4. 41	KNR AT-27 0304-01	Elastyczna zaprawa uszczelniająca np. Sopro DSF 523 lub równoważna, nałożona 2-warstwowo Krotność = 2 poz.881	m ²		
				m ²	55,60	
					RAZEM	55,60
887	SST_A_03,04,05 d.4. 41	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		
			poz.881	m ²	55,60	
					RAZEM	55,60
4.42			*S.B6 - strop obejścia basenowego +50cm			
888	SST_A_03,04,05 d.4. 42	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 50 cm	m ²		
			4,4	m ²	4,40	
					RAZEM	4,40
889	SST_A_03,04,05 d.4. 42	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			poz.888	m ²	4,40	
					RAZEM	4,40
890	SST_A_03,04,05 d.4. 42	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 w spadku d=min. 3,5cm cm gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.888*0,08	m ³	0,35	
					RAZEM	0,35
891	SST_A_03,04,05 d.4. 42	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna	m ²		
			poz.888	m ²	4,40	
					RAZEM	4,40
892	SST_A_03,04,05 d.4. 42	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 50 mm	m ²		
			poz.888	m ²	4,40	
					RAZEM	4,40
893	SST_A_03,04,05 d.4. 42	KNR AT-27 0304-01	Elastyczna zaprawa uszczelniająca np. Sopro DSF 523 lub równoważna, nałożona 2-warstwowo Krotność = 2	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.888	m ²	4,40	
					RAZEM	4,40
894	SST_A_ d.4. 03,04,05 42	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		
			poz.888	m ²	4,40	
					RAZEM	4,40
4.43			*S.B7 - strop obejścia basenowego +55cm			
895	SST_A_ d.4. 03,04,05 43	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 55 cm	m ²		
			27,5	m ²	27,50	
					RAZEM	27,50
896	SST_A_ d.4. 03,04,05 43	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			poz.895	m ²	27,50	
					RAZEM	27,50
897	SST_A_ d.4. 03,04,05 43	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 w spadku d=min. 3,5cm cm gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.895*0,08	m ³	2,20	
					RAZEM	2,20
898	SST_A_ d.4. 03,04,05 43	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna	m ²		
			poz.895	m ²	27,50	
					RAZEM	27,50
899	SST_A_ d.4. 03,04,05 43	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 50 mm	m ²		
			poz.895	m ²	27,50	
					RAZEM	27,50
900	SST_A_ d.4. 03,04,05 43	KNR AT-27 0304-01	Elastyczna zaprawa uszczelniająca np. Sopro DSF 523 lub równoważna, nałożona 2-warstwowo Krotność = 2 poz.895	m ²		
				m ²	27,50	
					RAZEM	27,50
901	SST_A_ d.4. 03,04,05 43	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		
			poz.895	m ²	27,50	
					RAZEM	27,50
4.44			*S.B8a - strop obejścia basenowego pod nogomyjką			
902	SST_A_ d.4. 03,04,05 44	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			11,6	m ²	11,60	
					RAZEM	11,60
903	SST_A_ d.4. 03,04,05 44	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 3 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.902*0,03	m ³	0,35	
					RAZEM	0,35
904	SST_A_ d.4. 03,04,05 44	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna	m ²		
			poz.902	m ²	11,60	
					RAZEM	11,60
905	SST_A_ d.4. 03,04,05 44	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 50 mm	m ²		
			poz.902	m ²	11,60	
					RAZEM	11,60
906	SST_A_ d.4. 03,04,05 44	KNR AT-27 0304-01	Elastyczna zaprawa uszczelniająca np. Sopro DSF 523 lub równoważna, nałożona 2-warstwowo Krotność = 2 poz.902	m ²		
				m ²	11,60	
					RAZEM	11,60
907	SST_A_ d.4. 03,04,05 44	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.902	m ²	11,60	
					RAZEM	11,60
4.45			*S.B8p - strop obejśca basenowego pod nogomyjką			
908	SST_A_ d.4. 03,04,05 45	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 5 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			6,9*0,05	m ³	0,35	
					RAZEM	0,35
909	SST_A_ d.4. 03,04,05 45	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			6,9	m ²	6,90	
					RAZEM	6,90
910	SST_A_ d.4. 03,04,05 45	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 3 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			6,9*0,03	m ³	0,21	
					RAZEM	0,21
911	SST_A_ d.4. 03,04,05 45	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna	m ²		
			poz.909	m ²	6,90	
					RAZEM	6,90
912	SST_A_ d.4. 03,04,05 45	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 50 mm	m ²		
			poz.909	m ²	6,90	
					RAZEM	6,90
913	SST_A_ d.4. 03,04,05 45	KNR AT-27 0304-01	Elastyczna zaprawa uszczelniająca np. Sopro DSF 523 lub równoważna, nałożona 2-warstwowo Krotność = 2 poz.909	m ²		
				m ²	6,90	
					RAZEM	6,90
914	SST_A_ d.4. 03,04,05 45	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		
			poz.909	m ²	6,90	
					RAZEM	6,90
4.46			*S.B9 - strop jaskini przygód			
915	SST_A_ d.4. 03,04,05 46	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			75,1	m ²	75,10	
					RAZEM	75,10
916	SST_A_ d.4. 03,04,05 46	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 w spadku d=min. 3,5cm cm gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.915*0,08	m ³	6,01	
					RAZEM	6,01
917	SST_A_ d.4. 03,04,05 46	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna	m ²		
			poz.915	m ²	75,10	
					RAZEM	75,10
918	SST_A_ d.4. 03,04,05 46	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 50 mm	m ²		
			poz.915	m ²	75,10	
					RAZEM	75,10
919	SST_A_ d.4. 03,04,05 46	KNR AT-27 0304-01	Elastyczna zaprawa uszczelniająca np. Sopro DSF 523 lub równoważna, nałożona 2-warstwowo Krotność = 2 poz.915	m ²		
				m ²	75,10	
					RAZEM	75,10
920	SST_A_ d.4. 03,04,05 46	KNR 2-23 0303-05	Wykonanie nawierzchni wylewanych poliuretanowych - nawierzchnia poliuretanowa gr. 2 cm	m ²		
			poz.915	m ²	75,10	
					RAZEM	75,10
4.47			*S.B9a - strop pod ścieżką Kneippa			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
921 d.4. 47	SST_A_03,04,05	KNR AT-27 0304-01	Elastyczna zaprawa uszczelniająca np. Sopro DSF 523 lub równoważna, nałożona 2-warstwowo Krotność = 2 14,0	m ² m ²	 14,00	
					RAZEM	14,00
922 d.4. 47	SST_A_03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń poz.921	m ² m ²	 14,00	
					RAZEM	14,00
4.48			*S.K1;S.K2;S.K4 - Spocznik schodowy			
923 d.4. 48	SST_A_03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń 19,7+27,7+15,5	m ² m ²	 62,90	
					RAZEM	62,90
4.49			*S.N0 - posadzka nieogrzewana			
924 d.4. 49	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej 46,1	m ² m ²	 46,10	
					RAZEM	46,10
925 d.4. 49	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 13 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. poz.924*0,13	m ³ m ³	 5,99	
					RAZEM	5,99
926 d.4. 49	SST_A_03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń poz.924	m ² m ²	 46,10	
					RAZEM	46,10
4.50			*S.N1 - posadzka nieogrzewana ocieplona			
927 d.4. 50	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej 4905,5	m ² m ²	 4905,50	
					RAZEM	4905,50
928 d.4. 50	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 5 cm poz.927	m ² m ²	 4905,50	
					RAZEM	4905,50
929 d.4. 50	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej poz.927	m ² m ²	 4905,50	
					RAZEM	4905,50
930 d.4. 50	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. poz.927*0,08	m ³ m ³	 392,44	
					RAZEM	392,44
931 d.4. 50	SST_A_03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń poz.927	m ² m ²	 4905,50	
					RAZEM	4905,50
4.51			*S.N1p - posadzka nieogrzewana ocieplona			
932 d.4. 51	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 5 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 847,3*0,05	m ³ m ³	 42,37	
					RAZEM	42,37
933 d.4. 51	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej 847,3	m ² m ²	 847,30	
					RAZEM	847,30
934 d.4. 51	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 10 cm poz.933	m ² m ²	 847,30	
					RAZEM	847,30

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
935 d.4. 51	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			poz.933	m ²	847,30	
					RAZEM	847,30
936 d.4. 51	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.933*0,08	m ³	67,78	
					RAZEM	67,78
937 d.4. 51	SST_A_ 03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		
			poz.933	m ²	847,30	
					RAZEM	847,30
4.52			*S.N2 - posadzka nieogrzewana ocieplona + 5cm			
938 d.4. 52	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			94,6	m ²	94,60	
					RAZEM	94,60
939 d.4. 52	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 10 cm	m ²		
			poz.938	m ²	94,60	
					RAZEM	94,60
940 d.4. 52	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			poz.938	m ²	94,60	
					RAZEM	94,60
941 d.4. 52	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.938*0,08	m ³	7,57	
					RAZEM	7,57
942 d.4. 52	SST_A_ 03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		
			poz.938	m ²	94,60	
					RAZEM	94,60
4.53			S.N2a - posadzka nieogrzewana ocieplona + 5cm obniżona			
943 d.4. 53	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			15,0	m ²	15,00	
					RAZEM	15,00
944 d.4. 53	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 70 cm	m ²		
			poz.943	m ²	15,00	
					RAZEM	15,00
945 d.4. 53	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			poz.943	m ²	15,00	
					RAZEM	15,00
946 d.4. 53	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.943*0,08	m ³	1,20	
					RAZEM	1,20
947 d.4. 53	SST_A_ 03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		
			poz.943	m ²	15,00	
					RAZEM	15,00
4.54			*S.N2p - posadzka nieogrzewana ocieplona + 5cm			
948 d.4. 54	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 5 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			39,6*0,05	m ³	1,98	
					RAZEM	1,98

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
949 d.4. 54	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			39,6	m ²	39,60	
					RAZEM	39,60
950 d.4. 54	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 10 cm	m ²		
			poz.949	m ²	39,60	
					RAZEM	39,60
951 d.4. 54	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			poz.949	m ²	39,60	
					RAZEM	39,60
952 d.4. 54	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.949*0,08	m ³	3,17	
					RAZEM	3,17
953 d.4. 54	SST_A_03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		
			poz.949	m ²	39,60	
					RAZEM	39,60
4.55			*S.N4 - posadzka nieogrzewana +117cm			
