
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
45321000-3	Izolacja cieplna
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45223110-0	Instalowanie konstrukcji metalowych
45442200-9	Nakładanie powłok antykorozyjnych
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45261100-5	Wykonywanie konstrukcji dachowych
44115400-3	Świetliki
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
45262000-1	Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe
45262310-7	Zbrojenie
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
44112310-4	Ścianki działowe
45410000-4	Tynkowanie
45262370-5	Roboty w zakresie pokrywania betonem
45431200-9	Kładzenie glazury
45442100-8	Roboty malarskie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45421131-1	Instalowanie drzwi
45421132-8	Instalowanie okien
45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
42416130-5	Windy mechaniczne
45443000-4	Roboty elewacyjne
77310000-6	Usługi sadzenia roślin oraz utrzymania terenów zielonych
45451000-3	Dekorowanie
39150000-8	Różne meble i wyposażenie
43325000-7	Wyposażenie parków i placów zabaw
45212212-5	Roboty budowlane w zakresie basenów pływackich
45262120-8	Wznoszenie rusztowań
45213000-3	Roboty budowlane w zakresie budowy domów handlowych, magazynów i obiektów budowlanych przemysłowych, obiektów budowlanych związanych z transportem
45262620-3	Ściany nośne
45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45421130-4	Instalowanie drzwi i okien
45431000-7	Kładzenie płytek
45251160-0	Roboty w zakresie instalacji wiatrowych

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

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys opracowano zgodnie z Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2018-09-24

Data zatwierdzenia

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest Budowa Parku wodnego "Nowa Gontynka" w Szczecinie na terenie byłego Kąpieliska Gontynka wraz z zagospodarowaniem terenu.

4. Zakres inwestycji

Bez zmian względem projektu budowlanego:

" Budowa budynku parku wodnego (z dodatkowymi funkcjami sportowo - rekreacyjnymi oraz obiektem kultury).

" Budowa zespołu basenów zewnętrznych, brodzika dziecięcego, wodnego placu zabaw, placu zabaw dla dzieci oraz wielofunkcyjnego boiska o nawierzchni piaskowej wraz z ogrodzeniem terenu.

" Budowa budynku zaplecza sanitarno - szatniowego dla strefy basenów zewnętrznych.

" Budowa budynku handlowo - usługowego w strefie basenowego.

" Budowa wiaty nad stanowiskami samochodów elektrycznych.

" Budowa parkingu dla samochodów osobowych oraz autokarów.

" Budowa trzech zjazdów z ulicy Bożeny.

" Budowa dróg pożarowych wraz z placami manewrowymi

" Budowa chodników pieszych chodników pieszych.

" Zagospodarowanie terenu oraz wyposażenie w elementy małej architektury takie jak: fontanna, kaskada wodna, sztuczna rzeka, miejsca składowania odpadów w postaci prefabrykowanych, betonowych osłon, ławki kosze na śmieci.

" Budowę zewnętrznych odcinków instalacji:

o wodociągowej wraz z 4 hydrantami zewnętrznymi na potrzeby niniejszej inwestycji,

o kanalizacji sanitarnej,

o kanalizacji deszczowej,

o elektrycznej, w tym oświetlenie terenu.

" Rozbiórkę fragmentów sieci i instalacji - pozostałości po byłym kąpielisku Gontynka, które nie stanowią kolizji dla niniejszej inwestycji:

o wodociągowych,

o kanalizacyjnych,

o elektrycznych, w tym niedziałającego oświetlenia terenu

zgodnie ze szczegółami zawartymi w projektach branżowych.

Rozbiórka zostanie wykonana do granicy opracowania ze względu na znaczne porośnięcie terenu roślinnością oraz planowane odrębne zadania inwestycyjne.

" Rozbiórkę betonowych pozostałości po wcześniejszym zagospodarowaniu terenu w tym m.in.: rozbiórkę pozostałości płyt betonowych, fundamentów, murów i płyt obiektów (w szczególności pozostałości budynków, fragmentu kaskady, murków oporowych itp. wynikających z inwentaryzacji geodezyjnej. Nie wyklucza się istnienia innych elementów wymagających rozbiórki, nie widocznych na terenie, które mogą zostać odkryte w trakcie prowadzenia robót w szczególności wykopów.