954 d.4. 55	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			6,5	m ²	6,50	
					RAZEM	6,50
955 d.4. 55	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			6,5*0,08	m ³	0,52	
					RAZEM	0,52
956 d.4. 55	SST_A_03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		
			poz.954	m ²	6,50	
					RAZEM	6,50
4.56			*S.O1 - Posadzka ogrzewana			
957 d.4. 56	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			1211,3	m ²	1211,30	
					RAZEM	1211,30
958 d.4. 56	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 5 cm	m ²		
			poz.957	m ²	1211,30	
					RAZEM	1211,30
959 d.4. 56	SST_A_03,04,05	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 80 mm	m ²		
			poz.957	m ²	1211,30	
					RAZEM	1211,30
960 d.4. 56	SST_A_03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		
			poz.957	m ²	1211,30	
					RAZEM	1211,30
4.57			*S.O1a - Posadzka ogrzewana obniżona			
961 d.4. 57	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			108,0	m ²	108,00	
					RAZEM	108,00
962 d.4. 57	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 65 cm	m ²		
			poz.961	m ²	108,00	
					RAZEM	108,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
963 d.4. 57	SST_A_03,04,05	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 80 mm poz.961	m ² m ²	 108,00	
					RAZEM	108,00
964 d.4. 57	SST_A_03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń poz.961	m ² m ²	 108,00	
					RAZEM	108,00
4.58			*S.O1p - Posadzka ogrzewana			
965 d.4. 58	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 43,3*0,05	m ³ m ³	 2,17	
					RAZEM	2,17
966 d.4. 58	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej 43,3	m ² m ²	 43,30	
					RAZEM	43,30
967 d.4. 58	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 5 cm poz.966	m ² m ²	 43,30	
					RAZEM	43,30
968 d.4. 58	SST_A_03,04,05	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 80 mm poz.966	m ² m ²	 43,30	
					RAZEM	43,30
969 d.4. 58	SST_A_03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń poz.966	m ² m ²	 43,30	
					RAZEM	43,30
4.59			*S.O2 - Posadzka ogrzewana ze spadkami			
970 d.4. 59	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej 476,8	m ² m ²	 476,80	
					RAZEM	476,80
971 d.4. 59	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 w spadku d=min. 3,5cm cm gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. poz.970*0,08	m ³ m ³	 38,14	
					RAZEM	38,14
972 d.4. 59	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna poz.970	m ² m ²	 476,80	
					RAZEM	476,80
973 d.4. 59	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200 0,036 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych gr. 3 cm poz.970	m ² m ²	 476,80	
					RAZEM	476,80
974 d.4. 59	SST_A_03,04,05	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 80 mm poz.970	m ² m ²	 476,80	
					RAZEM	476,80
975 d.4. 59	SST_A_03,04,05	KNR AT-27 0304-01	Elastyczna zaprawa uszczelniająca np. Sopro DSF 523 lub równoważna, nałożona 2-warstwowo Krotność = 2 poz.970	m ² m ²	 476,80	
					RAZEM	476,80
976 d.4. 59	SST_A_03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń poz.970	m ² m ²	 476,80	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	476,80
4.60			*S.O2a - Posadzka ogrzewana ze spadkami obniżona			
977	SST_A_03,04,05 d.4. 60	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			11,7	m ²	11,70	
					RAZEM	11,70
978	SST_A_03,04,05 d.4. 60	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 51 cm	m ²		
			poz.977	m ²	11,70	
					RAZEM	11,70
979	SST_A_03,04,05 d.4. 60	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			poz.977	m ²	11,70	
					RAZEM	11,70
980	SST_A_03,04,05 d.4. 60	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 w spadku d=min. 10,5cm cm gr. 15 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.977*0,15	m ³	1,76	
					RAZEM	1,76
981	SST_A_03,04,05 d.4. 60	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna	m ²		
			poz.977	m ²	11,70	
					RAZEM	11,70
982	SST_A_03,04,05 d.4. 60	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 0,036 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych gr. 5 cm	m ²		
			poz.977	m ²	11,70	
					RAZEM	11,70
983	SST_A_03,04,05 d.4. 60	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 70 mm	m ²		
			poz.977	m ²	11,70	
					RAZEM	11,70
984	SST_A_03,04,05 d.4. 60	KNR AT-27 0304-01	Elastyczna zaprawa uszczelniająca np. Sopro DSF 523 lub równoważna, nałożona 2-warstwowo Krotność = 2 poz.977	m ²		
				m ²	11,70	
					RAZEM	11,70
985	SST_A_03,04,05 d.4. 60	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		
			poz.977	m ²	11,70	
					RAZEM	11,70
4.61			*S.O2p - Posadzka ogrzewana ze spadkami			
986	SST_A_03,04,05 d.4. 61	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			471,4*0,05	m ³	23,57	
					RAZEM	23,57
987	SST_A_03,04,05 d.4. 61	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			471,4	m ²	471,40	
					RAZEM	471,40
988	SST_A_03,04,05 d.4. 61	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 w spadku d=min. 3,5cm cm gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.987*0,08	m ³	37,71	
					RAZEM	37,71
989	SST_A_03,04,05 d.4. 61	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna	m ²		
			poz.987	m ²	471,40	
					RAZEM	471,40
990	SST_A_03,04,05 d.4. 61	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200 0,036 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych gr. 3 cm	m ²		
			poz.987	m ²	471,40	
					RAZEM	471,40

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
991 d.4. 61	SST_A_03,04,05	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 70 mm poz.987	m ² m ²	 471,40	
					RAZEM	471,40
992 d.4. 61	SST_A_03,04,05	KNR AT-27 0304-01	Elastyczna zaprawa uszczelniająca np. Sopro DSF 523 lub równoważna, nałożona 2-warstwowo Krotność = 2 poz.987	m ² m ²	 471,40	
					RAZEM	471,40
993 d.4. 61	SST_A_03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń poz.987	m ² m ²	 471,40	
					RAZEM	471,40
4.62			*S.03 - Posadzka ogrzewana ze spadkami + 10cm			
994 d.4. 62	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej 75,5	m ² m ²	 75,50	
					RAZEM	75,50
995 d.4. 62	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 w spadku d=min. 3,5cm cm gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. poz.994*0,08	m ³ m ³	 6,04	
					RAZEM	6,04
996 d.4. 62	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna poz.994	m ² m ²	 75,50	
					RAZEM	75,50
997 d.4. 62	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200 0,036 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych gr. 13 cm poz.994	m ² m ²	 75,50	
					RAZEM	75,50
998 d.4. 62	SST_A_03,04,05	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 70 mm poz.994	m ² m ²	 75,50	
					RAZEM	75,50
999 d.4. 62	SST_A_03,04,05	KNR AT-27 0304-01	Elastyczna zaprawa uszczelniająca np. Sopro DSF 523 lub równoważna, nałożona 2-warstwowo Krotność = 2 poz.994	m ² m ²	 75,50	
					RAZEM	75,50
100 d.4. 62	SST_A_03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń poz.994	m ² m ²	 75,50	
					RAZEM	75,50
4.63			*S.04 - Posadzka ogrzewana ze spadkami + 20cm			
100 d.4. 63	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej 6,5	m ² m ²	 6,50	
					RAZEM	6,50
100 d.4. 63	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 w spadku d=min. 3,5cm cm gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. poz.1001*0,08	m ³ m ³	 0,52	
					RAZEM	0,52
100 d.4. 63	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna poz.1001	m ² m ²	 6,50	
					RAZEM	6,50

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100 d.4. 63	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 200 0,036 W/mK poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych gr. 23 cm	m ²		
			poz.1001	m ²	6,50	
					RAZEM	6,50
100 d.4. 63	SST_A_03,04,05	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 70 mm	m ²		
			poz.1001	m ²	6,50	
					RAZEM	6,50
100 d.4. 63	SST_A_03,04,05	KNR AT-27 0304-01	Elastyczna zaprawa uszczelniająca np. Sopro DSF 523 lub równoważna, nałożona 2-warstwowo Krotność = 2	m ²		
			poz.1001	m ²	6,50	
					RAZEM	6,50
100 d.4. 63	SST_A_03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		
			poz.1001	m ²	6,50	
					RAZEM	6,50
4.64			*S.O4a - Posadzka ogrzewana ze spadkami + 20cm obniżona			
100 d.4. 64	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			6,4	m ²	6,40	
					RAZEM	6,40
100 d.4. 64	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych gr. 71 cm	m ²		
			poz.1008	m ²	6,40	
					RAZEM	6,40
101 d.4. 64	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			poz.1008	m ²	6,40	
					RAZEM	6,40
101 d.4. 64	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 w spadku d=min. 10,5cm cm gr. 15 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.1008*0,15	m ³	0,96	
					RAZEM	0,96
101 d.4. 64	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna	m ²		
			poz.1008	m ²	6,40	
					RAZEM	6,40
101 d.4. 64	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych gr. 5 cm	m ²		
			poz.1008	m ²	6,40	
					RAZEM	6,40
101 d.4. 64	SST_A_03,04,05	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 70 mm	m ²		
			poz.1008	m ²	6,40	
					RAZEM	6,40
101 d.4. 64	SST_A_03,04,05	KNR AT-27 0304-01	Elastyczna zaprawa uszczelniająca np. Sopro DSF 523 lub równoważna, nałożona 2-warstwowo Krotność = 2	m ²		
			poz.1008	m ²	6,40	
					RAZEM	6,40

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101 d.4. 64	SST_A_03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		
			poz.1008	m ²	6,40	
					RAZEM	6,40
4.65			*S.P1 - podest ze sklejki			
101 d.4. 65	SST_A_03,04,05	KNR AT-27 0304-01	Elastyczna zaprawa uszczelniająca np. Sopro DSF 523 lub równoważna, nałożona 2-warstwowo Krotność = 2	m ²		
			13,8	m ²	13,80	
					RAZEM	13,80
101 d.4. 65	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 1110-04	Ślepa podłoga z sklejki impregnowane przeciw grzybom, wilgoci i owadom gr. 3 cm na legarach ułożonych krzyżowo	m ²		
			poz.1017	m ²	13,80	
					RAZEM	13,80
101 d.4. 65	SST_A_03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		
			poz.1017	m ²	13,80	
					RAZEM	13,80
4.66			*S.R1 - Strop ramy nieużytkowy			
102 d.4. 66	SST_A_03,04,05	KNR 9-12 0301-06	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej twardej 0,040 W/mK gr.10 cm układanymi od spodu stropu z mocowaniem kołkami metalowymi	m ²		
			369,0	m ²	369,00	
					RAZEM	369,00
102 d.4. 66	SST_A_03,04,05	KNR 9-09 0302-02	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie podwójnym	m ²		
			poz.1020	m ²	369,00	
					RAZEM	369,00
102 d.4. 66	SST_A_03,04,05	KNR 9-12 0301-05	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej twardej 0,040 W/mK układanymi od spodu stropu z mocowaniem na klej	m ²		
			poz.1020	m ²	369,00	
					RAZEM	369,00
102 d.4. 66	SST_A_03,04,05	KNR AT-09 0201-01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - Membrana paroprzepuszczalna	m ²		
			poz.1020	m ²	369,00	
					RAZEM	369,00
102 d.4. 66	SST_A_03,04,05	KNR 2-22 0602-04	Podsufitki z płyt wiórowo-cementowych	m ²		
			poz.1020	m ²	369,00	
					RAZEM	369,00
102 d.4. 66	SST_A_03,04,05	KNR 0-33 0126-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m ²		
			poz.1020	m ²	369,00	
					RAZEM	369,00
102 d.4. 66	SST_A_03,04,05	KNR 0-33 0126-02	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m ²		
			poz.1025	m ²	369,00	
					RAZEM	369,00
4.67			*S.R2 - Strop ramy użytkowy			
102 d.4. 67	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			63,8	m ²	63,80	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	63,80
102 8 d.4. 67	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 w spadku d=min. 3,5cm cm gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. poz.1027*0,08	m ³ m ³	 5,10	
					RAZEM	5,10
102 9 d.4. 67	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna poz.1027	m ² m ²	 63,80	
					RAZEM	63,80
103 0 d.4. 67	SST_A_ 03,04,05	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 70 mm poz.1027	m ² m ²	 63,80	
					RAZEM	63,80
103 1 d.4. 67	SST_A_ 03,04,05	KNR AT-27 0304-01	Elastyczna zaprawa uszczelniająca np. Sopro DSF 523 lub równoważna, nałożona 2-warstwowo Krotność = 2 poz.1027	m ² m ²	 63,80	
					RAZEM	63,80
103 2 d.4. 67	SST_A_ 03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń poz.1027	m ² m ²	 63,80	
					RAZEM	63,80
103 3 d.4. 67	SST_A_ 03,04,05	KNR 9-12 0301-06	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej twardej 0,040 W/mK gr.10 cm układanymi od spodu stropu z mocowaniem kołkami metalowymi poz.1027	m ² m ²	 63,80	
					RAZEM	63,80
103 4 d.4. 67	SST_A_ 03,04,05	KNR 9-09 0302-02	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie podwójnym poz.1033	m ² m ²	 63,80	
					RAZEM	63,80
103 5 d.4. 67	SST_A_ 03,04,05	KNR 9-12 0301-05	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej twardej 0,040 W/mK układanymi od spodu stropu z mocowaniem na klej poz.1033	m ² m ²	 63,80	
					RAZEM	63,80
103 6 d.4. 67	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-22 0602-04	Podsufitki z płyt wiórowo-cementowych poz.1033	m ² m ²	 63,80	
					RAZEM	63,80
103 7 d.4. 67	SST_A_ 03,04,05	KNR 0-33 0126-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia poz.1033	m ² m ²	 63,80	
					RAZEM	63,80
103 8 d.4. 67	SST_A_ 03,04,05	KNR 0-33 0126-02	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie poz.1037	m ² m ²	 63,80	
					RAZEM	63,80
4.68			*S.R4 - Lekka zewnętrzna Aquapanel			
103 9 d.4. 68	SST_A_ 03,04,05	KNR 9-09 0302-02	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie podwójnym 224,3	m ² m ²	 224,30	
					RAZEM	224,30

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
104 0 d.4. 68	SST_A_03,04,05	KNR 9-12 0301-06	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej twardej 0,040 W/mK gr.10 cm układanymi od spodu stropu z mocowaniem kołkami metalowymi poz.1039	m ² m ²	 224,30	
					RAZEM	224,30
104 1 d.4. 68	SST_A_03,04,05	KNR 9-09 0302-02	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie podwójnym poz.1039	m ² m ²	 224,30	
					RAZEM	224,30
104 2 d.4. 68	SST_A_03,04,05	KNR 9-12 0301-05	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej twardej 0,040 W/mK układanymi od spodu stropu z mocowaniem na klej poz.1040	m ² m ²	 224,30	
					RAZEM	224,30
104 3 d.4. 68	SST_A_03,04,05	KNR AT-09 0201-01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - Membrana paroprzepuszczalna poz.1040	m ² m ²	 224,30	
					RAZEM	224,30
104 4 d.4. 68	SST_A_03,04,05	KNR 2-22 0602-04	Podsufitki z płyt wiórowo-cementowych poz.1040	m ² m ²	 224,30	
					RAZEM	224,30
104 5 d.4. 68	SST_A_03,04,05	KNR 0-33 0126-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia poz.1040	m ² m ²	 224,30	
					RAZEM	224,30
104 6 d.4. 68	SST_A_03,04,05	KNR 0-33 0126-02	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie poz.1045	m ² m ²	 224,30	
					RAZEM	224,30
4.69			*S.R5 - Strop ramy wykończony Aquapanel			
104 7 d.4. 69	SST_A_03,04,05	KNR 9-12 0301-06	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej twardej 0,040 W/mK gr.10 cm układanymi od spodu stropu z mocowaniem kołkami metalowymi 106,3	m ² m ²	 106,30	
					RAZEM	106,30
104 8 d.4. 69	SST_A_03,04,05	KNR 9-09 0302-02	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie podwójnym poz.1047	m ² m ²	 106,30	
					RAZEM	106,30
104 9 d.4. 69	SST_A_03,04,05	KNR 9-12 0301-05	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej twardej 0,040 W/mK układanymi od spodu stropu z mocowaniem na klej poz.1047	m ² m ²	 106,30	
					RAZEM	106,30
105 0 d.4. 69	SST_A_03,04,05	KNR AT-09 0201-01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - Membrana paroprzepuszczalna poz.1047	m ² m ²	 106,30	
					RAZEM	106,30
105 1 d.4. 69	SST_A_03,04,05	KNR 2-22 0602-04	Podsufitki z płyt wiórowo-cementowych poz.1047	m ² m ²	 106,30	
					RAZEM	106,30

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
105 d.4. 69	SST_A_2 03,04,05	KNR 0-33 0126-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia poz.1047	m ² m ²	 106,30	 RAZEM 106,30
105 d.4. 69	SST_A_3 03,04,05	KNR 0-33 0126-02	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie poz.1052	m ² m ²	 106,30	 RAZEM 106,30
4.70			*S.S1 - Posadzka sportowa			
105 d.4. 70	SST_A_4 03,04,05	KNR 7-11 0703-09	Wykładanie płytami Elastomerowymi o grubości 70 mm powierzchni posadzek 885,6	m ² m ²	 885,60	 RAZEM 885,60
105 d.4. 70	SST_A_5 03,04,05	KNR 2-02 1110-04	Ślepa podłoga z sklejki impregnowane przeciw grzybom, wilgoci i owadom gr. 3 cm na legarach ułożonych krzyżowo poz.1054	m ² m ²	 885,60	 RAZEM 885,60
105 d.4. 70	SST_A_6 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej poz.1054	m ² m ²	 885,60	 RAZEM 885,60
105 d.4. 70	SST_A_7 03,04,05	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli drewnianych sportowych poz.1054	m ² m ²	 885,60	 RAZEM 885,60
4.71			*S.T1 - strop techniczny			
105 d.4. 71	SST_A_8 03,04,05	KNR AT-41 0202-01 z.o. 4.2.	Posadzka dwuwarstwowa dla obciążeń średnich wylewana o grubości warstw 10 + 8 mm z dodatkiem włókien polipropylenowych Prace w pomieszczeniu mniejszym niż 100 m2. 82,1	m ² m ²	 82,10	 RAZEM 82,10
105 d.4. 71	SST_A_9 03,04,05	KNR AT-41 0202-02 z.o. 4.2.	Posadzka dwuwarstwowa dla obciążeń średnich wylewana - dodatek/potrącenie za zmianę grubości warstwy o 1 mm Prace w pomieszczeniu mniejszym niż 100 m2. poz.1058	m ² m ²	 82,10	 RAZEM 82,10
106 d.4. 71	SST_A_0 03,04,05	KNR AT-41 0502-03	Impregnacja posypki utwardzającej z kruszywa korundowego poz.1058	m ² m ²	 82,10	 RAZEM 82,10
4.72			*S.T2 - strop techniczny ocieplony			
106 d.4. 72	SST_A_1 03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt Styrodurów XPS 700kPa gr. 5 cm 716,3	m ² m ²	 716,30	 RAZEM 716,30
106 d.4. 72	SST_A_2 03,04,05	KNR AT-41 0202-01 z.o. 4.2.	Posadzka dwuwarstwowa dla obciążeń średnich wylewana o grubości warstw 10 + 8 mm z dodatkiem włókien polipropylenowych Prace w pomieszczeniu mniejszym niż 100 m2. poz.1061	m ² m ²	 716,30	 RAZEM 716,30
106 d.4. 72	SST_A_3 03,04,05	KNR AT-41 0202-02 z.o. 4.2.	Posadzka dwuwarstwowa dla obciążeń średnich wylewana - dodatek/potrącenie za zmianę grubości warstwy o 1 mm Prace w pomieszczeniu mniejszym niż 100 m2. poz.1062	m ² m ²	 716,30	 RAZEM 716,30

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	716,30
106 4 d.4. 72	SST_A_ 03,04,05	KNR AT-41 0502-03	Impregnacja posypki utwardzającej z kruszywa korundowego	m ²		
			poz.1062	m ²	716,30	
					RAZEM	716,30
4.73			*S.ZW - strop zlewni wodospadu			
106 5 d.4. 73	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			26,6	m ²	26,60	
					RAZEM	26,60
106 6 d.4. 73	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 8 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.1065*0,08	m ³	2,13	
					RAZEM	2,13
106 7 d.4. 73	SST_A_ 03,04,05	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 50 mm	m ²		
			poz.1065	m ²	26,60	
					RAZEM	26,60
106 8 d.4. 73	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Uszczelnienie zespolone	m ²		
			poz.1065	m ²	26,60	
					RAZEM	26,60
106 9 d.4. 73	SST_A_ 03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Okładzina ceramiczna z fugą wysokowytrzymałą wg Książki Pomieszczeń	m ²		
			poz.1065	m ²	26,60	
					RAZEM	26,60
4.74			*S2a - posadzka nieogrzewana +5cm			
107 0 d.4. 74	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			0	m ²	0,00	
					RAZEM	0,00
107 1 d.4. 74	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym do płyt termoizolacyjnych dachowych gr. 8 cm	m ²		
			poz.1070	m ²	0,00	
					RAZEM	0,00
107 2 d.4. 74	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe zgrzewanej	m ²		
			poz.1070	m ²	0,00	
					RAZEM	0,00
107 3 d.4. 74	SST_A_ 03,04,05	KNR 2-02 1101-02 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 10 cm na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			poz.1070*0,1	m ³	0,00	
					RAZEM	0,00
107 4 d.4. 74	SST_A_ 03,04,05	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 50 mm	m ²		
			poz.1070	m ²	0,00	
					RAZEM	0,00
107 5 d.4. 74	SST_A_ 03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Okładzina ceramiczna z fugą wysokowytrzymałą wg Książki Pomieszczeń	m ²		
			poz.1070	m ²	0,00	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,00
4.75			Dostawa płytek ceramicznych podłogowych			