" Budowa przyłączy mediów, fragmentów sieci i zewnętrznych odcinków instalacji wewnętrznych:

o wodociągowych,

o kanalizacji sanitarnej,

o kanalizacji deszczowej wraz z budową zbiornika retencyjnego,

o gazowe,

o ciepłowniczych,

o teletechnicznych,

o elektrycznych, w tym oświetlenia terenu.

" Przebudowa odcinków sieci kolidujących z niniejszą inwestycją, na podstawie warunków przebudowy wydanych przez gestorów sieci:

o fragmentu sieci SN (zachodnia i północna część działki),

o fragmentu sieci kanalizacji sanitarnej KD 300,

Fragment sieci teletechnicznej Orange w obrębie projektowanej części A zgodnie z pismem nr TTIDWBU-SZ.2112-67312/17/TP z dnia 06.11.2017 jest nieczynny i nie ma konieczności jej przebudowy.

" Zabezpieczenia istniejących sieci i przyłączy na projektowanych wjazdach.

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 zerowy			
1.1		45111200-0	Roboty ziemne			
1 d.1.1	S.00. 01,02	KNNR 1 0201-12	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 2,50m ³ w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowładowniczymi 15-20t na odległość 1km Zoboty ziemne z odwozem na składowisko tymczasowe (ziemia do zasypów) i odwozem zbędnego gruntu na składowisko	m ³		
		Budynek A (z podbase-niem) - przedmiar wykony w programie projektowym	40693,97	m ³	40693,97	
		Budynek B - przedmiar wykonany w programie projektowym	13770,02	m ³	13770,02	
					RAZEM	54463,99
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	
					RAZEM	924,11
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	190,00	m ³	190,00	
		Budynek B - Segm E. (przewiązka)				
					RAZEM	190,00
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	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Minus konstrukcje Budynek A - kubatura budynku poniżej poziomu - wyliczenie programem projektowym Budynek AB- kubatura budynku poniżej poziomu - wyliczenie programem projektowym	-38383,53 - 12630,79	m ³ m ³	-38383,53 -12630,79	
					RAZEM	3999,44
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 samowyładowczymi na odległość 15 km - Odwóz nadmiaru urobku. poz. 1 -poz.7	m ³ m ³ m ³	 54463,99 -3999,44	
					RAZEM	50464,55
9 d.1.1	S.00. 01,02	kalk. własna	Koszt utylizacji ziemi na składowisku poz.8	m ³ m ³	 50464,55	
					RAZEM	50464,55
1.2		45223500-1	Fundamenty			
10 d.1.2	S.00.04	wycena indywidualna Pale Fi 400 dł 15 m. - 452 szt. Pale Fi 400 dł 12 m. - 896 szt.	Pale przemieszczeniowe SDP średnicy 400mm Pale przemieszczeniowe SDP średnicy 400mm beton C30/37 452,00*15,00 896,00 * 12,00	m m m	 6780,00 10752,00	
					RAZEM	17532,00
11 d.1.2	S.00.04	wycena indywidualna	Próbne obciążenia statyczne pali SDP średnicy 400mm 6	szt. szt.	 6,00	
					RAZEM	6,00
12 d.1.2	S.00.04	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913 rys. K/P/001-003 rys. K/P/001-003 rys. K/B/201-1 rys. K/B/201-1 rys. K/B/201-1 rys. K/D/406 rys. K/D/407 rys. K/D/203 rys. K/D/203 rys. K/D/203 rys. K/D/203 rys. K/D/203 rys. K/D/203 rys. K/D/203 rys. K/D/203 rys. K/E/401	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. [5173,51+327,55*0,15]*0,1 [4059+274,61+0,15]*0,1 <wrzutnia>5,14*4,85*0,1 <czerpnia agregatu> 5,8*3,1*0,1 <poz..B.5.W. 15> 2,79*2,4*0,1 <ławy pod schody D6(Z2)>[1,62*0,5+1,62*0,32*3]*0,1 <ławy pod schody D7(Z3)>1,49*[0,4+0,32*3]*0,1 < płyta denna>[75,61+51,31*0,15]*0,1 [2,38*2,59+[2,38+2,59]*2*0,15]*0,1 [2,38*3,89+[2,38+3,89]*2*0,15]*0,1 [1,65*0,85+[1,65+0,85]*2*0,15]*0,1 [2,59*0,55+[2,59+0,55]*2*0,15]*0,1 [20,25*0,85+[20,25+0,85]*2*0,15]*0,1 [20,61*0,55+[20,61+0,55]*2*0,15]*0,1 <ławy pod schody E1(Z1)>1,66*[0,4+0,32*3]*0,1	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 m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 522,26 433,38 2,49 1,80 0,67 0,24 0,20 8,33 0,77 1,11 0,22 0,24 2,35 1,77 0,23	
					RAZEM	976,06
13 d.1.2	S.00.04	KNR 2-02 0205-01 rys. K/P/001-003 rys. K/P/001-003	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 5173,51*0,5 4059*0,4	m ³ m ³ m ³	 2586,76 1623,60	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		rys.K/B/201-1	4,94*4,75*0,3	m ³	7,04	
		rys.K/B/201-1	<czerpnia 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	
					RAZEM	4245,17
14 d.1.2	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		
		rys.K/P/003	2,12*12	m ³	25,44	
					RAZEM	25,44
15 d.1.2	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		
		rys.K/E/401	<ławy pod schody E1(Z1)>1,66*[0,4+0,32*3]*0,6	m ³	1,35	
		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
16 d.1.2	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		
		rys.K/P/003	[24,79+3,45+17,85+5,42+27,35]*1,0	m ³	78,86	
		rys.K/D/203	1,65*0,85*0,3	m ³	0,42	
					RAZEM	79,28
17 d.1.2	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		
		rys.K/D/203	2,38*2,59*0,3	m ³	1,85	
		rys.K/D/203	2,38*3,89*0,3	m ³	2,78	
					RAZEM	4,63
1.3		45320000-6	Izolacje			