107 6 d.4. 75	SST_A_03,04,05	Dostawa	Dostawa płytek ceramicznych wg zestawienia WP 01a,b,c - 9641,85 m2 WP 02a - 713,2 m2 WP 03a / FF19 - 3,3 m2 WP 03c / FF19 - 534 m2 WP 03d / FF19 - 91,2 m2 WP 04a / FF20 - 250,3 m2 WP 05a - 315 m2 WP 05b - 315 m2 WP 06a / FF17 - 56,7 m2 WP 06b / FF18 - 13,4 m2 WP 07 / FF3 - 288,6 m2 WP 10 - 85,1 m2 FF1 - 33,9 m2 FF2 - 20 m2 FF4 - 15,4 m2 FF5 - 40,5 m2 FF6 - 40,2 m2 FF7 - 23,8 m2 FF8 - 20,9 m2 FF9 - 28,7 m2 FF10 - 7,2 m2 FF11 - 8,9 m2 FF12 - 7,5 m2 FF13 - 16,7 m2 FF14 - 13,2 m2 FF15 - 39,7 m2 FF16 - 6 m2 FF19 [MOSAICO] - 75,2 m2 FF20 [MOSAICO] - 2,9 m2 FF21 - 10 m2 FF22 - 209,1 m2 12307,65+629,8	m ²		
				m ²	12937,45	
					RAZEM	12937,45
5		45421146-9	Sufity podwieszane			
5.1			WS N1 - Sufit napinany, typ: gwiazdzone niebo			
107 7 d.5. 1	SST_A_13	wycena indywidualna	Sufit napinany, typ: gwiazdzone niebo	m ²		
			<parter> 212,0	m ²	212,00	
					RAZEM	212,00
5.2			WS N2 - Sufit napinany, typ: pasy świetlne			
107 8 d.5. 2	SST_A_13	wycena indywidualna	Sufit napinany, typ: gwiazdzone niebo	m ²		
			<2 piętro>187,2	m ²	187,20	
					RAZEM	187,20
5.3			WS N3 - Sufit napinany, typ: pasy akustyczne			
107 9 d.5. 3	SST_A_13	wycena indywidualna	Sufit napinany, typ: pasy akustyczne	m ²		
			<parter> 257,4	m ²	257,40	
					RAZEM	257,40
5.4			WS R1 - Sufit rastrowy np. system Raster Open Cell 100 x 100 H50 np. Barwa System lub równoważny			
108 0 d.5. 4	SST_A_13	KNR 2-05 0903-05	Sufit rastrowy np. system Raster Open Cell 100 x 100 H50 np. Barwa System lub równoważny	m ²		
			<parter> 160,3	m ²	160,30	
			<1 piętro>457,0	m ²	457,00	
					RAZEM	617,30
5.5			WS P1 - Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych			
108 1 d.5. 5	SST_A_13	KNR 9-09 0302-02	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jedno-warstwowy na ruszcie podwójnym	m ²		
			<parter> 1635,5	m ²	1635,50	
			<1 piętro>950,1	m ²	950,10	
			<2 piętro>563,2	m ²	563,20	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3148,80
5.6			WS P2 - Sufit podwieszany wodoodporny			
108 2 d.5. 6	SST_A_13	KNR 9-09 0302-02	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie podwójnym <parter> 825,4 <1 piętro>1106,7 <2 piętro>27,9	m ² m ² m ²	 825,40 1106,70 27,90	
					RAZEM	1960,00
5.7			WS P3 - Sufit podwieszany akustyczny			
108 3 d.5. 7	SST_A_13	KNR 9-09 0304-03	Sufit akustyczny z płyt gipsowo-kartonowych perforowanych na konstrukcji nośnej metalowej CD 60/27 - na wieszakach noniuszowych <parter> 21,4 <1 piętro>156,7	m ² m ² m ²	 21,40 156,70	
					RAZEM	178,10
5.8			WS M1 - Malowanie farbą białą			
108 4 d.5. 8	SST_A_13	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem <parter> 165,7 <2 piętro>208,7	m ² m ² m ²	 165,70 208,70	
					RAZEM	374,40
5.9			WS M2 - Malowanie farbą czarną			
108 5 d.5. 9	SST_A_13	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem <podbasenie> 288,5 <parter> 2362,6 <1 piętro>940,5 <2 piętro>908,5	m ² m ² m ² m ²	 288,50 2362,60 940,50 908,50	
					RAZEM	4500,10
5.10			WS B1 - Beton natryskowy			
108 6 d.5. 10	SST_A_13	wycena indywidualna	Obrzutka na sklepieniach całopowierzchniowa nakładana natryskowo z betonu <2 piętro>19,8	m ² m ²	 19,80	
					RAZEM	19,80
5.11			WS I1 - Wykończenie indywidualne			
108 7 d.5. 11	SST_A_13	wycena indywidualna	Wykończenie indywidualne <parter>129,5 <1 piętro>163,8 <2 piętro>191,2	m ² m ² m ² m ²	 129,50 163,80 191,20	
					RAZEM	484,50
6		45421160-3	Dylatacje			
6.1			Dylatacje posadzkowe			
108 8 d.6. 1	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Szerokość dylatacji 100 mm 46,6	m m	 46,60	
					RAZEM	46,60
108 9 d.6. 1	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Szerokość dylatacji 50 mm 24,4	m m	 24,40	
					RAZEM	24,40
109 0 d.6. 1	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Szerokość dylatacji 30 mm 5,3	m m	 5,30	
					RAZEM	5,30

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109 1 d.6. 1	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Dylatacja narożna szerokość dylatacji 100 mm	m		
			12,4	m	12,40	
					RAZEM	12,40
109 2 d.6. 1	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Dylatacja narożna szerokość dylatacji 50 mm	m		
			5,0	m	5,00	
					RAZEM	5,00
109 3 d.6. 1	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Dylatacja narożna szerokość dylatacji 30 mm	m		
			8,2	m	8,20	
					RAZEM	8,20
109 4 d.6. 1	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Dylatacja narożna techniczna o wyższej nośności szerokość dylatacji 100 mm	m		
			16,6	m	16,60	
					RAZEM	16,60
109 5 d.6. 1	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Dylatacja wodoodporna szerokość dylatacji 100 mm	m		
			6,7	m	6,70	
					RAZEM	6,70
109 6 d.6. 1	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Dylatacja techniczna o wyższej nośności szerokość dylatacji 100 mm	m		
			19,4	m	19,40	
					RAZEM	19,40
109 7 d.6. 1	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Dylatacja techniczna o wyższej nośności szerokość dylatacji 50 mm	m		
			6,7	m	6,70	
					RAZEM	6,70
6.2			Dylatacje sufitowe			
109 8 d.6. 2	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Szerokość dylatacji 100 mm	m		
			57,8	m	57,80	
					RAZEM	57,80
109 9 d.6. 2	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Szerokość dylatacji 50 mm	m		
			24,3	m	24,30	
					RAZEM	24,30
110 0 d.6. 2	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Szerokość dylatacji 30 mm	m		
			5,3	m	5,30	
					RAZEM	5,30
110 1 d.6. 2	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Dylatacja narożna szerokość dylatacji 100 mm	m		
			38,4	m	38,40	
					RAZEM	38,40
110 2 d.6. 2	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Dylatacja narożna szerokość dylatacji 50 mm	m		
			11,7	m	11,70	
					RAZEM	11,70
6.3			Dylatacje ścienne			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
110 3 d.6. 3	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Szerokość dylatacji 100 mm	m		
			186,6	m	186,60	
					RAZEM	186,60
110 4 d.6. 3	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Szerokość dylatacji 50 mm	m		
			53,4	m	53,40	
					RAZEM	53,40
110 5 d.6. 3	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Szerokość dylatacji 30 mm	m		
			30,8	m	30,80	
					RAZEM	30,80
110 6 d.6. 3	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Dylatacja narożna szerokość dylatacji 100 mm	m		
			73,3	m	73,30	
					RAZEM	73,30
110 7 d.6. 3	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Dylatacja narożna szerokość dylatacji 50 mm	m		
			7,6	m	7,60	
					RAZEM	7,60
110 8 d.6. 3	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Dylatacja narożna szerokość dylatacji 30 mm	m		
			16,95	m	16,95	
					RAZEM	16,95
110 9 d.6. 3	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Dylatacja wodoodporna szerokość dylatacji 100 mm	m		
			3,5	m	3,50	
					RAZEM	3,50
111 0 d.6. 3	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Dylatacja zewnętrzna dachowa szerokość dylatacji 100 mm	m		
			24,8	m	24,80	
					RAZEM	24,80
111 1 d.6. 3	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Dylatacja zewnętrzna narożna szerokość dylatacji 50 mm	m		
			5,0	m	5,00	
					RAZEM	5,00
111 2 d.6. 3	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Dylatacja zewnętrzna ścienna systemowa Aquapanel szerokość dylatacji 100 mm	m		
			15,0	m	15,00	
					RAZEM	15,00
111 3 d.6. 3	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Dylatacja zewnętrzna ścienna systemowa Aquapanel szerokość dylatacji 50 mm	m		
			10,0	m	10,00	
					RAZEM	10,00
111 4 d.6. 3	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Dylatacja zewnętrzna ścienna systemowa Aquapanel szerokość dylatacji 35 mm	m		
			38,2	m	38,20	
					RAZEM	38,20

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111 5 d.6. 3	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Dylatacja zewnętrzna ścienna systemowa płytowa samonośna szerokość dylatacji 100 mm	m		
			4,4	m	4,40	
					RAZEM	4,40
111 6 d.6. 3	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Dylatacja zewnętrzna ścienna systemowa płytowa samonośna szerokość dylatacji 35 mm	m		
			10,0	m	10,00	
					RAZEM	10,00
111 7 d.6. 3	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Dylatacja zewnętrzna ścienna systemowa płytowa samonośna szerokość dylatacji 30 mm	m		
			15,4	m	15,40	
					RAZEM	15,40
111 8 d.6. 3	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Dylatacja zewnętrzna ścienna z wełną mineralną szerokość dylatacji 100 mm	m		
			5,0	m	5,00	
					RAZEM	5,00
7		44115400-3	Światliki dachowe, obróbki blacharskie			
111 9 d.7	SST_A_09	KNR-W 2-02 1017-03	Światliki dachowe systemowe o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²		
			1094,0	m ²	1094,00	
					RAZEM	1094,00
112 0 d.7	SST_A_09	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie z tarcicy nasyczonej wzdłuż obróbek blacharskich attyk i dylatacji poziomych	m ²		
		attyka	[292,0+36,1+61,7+28,0+265,2+19,2+26,4+24,8+7,2+3,14*6,6+26,7+47,8+52,6+49,6+16,3]*0,42	m ²	409,22	
		dylatacja	[30,4+50,0+66,7+46,2]*0,43*2	m ²	166,24	
					RAZEM	575,46
112 1 d.7	SST_A_09	NNRNKB 202 0521-08	Założenie pasów usztywniających o szer. 0.2 m z blachy ocynkowanej pod obróbki blacharskie	m		
		attyka	[292,0+36,1+61,7+28,0+265,2+19,2+26,4+24,8+7,2+3,14*6,6+26,7+47,8+52,6+49,6+16,3]/0,5*0,75	m	1461,49	
		dylatacja	[30,4+50,0+66,7+46,2]/0,5*1,1	m	425,26	
					RAZEM	1886,75
112 2 d.7	SST_A_09	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej gr. 0,7 mm	m ²		
		attyka	[292,0+36,1+61,7+28,0+265,2+19,2+26,4+24,8+7,2+3,14*6,6+26,7+47,8+52,6+49,6+16,3]*1,1	m ²	1071,76	
		dylatacja	[30,4+50,0+66,7+46,2]*[1,4+0,7+0,28]	m ²	460,05	
					RAZEM	1531,81
8		44112310-4	Ścianki systemowe			
112 3 d.8	SST_A_06	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe systemowe z HPL kompletne z drzwiami	m ²		
			756,5	m ²	756,50	
					RAZEM	756,50
9		42416130-5	Windy i podnośniki			
112 4 d.9	SST_A_16	KNR 7-33 0101-01	Montaż dźwigów towarowych małych o nośności do 100 kg i o wysokości kondygnacji 3.20 m - do 2 przystanków - winda kuchenna dwupoziomowa	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
112 5 d.9	SST_A_16	KNR 7-33 0101-01	Podnośnik dla osób niepełnosprawnych z mocowaniem systemowym	kpl.		