1.3.1		45320000-6	Izolacje przeciwwilgociowe			
18 d.1.03 3.1	SST_A_03	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
		rys.K/B/201-1	<wrzutnia>5,14*4,85	m ²	24,93	
		rys.K/B/201-1	<czerpnia agregatu> 5,7*2,9	m ²	16,53	
		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	<ławy pod schody E1(Z1)>1,66*[0,4+0,32*3]	m ²	2,26	
					RAZEM	198,27
19 d.1.03 3.1	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	<ławy 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	
			418,18	m ²	418,18	
					RAZEM	673,14
20 d.1.03 3.1	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. 19	m ²	673,14	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	673,14
21 d.1. 3.1	SST_A_03	KNR 2-02 0602-05 rys.K/B/201-1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa <czepnia agregatu> 3,8*2,5	m ² m ²	 9,50	
					RAZEM	9,50
22 d.1. 3.1	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 poz.21	m ² m ²	 9,50	
					RAZEM	9,50
1.3.2		45321000-3	Izolacje cieplne			
23 d.1. 3.2	SST_A_01,03,04,	KNNR-W 3 0207-02 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym Ściana fun- damentowa żelbetowa WZ F1	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z geokompozytu drenażowego z grun- towaniem powierzchni. Krotność = 2 105,3	m ² m ²	 105,30	
					RAZEM	105,30
24 d.1. 3.2	SST_A_01,03,04,	KNNR-W 3 0207-02 Ściana piw- niczna żelbe- towa WZ F2 Ściana piw- niczna żelbe- towa WZ F3 Ściana piw- niczna żelbe- towa WZ F4 Ściana fun- damentowa żelbetowa WZ F1a Ściana piw- niczna żelbe- towa WZ F5	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z geokompozytu drenażowego z grun- towaniem powierzchni 872,20 690,70 1191,10 693,00 8,00	m ² m ² m ² m ² m ²	 872,20 690,70 1191,10 693,00 8,00	
					RAZEM	3455,00
25 d.1. 3.2	SST_A_01,03,04,	KNR K-31 0204-01 Izolacja ścian Styrodur XPS 300kPa gr. 15 cm przedmiar j. w. Ściana piw- niczna żelbe- towa WZ F4a Izolacja ścian Styrodur XPS 300kPa gr. 15 cm	Wykonanie izolacji termicznej na ścianach piwnicznych i cokołowych - przykle- jenie płyt styrodurowych XPS 300kPa przy użyciu zaprawy klejącej 2754,00 61,40 8,00	m ² m ² m ²	 2754,00 61,40 8,00	
					RAZEM	2823,40
26 d.1. 3.2	SST_A_01,03,04,	KNR K-31 0204-02	Wykonanie izolacji termicznej na ścianach piwnicznych i cokołowych - wykona- nie warstwy zbrojącej przy użyciu zaprawy klejącej 61,4	m ² m ²	 61,40	
					RAZEM	61,40
2		45212130-6	Stan surowy			
2.1		45223500-1	Ściany i słupy żelbetowe			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.2.1	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 rys.K/C/211 rys.K/C/242 rys.K/D/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] <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] <ściana w osi X podbasenie>29,7*5,3 <poz. D.5.W.1>[41,45+4,8+20,4+39,44]*5,25-[1,37*2,61*2]	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 76,84 214,52 223,72 147,32 157,41 549,82	
					RAZEM	1369,63
28 d.2.1	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 + KNR 0-20 0267-02 rys.K/G/206	Ściany żelbetowe o gr. 40 cm i wys. do 6 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) - ściany łukowe <poz. G.4.W.3>[23,23+18,0+23,18+22,51]*5,2-[1,41*2,23]	m ² m ²	 448,84	
					RAZEM	448,84
29 d.2.1	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-02 + KNR 0-20 0267-03 rys.K/C/201-202 rys.K/C/211 rys.K/C/211 rys.K/C/242 rys.K/C/242 rys.K/C/242 rys.K/D/202	Ściany żelbetowe o gr. 40 cm i wys. do 5 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) <ściana wewn. w osi D1 podbasenie>5,0*40,4-[3,6*4,4+5,6*4,4] <ściana w osi C parter>[31,4+0,45]*4,63-[1,06*2,25*5+1,16*2,25*2] <ściana w osi C p1>[31,2+0,45]*4,63-[4,8*4,13] <ściana w osi X parter>29,7*5,3-[5,55*2+5,6+1,0+2,5]*4,1 <ściana w osi X p1>29,7*5,0-[5,55*2+5,6+1,0]*4,5 <ściana w osi X p2>29,7*4,45-[5,55*2+5,6+1,0]*3,95 <poz. D.5.W.1>[5,46+4,85+40,0+4,95+20,4+3,0]*4,63	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 161,52 130,32 126,72 74,59 68,85 62,25 364,20	
					RAZEM	988,45
30 d.2.1	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-02 + KNR 0-20 0267-03 rys.K/G/206	Ściany żelbetowe o gr. 40 cm i wys. do 5 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) <poz. G.4.W.3>[23,23+18,0+23,18+22,51]*[3,75+4,37]	m ² m ²	 705,79	
					RAZEM	705,79
31 d.2.1	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 rys.K/B/201-1	Ściany żelbetowe o gr. 35 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) 0,8*19,22	m ² m ²	 15,38	
					RAZEM	15,38
32 d.2.1	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/D/202	Ściany żelbetowe o gr. 35 cm i wys. do 5 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) <ściana tarcza w osi X>5,0*[14,11+13,97] <ściana tarcza w osi B-C>5,0*[6,31+6,82]-1,05*2,23 <ściana tarcza w osi B-C>4,15*12,07-[1,0*2,25+0,7*0,6] <poz. D.5.W.9>20,35*4,23	m ² m ² m ² m ²	 140,40 63,31 47,42 86,08	
					RAZEM	337,21