			4	kpl.	4,00	
					RAZEM	4,00
112 6 d.9	SST_A_16	KNR 7-33 0102-03	Montaż dźwigów towarowo-osobowych z obsługą o nośności do 1000 kg i o wysokości kondygnacji do 3.50 m - do 6 przystanków - winda techniczna	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
112 7 d.9	SST_A_16	KNR 7-33 0106-03	Montaż dźwigów osobowych o szybkości 1.7 m/s z drzwiami automatycznymi o nośności do 800 kg i wysokości kondygnacji 3.22 m - do 12 przystanków - Winda dla osób niepełnosprawnych z szybem samonośnym 2	kpl. kpl.	 2,00	
					RAZEM	2,00
112 8 d.9	SST_A_16	KNR 7-33 0106-03	Montaż dźwigów osobowych o szybkości 1.7 m/s z drzwiami automatycznymi o nośności do 800 kg i wysokości kondygnacji 3.22 m - do 12 przystanków - Winda multimedialna 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00
112 9 d.9	SST_A_16	KNR 7-33 0106-03	Montaż dźwigów osobowych o szybkości 1.7 m/s z drzwiami automatycznymi o nośności do 800 kg i wysokości kondygnacji 3.22 m - do 12 przystanków - Winda okrągła 3	kpl. kpl.	 3,00	
					RAZEM	3,00
113 0 d.9	SST_A_16	KNR 7-33 0108-01	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów towarowych i podnośników 100 kg do 4 przystanków wraz z odbiorami UDT 5	kpl. kpl.	 5,00	
					RAZEM	5,00
113 1 d.9	SST_A_16	KNR 7-33 0108-05	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów towarowych, towarowo-osobowych, osobowych do 1000 kg do 4 przystanków i 1 m/s wraz z odbiorami UDT 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00
113 2 d.9	SST_A_16	KNR 7-33 0108-07	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów osobowych do 500 kg do 6 przystanków i 1.7-2.5 m/s wraz z odbiorami UDT 6	kpl. kpl.	 6,00	
					RAZEM	6,00
10		45443000-4	Elewacja			
113 3 d.10	SST_A_01	KNR AT-32 0603-02	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej z włóknem szklanym do renowacji fasad grubości 4 mm wykonywane sposobem ręcznym z zatopioną siatką zbrojeniową <bud.A>1773,2+<bud.B>1130,0+<bud.C>360,0	m ² m ²	 3263,20	
					RAZEM	3263,20
113 4 d.10	SST_A_01	KNR 0-33 0126-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia <bud.A>1314,0+<bud.B>385,0+<bud.D>70,0 <barierki oraz mur przy kładkach oraz łączniku>1611,0	m ² m ² m ²	 1769,00 1611,00	
					RAZEM	3380,00
113 5 d.10	SST_A_01	KNR 0-33 0126-02	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie poz. 1134	m ² m ²	 3380,00	
					RAZEM	3380,00
113 6 d.10	SST_A_01	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej <bud.A>29,5+<bud.B>28,0	m ² m ²	 57,50	
					RAZEM	57,50
113 7 d.10	SST_A_01	KNR 0-33 0124-06	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Tynk mozaikowy o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie poz. 1136	m ² m ²	 57,50	
					RAZEM	57,50
113 8 d.10	SST_A_01	KNR 9-09 0405-01 z. sz. 3.4. 0002 bud.A bud.B	Okładziny ściennie i obudowy na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CD 60x27, pokrycie jednokrotne Promień krzywizny ścian do 3 m - "Zygzałki na elewacji" 1416,5 816,0	m ² m ² m ²	 1416,50 816,00	
					RAZEM	2232,50
113 9 d.10	SST_A_01	KNR 0-33 0118-12	Parapety zewnętrzne z blachy aluminiowej powlekanej gr. 2 mm 171,0	m m	 171,00	
					RAZEM	171,00
114 0 d.10	SST_A_01	KNR 0-33 0118-12	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej gr. 1,5 mm 5,0	m m	 5,00	
					RAZEM	5,00
11			ZIELEŃ			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11.1		45451000-3	Ściany Zielone			
114 1 d. 11.1	SST_ PZT_02	PARTER: Strefa relak- su - VIP - 16,5 m2 Strefa obsłu- gi saunarium, - 11,4 m2 Strefa hali basenowej, obok wodne- go placu za- baw - 30 m2 + 67,2 m2 I PIĘTRO Strefa hali basenowej, obok punktu logowania - 9,4 m2 Komunikacja saunowa - 48,2 m2 + 47,9 m2 m2	Wykonanie wg projektu wykonawczego roślinnej ściany, konstrukcji nośnej pod roślinne panele, instalacji systemu automatycznego nawadniania, paneli roślinnych wraz z materiałem roślinnym	m ²		
			230,6	m ²	230,60	
					RAZEM	230,60
11.2		45451000-3	Zieleń żywa w donicach stałych			
114 2 d. 11.2	SST_ PZT_02	Aspidistra, 1 sadzonka - 45 szt Epipremnum złociste, 1 sadzonka - 8 szt Filodendron pnący, 1 sa- dzonka - 8 szt Filodendron strzałkolistny , 1 sadzonka - 15 szt Nefrolepis, 1 sadzonka - 36 szt Rhoicissus rhomboidea, 1 sadzonka - 8 szt Sansewieria cylindryczna, 1 sadzonka - 50 szt Sansewieria gwinejska, 1 sadzonka - 28 szt Skrzydłok- wiat, 1 sa- dzonka- 52 szt Zanolcica, 1 sadzonka - 25 szt	Zieleń żywa w donicach wg zestawienia w projekcie	kpl		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Zielistka zielona, 1 sadzonka - 61 szt kpl	1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
114 3 d. 11.2	SST_ PZT_02	KSNR 11 0705-01	Wypełnienie donic żwirem	m ³		
			37,12	m ³	37,12	
					RAZEM	37,12
114 4 d. 11.2	SST_ PZT_02	KSNR 11 0705-01	Wypełnienie donic grysem ozdobnym	m ³		
			4,64	m ³	4,64	
					RAZEM	4,64
11.3		45451000-3	Zieleń sztuczna			
114 5 d. 11.3	SST_ PZT_02	<p>Zestawienie ilościowe gatunków roślin sztucznych pokrytych impregnatem np. Burnblock, lub równoważnym by uzyskać efekt niepalności</p> <p>Areca Palm, wys. 230 cm, 1 szt. - 6 szt Calathea, wys. 84 cm, 1 szt. - 53 szt Carex Bush – wysoka trawa, wys. 65 cm, 1 szt. - 89 szt Grass, 1 szt. - 70 szt Majesty Palm, wys. 150 cm, 1 szt. - 3 szt Palma Pal25B, wys. 250 cm, 1 szt. - 4 szt Photos, wys. 42 cm, 1 szt. - 4 szt Rhaphis, wys. 100 cm, 1 szt - 2 szt Split Philo, wys. 130 cm, 1 szt. - 6 szt Split Philo, wys. 63 cm, 1 szt. - 80 szt kpl.</p>	1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
114 6 d. 11.3	SST_ PZT_02	KSNR 11 0705-01	Wypełnienie donic żwirem	m ³		
			54,16	m ³	54,16	
					RAZEM	54,16
114 7 d. 11.3	SST_ PZT_02	KSNR 11 0705-01	Wypełnienie donic grysem ozdobnym	m ³		
			6,77	m ³	6,77	
					RAZEM	6,77
12		39150000-8	SAUNARIUM			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
114 8 d.12	SST_A_23	Saunariu - Sauny, łaźnie, Groty wg zestawienia w projekcie kpl	Sauny, Grota Łaźnie Grota śnieżna	kpl		
		1		kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
114 9 d.12	SST_A_23	Ściana wodna - Wodospad, R=475 cm, L320 cm, H=250 cm	Ściana wodna - Wodospad L= 320 cm	kpl		
		1		kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
115 0 d.12	SST_A_23	Ściana wodna - Wodospad, L200 cm, H=250 cm	Ściana wodna - Wodospad L= 200 cm	kpl		
		1		kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
13	39150000-8	STAŁE WYPOSAŻENIE OBIEKTU				
115 1 d.13	SST_A_24		KRĘGIELNIA - 6 torowy bowling z wyposażeniem	kpl		
		1		kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
115 2 d.13	SST_A_24		Ścianka wspinaczkowa 144 m2 z urządzenie autoasekuracji	kpl		
		1		kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
14	43325000-7	ZJEŹDŻALNIE WEWNĘTRZNE CAŁOROCZNE				
14.1		Zjeżdżalnia rodzinna S1				
115 3 d.14.1	SST B-A-11		Zjeżdżalnia rodzinna, o średnicy 2200mm, długości 14,2m ze stali czarnej – ocynkowanej ogniowo, o kolorze kolor metaliczny miedziany, zakończona wanną hamowną, wyposażenie dodatkowe (wykonanie + dostawa + montaż)	kpl		
		1		kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
14.2		Zjeżdżalnia wyścigowa racer S2 i S3				
115 4 d.14.2	SST B-A-11		Zjeżdżalnia wyścigowa „racer”, 2 symetryczne rury o profilu częściowo otwartym i zamkniętym, o średnicy 1000mm, długości 2 x 59,6m ze wspólnym startem i lądowiskiem, nad wanną hamowną umieszczone są wiaderka z zimną wodą. Kolory metaliczne, polyskujące: srebrzysty, stare złoto. Wyposażenie dodatkowe (wykonanie + dostawa + montaż)	kpl		
		1		kpl	1,00	
		1		kpl	1,00	
					RAZEM	2,00
14.3		Zjeżdżalnia pontonowa S4				
115 5 d.14.3	SST B-A-11		Zjeżdżalnia pontonowa wewnętrzna o średnicy 1400mm i długości 77m, start i lądowisko w wydzielonych pomieszczeniach, zjeżdżalnia na całym przebiegu ocieplona. Kolor turkusowy RAL 5018 , wyposażenie dodatkowe (wykonanie + dostawa + montaż)	kpl		
		1		kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
14.4		Zjeżdżalnia typu „Małyś” (skocznia) S9				
115 6 d.14.4	SST B-A-11		Zjeżdżalnia typu „Małyś” (skocznia), wyskok o średnicy 1000mm, poziom pośredni o szerokości 2200mm, lądowisko 3000mm. Długości 29,15m Kolor pastelowy niebieski RAL 5024 wyposażenie dodatkowe (wykonanie + dostawa + montaż)	kpl		
		1		kpl	1,00	
					RAZEM	1,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14.5			Zjeżdżalnia w brodziku dziecięcym S11			
115 7 d. 14.5	SST B-A- 11		Mała zjeżdżalnia w brodziku dziecięcym o średnicy 800mm, długości 5,13m, z zabudową pod ślizgiem i podestem uniemożliwiającą wejście dziecka pod ślizg zjeżdżalni, wejście i podest startowy systemowe (część zjeżdżalni) z laminatu Kolor ciemnoniebieski RAL 5005 wyposażenie dodatkowe (wykonanie + dostawa + montaż)	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
15			Baseny ze stali nierdzewnej (DOSTAWA + MONTAŻ)			
115 8 d.15	SST_A_21		Basen sportowy z podnoszonym dnem (WB)	kpl		
		Basen sportowy z podnoszonym dnem 312,75 M2	1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
115 9 d.15	SST_A_21		Bbrodzik dla dzieci (KPB 1)	kpl		
		Bbrodzik dla dzieci (KPB 1) niecka wraz z elementami wyposażenia oraz atrakcjami 80,15 m2	1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
116 0 d.15	SST_A_21		Basen rekreacyjny VIP z ekranem (ERB 3)	kpl		
		Basen rekreacyjny VIP z ekranem (ERB 8) 114 m2	1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
116 1 d.15	SST_A_21		Basen bar VIP (ERB 2)	kpl		
		Basen bar VIP (ERB 2) 68,10 m2	1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