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.2.1	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 + KNR 0-20 0267-02 rys.K/A/201 rys.K/B/201-1 rys.K/B/201-1 rys.K/B/201-1 rys.K/B/201-1 rys.K/D/202 rys.K/D/202	Ściany żelbetowe o gr. 35 cm i wys. do 6 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) 62,67*5,5-[2,75*2,97+2,35*1,41] <ściana tarcza w osi X>5,15*19,22 <ściana tarcza w osi B-C>5,25*5,89 <poz.B.5.W.8>1,75*5,22 <klatka KL.B.1>[2,34+7,88]*5,5 <poz. D.5.W.2>35,12*5,63-1,37*2,37 <poz. D.5.W.17>5,83*10,0-2,67*2,31	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 333,20 98,98 30,92 9,14 56,21 194,48 52,13	
					RAZEM	775,06
34 d.2.1	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 rys.K/A/203 rys.K/A/203 rys.K/D/202 rys.K/D/202 rys.K/D/202 rys.K/G/201/2	Ściany żelbetowe o gr. 30 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) [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] [6,44+6,76+6,28*4,07*0,5+1,46*2]*4,72 <D.5.W.7a>7,19*2,65*2 <D.5.W.7b>19,9*2,65*2 <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 <poz. G.4.W.6>4,36*3,75	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 169,85 136,41 38,11 105,47 202,10 16,35	
					RAZEM	668,29
35 d.2.1	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 rys.K/F/201 rys.K/F/201 rys.K/G/201 rys.K/G/201/2 rys.K/G/206	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] <poz. F.3.W.1>[12,57+8,71+3,2+16,02]*4,11 <poz. F.3.W.1>[12,57+8,71+3,2+16,02]*4,88-9,85*3,8 <poz. G.4.W.1>43,92*4,14 <poz. G.4.W.6>5,79*4,2-1,16*2,05 <poz. G.4.W.3b>[2,07+2,01]*5,2-1,5*2,5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 180,37 19,90 11,26 239,67 166,46 160,21 181,83 21,94 17,47	
					RAZEM	999,11
36 d.2.1	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 rys.K/F/201	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 <poz. F.3.W.1>[12,57+8,71+3,2+16,02]*6,2-3,2*2,9	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	 73,01 36,72 58,85 52,89 50,19 48,82 6,30 153,48 226,73 14,44 14,44 241,82	