116 2 d.15	SST A-21		ERB1 Basen rekreacyjny o powierzchni (ERB1)	kpl		
		Basen rekreacyjny o powierzchni (ERB1) ERB1, 452,10m2	1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
116 3 d.15	SST_A_21		Wodny plac zabaw (WPZ 1)	kpl		
		Wodny plac zabaw (WPZ 12), niecka wraz z elementami wyposażenia oraz atrakcjami	1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
116 4 d.15	SST_A_21		Niecka rekreacyjna - Rwała rzeka o powierzchni (ERB 5)	kpl		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Niecka rekreacyjna Rwa- ca rzeka o powierzchni (ERB5) 87,10 m2	1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
116 5 d.15	SST_A_21	Niecka rekreacyjna, Infini- ty pool na poziomie + 5,00 opo- wierzchni 53,57 m2	1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
116 6 d.15	SST_A_21	Niecka wanny z hydromasażem - Indywidualna wanna SPA (WHP)	1	kpl	1,00	
		Niecka wanny z hydro- masażem - Indywidualna wanna (SPA WHP) o po- wierzchni 18,2 m2	1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
116 7 d.15	SST_A_21	Niecka rekreacyjna, Infini- ty pool na poziomie + 3,500 opo- wierzchni 53,40 m2	1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
116 8 d.15	SST_A_21	Brodzik dla dzieci z dmuchańcami (KPB2)	1	kpl	1,00	
		Brodzik z dmuchańca- mi (KPB2) o powierzchni 88,92 m2. niecka wraz z elementami wyposażenia oraz atrak- cjami	1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
116 9 d.15	SST_A_21	Niecka rekreacyjna - Basen barowy saunowy (ERB 6)	1	kpl	1,00	
		Niecka rekreacyjna - Ba- sen barowy saunowy (ERB 6) o powierzchni 55,0 m2	1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
117 0 d.15	SST_A_21	Niecka schładzająca. - Basen saunowy do schładzania (TAB) o powierzchni 30,42 m2		kpl		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Niecka schładzająca . - Basen saunowy do schładzania (TAB) o powierzchni 30,42 m2	1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
117 1 d.15	SST_A_21	Niecka rekreacyjna - Basen wypływowy (ERB 7) o powierzchni 57,4 m2	1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
16		39150000-8	ZESTAWIENIA WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO			
16.1			WYPOSAŻENIE GOTOWE			
117 2 d.16.1	SST_A_18	Agregat do lodu, pom. saunamistrzów i pom. techniczne	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
117 3 d.16.1	SST_A_18	Akwarium, sala labolatoryjna	10	szt	10,00	
					RAZEM	10,00
117 4 d.16.1	SST_A_18	Balia do kąpieli piwnych	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
117 5 d.16.1	SST_A_18	Balia dwuosobowa do kąpieli piwnych	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
117 6 d.16.1	SST_A_18	Biurko Magnus z szafkami, pom. administracyjne	8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
117 7 d.16.1	SST_A_18	Biurko MARON 9, pom. administracyjne	10	szt	10,00	
					RAZEM	10,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
117 8 d. 16.1	SST_A_18		Biurko recepcyjne, komunikacja administracyjna	szt		
		Biurko re- cepcyjne, ko- munikacja administra- cyjna	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
117 9 d. 16.1	SST_A_18		Biurko z szafką do sali wykładowej w kuli edukatorium	szt		
		Biurko z szafką do sa- li wykładowej w kuli eduka- torium	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
118 0 d. 16.1	SST_A_18		Blat do kasy, przewidziane szafki i szuflady podblatowe, do uzgodnienia z użytkownikiem	szt		
		Blat do kasy, przewidziane szafki i szuf- lady podbla- towe, do uz- godnienia z użytkowni- kiem	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
118 1 d. 16.1	SST_A_18		Blat labolatoryjny, pod wymiar	szt		
		Blat labolato- ryjny, pod wymiar	1+2	szt	3,00	
					RAZEM	3,00
118 2 d. 16.1	SST_A_18		Blat z szafkami podblatowymi do pokoju socjalnego, ilość szafek i wielkość do ustalenia z użytkownikami	szt		
		Blat z szaf- kami podbla- towymi do pokoju so- cjального, ilość szafek i wielkość do ustalenia z użytkownika- mi	12	szt	12,00	
					RAZEM	12,00
118 3 d. 16.1	SST_A_18		Brodzik do moczenia stóp, akrylowy, saunarium	szt		
		Brodzik do moczenia stóp, akrylo- wy, sauna- rium	12	szt	12,00	
					RAZEM	12,00
118 4 d. 16.1	SST_A_18		Destylarka wody, sala labolatoryjna	szt		
		Destylarka wody, sala labolatoryjna	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
118 5 d. 16.1	SST_A_18		Dozownik do mydła, TORK	szt		
		Dozownik do mydła, TORK	27	szt	27,00	
					RAZEM	27,00
118 6 d. 16.1	SST_A_18		Dozownik do papieru toaletowego, TORK	szt		
		Dozownik do papieru toaletowego, TORK	18	szt	18,00	
					RAZEM	18,00
118 7 d. 16.1	SST_A_18		Dozownik lodu z misą + agregat do lodu, saunarium	szt		
		Dozownik lodu z misą + agregat do lodu, saunarium	3	szt	3,00	
					RAZEM	3,00
118 8 d. 16.1	SST_A_18		Dozownik ze stali nierdzewnej na mydło w płynie do rąk	szt		
		Dozownik ze stali nierdzewnej na mydło w płynie do rąk	148	szt	148,00	
					RAZEM	148,00
118 9 d. 16.1	SST_A_18		Dygestorium DCL-300, sale laboratoryjne	szt		
		Dygestorium DCL-300, sale laboratoryjne	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
119 0 d. 16.1	SST_A_18		Dygestorium M DCSzE-100, sale laboratoryjne	szt		
		Dygestorium M DCSzE-100, sale laboratoryjne	3	szt	3,00	
					RAZEM	3,00
119 1 d. 16.1	SST_A_18		Fotel CORPOCOMFORT, sala konferencyjna, sala narad w części administracyjnej, pom. masażu, pokój matki z dzieckiem	szt		
		Fotel CORPOCOMFORT, sala konferencyjna, sala narad w części administracyjnej, pom. masażu, pokój matki z dzieckiem	18	szt	18,00	
					RAZEM	18,00
119 2 d. 16.1	SST_A_18		Fotel wiszący Zosia + stelaż	szt		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Fotel wiszący Zosia + stelaż	8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
119 3 d. 16.1	SST_A_18	Fotel z technoratanu, przy barze VIP	6	szt	6,00	
					RAZEM	6,00
119 4 d. 16.1	SST_A_18	Gaśnica proszkowa 6kg	81	szt	81,00	
					RAZEM	81,00
119 5 d. 16.1	SST_A_18	Hamak do strefy dziecięcej	3	szt	3,00	
					RAZEM	3,00
119 6 d. 16.1	SST_A_18	Hoker beżowy w pijalni soków	11	szt	11,00	
					RAZEM	11,00
119 7 d. 16.1	SST_A_18	Hoker czarny, kręgielnia, strefa relaksu - VIP	17	szt	17,00	
					RAZEM	17,00
119 8 d. 16.1	SST_A_18	Kapsuła floatacyjna	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
119 9 d. 16.1	SST_A_18	Kominek elektryczny, saunarium	3	szt	3,00	
					RAZEM	3,00
120 0 d. 16.1	SST_A_18	Kontener na śmieci	6	szt	6,00	
					RAZEM	6,00
120 1 d. 16.1	SST_A_18	Kosz na śmieci, 5l	69	szt	69,00	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	69,00
120 2 d. 16.1	SST_A_18		Kosz na śmieci do segregacji	szt		
		Kosz na śmieci do segregacji	8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
120 3 d. 16.1	SST_A_18		Kosz na śmieci , 9l, click - it	szt		
		Kosz na śmieci , 9l, click - it	18	szt	18,00	
					RAZEM	18,00
120 4 d. 16.1	SST_A_18		Kozetka, pom. Pierwszej pomocy	szt		
		Kozetka, pom. Pierwszej pomocy	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
120 5 d. 16.1	SST_A_18		Krzeselko dla ratownika	szt		
		Krzeselko dla ratownika	8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
120 6 d. 16.1	SST_A_18		Krzesło AMIGO, w pom. pierwszej pomocy i dyżurki ratownika	szt		
		Krzesło AMIGO, w pom. pierwszej pomocy i dyżurki ratownika	5	szt	5,00	
					RAZEM	5,00
120 7 d. 16.1	SST_A_18		Krzesło biurowe, obrotowe na kółkach	szt		
		Krzesło biurowe, obrotowe na kółkach	37	szt	37,00	
					RAZEM	37,00
120 8 d. 16.1	SST_A_18		Krzesło czarne, strefa rozrywki przy kręgielni	szt		
		Krzesło czarne, strefa rozrywki przy kręgielni	28	szt	28,00	
					RAZEM	28,00
120 9 d. 16.1	SST_A_18		Krzesło do gastronomii basenowej i pijalni soków	szt		
		Krzesło do gastronomii basenowej i pijalni soków	40	szt	40,00	
					RAZEM	40,00
121 0 d. 16.1	SST_A_18		Krzesło HALMAR K5, wyposażenie pokoi socjalnych	szt		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Krzesło HALMAR K5, wyposażenie pokoi socjalnych	30	szt	30,00	
					RAZEM	30,00
121 1 d. 16.1	SST_A_18	Krzesło ISO LUX, cz. administracyjna		szt		
		Krzesło ISO LUX, cz. administracyjna	8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
121 2 d. 16.1	SST_A_18	Krzesło Polyflod, sala labolatoryjna		szt		
		Krzesło Polyflod, sala labolatoryjna	40	szt	40,00	
					RAZEM	40,00
121 3 d. 16.1	SST_A_18	Krzesło w holu na parterze, piętrze		szt		
		Krzesło w holu na parterze, piętrze	86	szt	86,00	
					RAZEM	86,00
121 4 d. 16.1	SST_A_18	Lada escape room		kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
121 5 d. 16.1	SST_A_18	Lampka biurkowa, sale laboratoryjne		szt		
		Lampka biurkowa, sale laboratoryjne	20	szt	20,00	
					RAZEM	20,00
121 6 d. 16.1	SST_A_18	Lampy ażurowe, sauna rajska		szt		
		Lampy ażurowe, sauna rajska	6	szt	6,00	
					RAZEM	6,00
121 7 d. 16.1	SST_A_18	Leżak basenowy		szt		
		Leżak basenowy	27	szt	27,00	
					RAZEM	27,00
121 8 d. 16.1	SST_A_18	Leżak do niecki basenowej, przy barze VIP		szt		
		Leżak do niecki basenowej, przy barze VIP	10	szt	10,00	
					RAZEM	10,00
121 9 d. 16.1	SST_A_18	Leżak drewniany na taras saunowy i do baru VIP		szt		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Leżak drewniany na taras saunowy i do baru VIP	33	szt	33,00	
					RAZEM	33,00
122 0 d. 16.1	SST_A_18	Leżak JOJO, saunarium	Leżak JOJO, saunarium	szt		
		Leżak JOJO, saunarium	6	szt	6,00	
					RAZEM	6,00
122 1 d. 16.1	SST_A_18	Leżak kołysanka do wypoczywalni w saunarium	Leżak kołysanka do wypoczywalni w saunarium	szt		
		Leżak kołysanka do wypoczywalni w saunarium	8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
122 2 d. 16.1	SST_A_18	Leżak przy infinity pool segm. A	Leżak przy infinity pool segm. A	szt		
		Leżak przy infinity pool segm. A	6	szt	6,00	
					RAZEM	6,00
122 3 d. 16.1	SST_A_18	Lupa	Lupa	szt		
		Lupa	20	szt	20,00	
					RAZEM	20,00
122 4 d. 16.1	SST_A_18	Lustro 60x100cm, umiejscowione są w szatniach basenowych, przy suszarkach do włosów	Lustro 60x100cm, umiejscowione są w szatniach basenowych, przy suszarkach do włosów	szt		
		Lustro 60x100cm, umiejscowione są w szatniach basenowych, przy suszarkach do włosów	32	szt	32,00	
					RAZEM	32,00
122 5 d. 16.1	SST_A_18	Lustro na wys. 120cm od posadzki o wymiarach wys. 80cm x dł. ściany na której wiszą umywalki nad umywalkami w łazienkach	Lustro na wys. 120cm od posadzki o wymiarach wys. 80cm x dł. ściany na której wiszą umywalki nad umywalkami w łazienkach	szt		
		Lustro na wys. 120cm od posadzki o wymiarach wys. 80cm x dł. ściany na której wiszą umywalki nad umywalkami w łazienkach	26	szt	26,00	
					RAZEM	26,00
122 6 d. 16.1	SST_A_18	Lustro uchylne dla niep.	Lustro uchylne dla niep.	szt		
		Lustro uchylne dla niep.	20	szt	20,00	
					RAZEM	20,00
122 7 d. 16.1	SST_A_18	Lustro wys. 240x dł. 330, mocowane 10cm nad poziomem posadzki, zaplecze sauna mistrzów	Lustro wys. 240x dł. 330, mocowane 10cm nad poziomem posadzki, zaplecze sauna mistrzów	szt		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Lustro wys. 240x dł. 330, mocowane 10cm nad poziomem posadzki, za-plecze sauna mistrzów	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
122 8 d. 16.1	SST_A_18	Ławka AMI-GO w strefie zmiany obu- wia	5	szt	5,00	
					RAZEM	5,00
122 9 d. 16.1	SST_A_18	Ławka basenowa, przy basenie sportowym, na hali basenowej	11	szt	11,00	
					RAZEM	11,00
123 0 d. 16.1	SST_A_18	Ławka CLOUD CL30	4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
123 1 d. 16.1	SST_A_18	Łóżko podwójne z sianem	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
123 2 d. 16.1	SST_A_18	Łóżko GANBANYOKU w pokoju ma- sażu na par- terze	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
123 3 d. 16.1	SST_A_18	Łóżko pojedyncze z sianem	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
123 4 d. 16.1	SST_A_18	Mikroskop cyfrowy HUVITZ	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
123 5 d. 16.1	SST_A_18	Mikroskop Levenhuk 1ST		szt		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Mikroskop Levenhuk 1ST	20	szt	20,00	
					RAZEM	20,00
123 6 d. 16.1	SST_A_18	Mikroskop Levenhuk 2S NG	20	szt	20,00	
					RAZEM	20,00
123 7 d. 16.1	SST_A_18	Parawan medyczny w pom. pierwszej pomocy	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
123 8 d. 16.1	SST_A_18	Podajnik papieru Katrina Gigant S	63	szt	63,00	
					RAZEM	63,00
123 9 d. 16.1	SST_A_18	Pojemnik na ręczniki pojedyncze	7	szt	7,00	
					RAZEM	7,00
124 0 d. 16.1	SST_A_18	Poręcz kątowna 90° prawa	9	szt	9,00	
					RAZEM	9,00
124 1 d. 16.1	SST_A_18	Poręcz lehlen concept pro, 70cm, uchylna	39	szt	39,00	
					RAZEM	39,00
124 2 d. 16.1	SST_A_18	Poręcz prosta lehlen concept pro 60cm, mocowanie poziome/ pionowe	21	szt	21,00	
			9	szt	9,00	
					RAZEM	30,00
124 3 d. 16.1	SST_A_18	Poręcz ścienna łukowa lehlen concept pro 85cm		szt		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Poręcz ścienna łukowa lehn concept pro, 85cm	21	szt	21,00	
					RAZEM	21,00
124 4 d. 16.1	SST_A_18	Półka HPL pod prysznic	Półka HPL pod prysznic	szt		
		Półka HPL pod prysznic	68	szt	68,00	
					RAZEM	68,00
124 5 d. 16.1	SST_A_18	Półka na klapki 10,5x85, saunarium	Półka na klapki 10,5x85, saunarium	szt		
		Półka na klapki 10,5x85, saunarium	58	szt	58,00	
					RAZEM	58,00
124 6 d. 16.1	SST_A_18	Półka na okulary, wykonana z tego samego materiału i o podobnym kształcie co półka na klapki wym. rzutu 15x50, saunarium	Półka na okulary, wykonana z tego samego materiału i o podobnym kształcie co półka na klapki wym. rzutu 15x50, saunarium	szt		
		Półka na okulary, wykonana z tego samego materiału i o podobnym kształcie co półka na klapki wym. rzutu 15x50, saunarium	28	szt	28,00	
					RAZEM	28,00
124 7 d. 16.1	SST_A_18	Przewijak	Przewijak	szt		
		Przewijak	15	szt	15,00	
					RAZEM	15,00
124 8 d. 16.1	SST_A_18	Pufa kwadratowa, do kręgielni i strefy obsługi edukatorium	Pufa kwadratowa, do kręgielni i strefy obsługi edukatorium	szt		
		Pufa kwadratowa, do kręgielni i strefy obsługi edukatorium	36	szt	36,00	
					RAZEM	36,00
124 9 d. 16.1	SST_A_18	Pufa SAKO, saunarium, strefa obsługi dziecięcej	Pufa SAKO, saunarium, strefa obsługi dziecięcej	szt		
		Pufa SAKO, saunarium, strefa obsługi dziecięcej	4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
125 0 d. 16.1	SST_A_18	Siedzisko prysznicowe lehn evolution, uchylne, bez oparcia	Siedzisko prysznicowe lehn evolution, uchylne, bez oparcia	szt		
		Siedzisko prysznicowe lehn evolution, uchylne, bez oparcia	9	szt	9,00	
					RAZEM	9,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
125 1 d. 16.1	SST_A_18		Sofa do gastronomii basenowej na piętrze	szt		
		Sofa do gastronomii basenowej na piętrze	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
125 2 d. 16.1	SST_A_18		Sofa do pokoju socjalnego, Rita	szt		
		Sofa do pokoju socjalnego, Rita	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
125 3 d. 16.1	SST_A_18		Sofa kręgielnia, kształt litery C	szt		
		Sofa kręgielnia, kształt litery C	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
125 4 d. 16.1	SST_A_18		Sofa kręgielnia, kształt litery L	szt		
		Sofa kręgielnia, kształt litery L	6	szt	6,00	
					RAZEM	6,00
125 5 d. 16.1	SST_A_18		Sofa, pijalnia soków	szt		
		Sofa, pijalnia soków	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
125 6 d. 16.1	SST_A_18		Sofka falista do palarni	szt		
		Sofka falista do palarni	1+1	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
125 7 d. 16.1	SST_A_18		Stelaż do uchwytów dla niepełnosprawnych	szt		
		Stelaż do uchwytów dla niepełnosprawnych	115	szt	115,00	
					RAZEM	115,00
125 8 d. 16.1	SST_A_18		Stelaż pod krzeselko prysznicowe, o udźwigu do 150kg	szt		
		Stelaż pod krzeselko prysznicowe, o udźwigu do 150kg	9	szt	9,00	
					RAZEM	9,00
125 9 d. 16.1	SST_A_18		Stelaż pod przewijak dla dzieci, udźwig do 23kg	szt		
		Stelaż pod przewijak dla dzieci, udźwig do 23kg	14	szt	14,00	
					RAZEM	14,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 0 d. 16.1	SST_A_18		Stolik do niecki basenowej, obok baru VIP	szt		
		Stolik do niecki basenowej, obok baru VIP	10	szt	10,00	
					RAZEM	10,00
126 1 d. 16.1	SST_A_18		Stolik do palarni sr. 45cm, blat brązowy, okrągły, wys. stolika 110cm	szt		
		Stolik do palarni sr. 45cm, blat brązowy, okrągły, wys. stolika 110cm	5	szt	5,00	
					RAZEM	5,00
126 2 d. 16.1	SST_A_18		Stolik przy infinity pool, segm. A	szt		
		Stolik przy infinity pool, segm. A	5	szt	5,00	
					RAZEM	5,00
126 3 d. 16.1	SST_A_18		Stolik wykonany z pufy, 54cm wys., kręgielnia	szt		
		Stolik wykonany z pufy, 54cm wys., kręgielnia	5	szt	5,00	
					RAZEM	5,00
126 4 d. 16.1	SST_A_18		Stolik z technoratanu, bar VIP	szt		
		Stolik z technoratanu, bar VIP	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
126 5 d. 16.1	SST_A_18		Stolek barowy biały, w holu na parterze i piętrze	szt		
		Stolek barowy biały, w holu na parterze i piętrze	18	szt	18,00	
					RAZEM	18,00
126 6 d. 16.1	SST_A_18		Stolek KORIAN CR, do sali laboratoryjnej	szt		
		Stolek KORIAN CR, do sali laboratoryjnej	40	szt	40,00	
					RAZEM	40,00
126 7 d. 16.1	SST_A_18		Stolek PULSAR, do sali laboratoryjnej	szt		
		Stolek PULSAR, do sali laboratoryjnej	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 8 d. 16.1	SST_A_18		Stół basenowy, biały 90x90cm	szt		
		Stół basenowy, biały 90x90cm	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
126 9 d. 16.1	SST_A_18		Stół do gastronomii basenowej, fi 90cm	szt		
		Stół do gastronomii basenowej, fi 90cm	5	szt	5,00	
					RAZEM	5,00
127 0 d. 16.1	SST_A_18		Stół do gastronomii basenowej, prostokątny 120x90	szt		
		Stół do gastronomii basenowej, prostokątny 120x90	5	szt	5,00	
					RAZEM	5,00
127 1 d. 16.1	SST_A_18		Stół do holu na parterze, blat biały kwadratowy 90x90cm	szt		
		Stół do holu na parterze, blat biały kwadratowy 90x90cm	5	szt	5,00	
					RAZEM	5,00
127 2 d. 16.1	SST_A_18		Stół do kręgielni, ciemny brąz, 100x60cm	szt		
		Stół do kręgielni, ciemny brąz, 100x60cm	8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
127 3 d. 16.1	SST_A_18		Stół do masażu Allora, ciemny brąz	szt		
		Stół do masażu Allora, ciemny brąz	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
127 4 d. 16.1	SST_A_18		Stół do pijalni soków, ciemny brąz, 100x60cm	szt		
		Stół do pijalni soków, ciemny brąz, 100x60cm	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
127 5 d. 16.1	SST_A_18		Stół do pokoju socjalnego 120x60, brązowy	szt		
		Stół do pokoju socjalnego 120x60, brązowy	11	szt	11,00	
					RAZEM	11,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127 6 d. 16.1	SST_A_18		Stół do pokoju socjalnego 140x80, brązowy	szt		
		Stół do pokoju socjalnego 140x80, brązowy	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
127 7 d. 16.1	SST_A_18		Stół konferencyjny w sali labolatoryjnej	szt		
		Stół konferencyjny w sali labolatoryjnej	18	szt	18,00	
					RAZEM	18,00
127 8 d. 16.1	SST_A_18		Stół konferencyjny w sali narad i sali konferencyjnej	szt		
		Stół konferencyjny w sali narad i sali konferencyjnej	4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
127 9 d. 16.1	SST_A_18		Stół kwadratowy, biały 60x60cm, hol na parterze	szt		
		Stół kwadratowy, biały 60x60cm, hol na parterze	4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
128 0 d. 16.1	SST_A_18		Stół okrągły śr. 70cm, blat ciemny brązowy, kręgielnia	szt		
		Stół okrągły śr. 70cm, blat ciemny brązowy, kręgielnia	7	szt	7,00	
					RAZEM	7,00
128 1 d. 16.1	SST_A_18		Stół okrągły, blat biały, śr. 90cm, hol na piętrze	szt		
		Stół okrągły, blat biały, śr. 90cm, hol na piętrze	7	szt	7,00	
					RAZEM	7,00
128 2 d. 16.1	SST_A_18		Stół okrągły, blat biały, śr. 70cm, pijalnia wody	szt		
		Stół okrągły, blat biały, śr. 70cm, pijalnia wody	8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
128 3 d. 16.1	SST_A_18		Stół wyspowy WS do sal laboratoryjnych	szt		
		Stół wyspowy WS do sal laboratoryjnych	8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
128 4 d. 16.1	SST_A_18		Parasol na taras saunowy	szt		
		Parasol na taras saunowy	12	szt	12,00	
					RAZEM	12,00
128 5 d. 16.1	SST_A_18		Suszarka do rąk DYSON	szt		
		Suszarka do rąk DYSON	25	szt	25,00	
					RAZEM	25,00
128 6 d. 16.1	SST_A_18		Suszarka do rąk MERIDA	szt		
		Suszarka do rąk MERIDA	23	szt	23,00	
					RAZEM	23,00
128 7 d. 16.1	SST_A_18		Suszarka do włosów	szt		
		Suszarka do włosów	42	szt	42,00	
					RAZEM	42,00
128 8 d. 16.1	SST_A_18		Suszarka kieszeniowa Premium	szt		
		Suszarka kieszeniowa Premium	21	szt	21,00	
					RAZEM	21,00
128 9 d. 16.1	SST_A_18		Szafa biurowa. pokoje administracyjne	szt		
		Szafa biurowa. pokoje administracyjne	6	szt	6,00	
					RAZEM	6,00
129 0 d. 16.1	SST_A_18		Szafa pod wymiar	szt		
		Szafa pod wymiar	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
129 1 d. 16.1	SST_A_18		Szafki ubraniowe - typ S2, podwójne, na ławce, szatnia męska, saunarium	szt		
		Szafki ubraniowe - typ S2, podwójne, na ławce, szatnia męska, saunarium	60	szt	60,00	
					RAZEM	60,00
129 2 d. 16.1	SST_A_18		Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia męska, saunarium	szt		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, na ławce, szatnia męska, saunarium	4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
129 3 d. 16.1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S2, podwójne, na ławce, szatnia damska, saunarium	60	szt	60,00	
					RAZEM	60,00
129 4 d. 16.1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia damska, saunarium	4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
129 5 d. 16.1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia rodzica z dzieckiem	8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
129 6 d. 16.1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S2, na ławce, szatnia rodzica z dzieckiem	8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
129 7 d. 16.1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S2, na ławce, podwójne, szatnia męska przy basenie sportowym	19	szt	19,00	
					RAZEM	19,00
129 8 d. 16.1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S2, na ławce, podwójne, szatnia damska przy basenie sportowym		szt		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Szafki ubraniowe - typ S2, na ławce, podwójne, szatnia damska przy basenie sportowym	21	szt	21,00	
					RAZEM	21,00
129 9 d. 16.1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia damska ratowników, parter	8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
130 0 d. 16.1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia męska ratowników, parter	8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
130 1 d. 16.1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, pomieszczenie socjalne obok szatni dla ratowników	5	szt	5,00	
					RAZEM	5,00
130 2 d. 16.1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, pomieszczenie socjalne pracowników obok pokoju masażu, parter	19	szt	19,00	
					RAZEM	19,00
130 3 d. 16.1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, pomieszczenie socjalne ratowników bud. C	4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130 4 d. 16.1	SST_A_18		Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, pomieszczenie socjalne pracowników kasy, bud. C	szt		
		Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, pomieszczenie socjalne pracowników kasy, bud. C	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
130 5 d. 16.1	SST_A_18		Szafki ubraniowe - typ S2, podwójne, szatnia damska, bud. C	szt		
		Szafki ubraniowe - typ S2, podwójne, szatnia damska, bud. C	7	szt	7,00	
					RAZEM	7,00
130 6 d. 16.1	SST_A_18		Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia męska, bud. C	szt		
		Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia męska, bud. C	7	szt	7,00	
					RAZEM	7,00
130 7 d. 16.1	SST_A_18		Szafki ubraniowe - typ S2, podwójne, szatnia odzieży wierzchniej, parter, bud. B	szt		
		Szafki ubraniowe - typ S2, podwójne, szatnia odzieży wierzchniej, parter, bud. B	90	szt	90,00	
					RAZEM	90,00
130 8 d. 16.1	SST_A_18		Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia damska pracowników edukatorium	szt		
		Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia damska pracowników edukatorium	7	szt	7,00	
					RAZEM	7,00
130 9 d. 16.1	SST_A_18		Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia męska pracowników edukatorium	szt		
		Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia męska pracowników edukatorium	7	szt	7,00	
					RAZEM	7,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
131 0 d. 16.1	SST_A_18		Szafki ubraniowe - typ S2, podwójne, szatnia ogólna, piętro	szt		
		Szafki ubraniowe - typ S2, podwójne, szatnia ogólna, piętro	395	szt	395,00	
					RAZEM	395,00
131 1 d. 16.1	SST_A_18		Szafki ubraniowe - typ S2, podwójne na ławce, szatnia ogólna, piętro	szt		
		Szafki ubraniowe - typ S2, podwójne na ławce, szatnia ogólna, piętro	62	szt	62,00	
					RAZEM	62,00
131 2 d. 16.1	SST_A_18		Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia damska trenerów, piętro bud. B	szt		
		Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia damska trenerów, piętro bud. B	10	szt	10,00	
					RAZEM	10,00
131 3 d. 16.1	SST_A_18		Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia męska trenerów, piętro bud. B	szt		
		Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia męska trenerów, piętro bud. B	10	szt	10,00	
					RAZEM	10,00
131 4 d. 16.1	SST_A_18		Szafki depozytowe - 10 kolumn po 5 szafek w pionie, przedsionek saunarium, stefa wejściowa A piętro	szt		
		Szafki depozytowe - 10 kolumn po 5 szafek w pionie, przedsionek saunarium, stefa wejściowa A piętro	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
131 5 d. 16.1	SST_A_18		Szafki depozytowe - 7 kolumn po 5 szafek w pionie - każda szafka ma wym. 30x30x30 cm, stefa zmiany obuwia parter, stefa obsługi A piętro	szt		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Szafki depozytowe - 7 kolumn po 5 szafek w pionie - każda szafka ma wym. 30x30x30 cm, strefa zmiany obuwia parter, strefa obsługi A piętro	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
131 6 d. 16.1	SST_A_18	Szafki ubraniowe inwalidzkie, 10szt. kpl., w szatni basenowej dla osób niepełnosprawnych	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
131 7 d. 16.1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, pom. socjalne w podbaseniu	7	szt	7,00	
					RAZEM	7,00
131 8 d. 16.1	SST_A_18	Szczotka do wc stal nierdzewna, połysk	63	szt	63,00	
					RAZEM	63,00
131 9 d. 16.1	SST_A_18	Szczotka do wc z podstawką	17	szt	17,00	
					RAZEM	17,00
132 0 d. 16.1	SST_A_18	Taborek gamma do pokoju masażu, kolor ciemny brąz	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
132 1 d. 16.1	SST_A_18	Wiaderko Kneippa	4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
132 2 d. 16.1	SST_A_18		Wieszak ścienny	szt		
		Wieszak ścienny	171	szt	171,00	
					RAZEM	171,00
132 3 d. 16.1	SST_A_18		Wieszak ścienny w saunarium	szt		
		Wieszak ścienny w saunarium	231	szt	231,00	
					RAZEM	231,00
132 4 d. 16.1	SST_A_18		Witryna cukiernicza	szt		
		Witryna cukiernicza	3	szt	3,00	
					RAZEM	3,00
132 5 d. 16.1	SST_A_18		Zamrażarka	szt		
		Zamrażarka	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
132 6 d. 16.1	SST_A_18		Zasłony w kolorze białym z karniszem krytym w niszy sufitu podwieszanego	szt		
		Zasłony w kolorze białym z karniszem krytym w niszy sufitu podwieszanego	6	szt	6,00	
					RAZEM	6,00
132 7 d. 16.1	SST_A_18		Ekspozycja centrum edukacyjnego	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
132 8 d. 16.1	SST_A_25		Gra multimedialna	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
16.2			WYPOSAŻENIE WYKONYWANE NA ZAMÓWIENIE			
132 9 d. 16.2	SST_A_19		A L01 Lada kasowa, hol A - parter	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
133 0 d. 16.2	SST_A_19		A L01 Lada gastronomii, hol A - parter	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
133 1 d. 16.2	SST_A_19		A L01 Lada bar VIP, hol A - parter	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
17		45262120-8	Rusztowanie			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
133 2 d.17	S.00.01	wycena indywidualna	Rusztowania dla robót konstrukcyjnych - Monraż, demontaż, czas i koszt pracy rusztowania (ryczałt)	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
133 3 d.17	S.00.01	wycena indywidualna	Rusztowania dla robót elewacyjnych - Monraż, demontaż, czas i koszt pracy rusztowania (ryczałt)	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00