[illegible]

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		rys.K/G/201/2	<poz. G.4.W.2>47,3*[4,25+4,97]-[1,42*2,27+1,37*2,24]	m ²	429,81	
		rys.K/G/201/2	<poz. G.4.W.5>[3,02+9,89]*4,04-1,16*2,33	m ²	49,45	
		rys.K/G/201/3	<poz. G.4.W.4>4,96*4,45	m ²	22,07	
		rys.K/G/201/3	<poz. G.4.W.4>5,35*4,2	m ²	22,47	
		rys.K/G/201/3	<poz. G.4.W.4>5,14*4,4	m ²	22,62	
		rys.K/G/201/3	<poz. G.4.W.4>7,08*4,2-1,38*2,0	m ²	26,98	
		rys.K/G/201/3	<poz. G.4.W.4>7,08*5,0-1,38*2,0	m ²	32,64	
		rys.K/G/201/3	<poz. G.4.W.4>6,3*4,65-[1,38*2,15+1,16*2,23]*2	m ²	18,19	
					RAZEM	1799,50
39 d.2.1	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 + KNR 0-20 0267-02	Ściany żelbetowe o gr. 25 cm i wys. do 6 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą)	m ²		
		rys.K/B/201-1	<poz.B.5.W.8>1,25*5,22*3	m ²	19,58	
		rys.K/B/201-1	<poz.B.5.W.10>4,38*5,22	m ²	22,86	
		rys.K/B/201-1	<podbasenie oś BA>[1,89+4,6+3,78]*5,22	m ²	53,61	
		rys.K/B/201-1	<Klatka KL.B.1 oś Y>5,83*5,15	m ²	30,02	
		rys.K/B/201-1	<klatka KL.B.1 parter>7,6*5,18	m ²	39,37	
		rys.K/B/201-1	<klatka KL.B.1 p1>6,25*5,18	m ²	32,38	
		rys.K/B/201-1	<klatka KL.B.1 p2>5,15*5,46	m ²	28,12	
		rys.K/C/221	<ściana w osi CA podbasenie>27,6*5,5-[2,67*2,85+1,37*2,35]	m ²	140,97	
		rys.K/C/231	<pom. A-0.10.20>[6,34*2+10,0]*5,22-1,36*2,08	m ²	115,56	
		rys.K/C/271	<ścianka nr 3 pod schody>2,64*[6,81+7,83]/2	m ²	19,32	
		rys.K/C/271	<ścianka nr 4 pod schody>1,91*[9,4+10,3]/2	m ²	18,81	
		rys.K/C/271	<ścianka nr 5 pod schody>2,68*15,3-1,16*3,23	m ²	37,26	
		rys.K/C/271	<ścianka nr 6 pod schody>3,0*6,48	m ²	19,44	
		rys.K/C/271	<ścianka w osi X/C1-C2 pod schody>5,38*19,95-[4,42*5,05+1,06*2,23]	m ²	82,65	
		rys.K/C/271	<ścianka w osi C2/CH-X pod schody>7,2*19,95-[2,23*5,05+2,05*4,13]	m ²	123,91	
		rys.K/C/281	<ścianka klatka C2>[5,08+2,75]*10,5	m ²	82,22	
		rys.K/E/201	<ściana w osi E3>[24,48+27,46]/2*5,56-[1,97+5,95*2+3,16]*5,06	m ²	58,22	
		rys.K/E/201	<ściana w osi E4>[26,86+29,93]/2*5,56-[4,0+5,95]*5,06-1,41*3,58	m ²	102,48	
		rys.K/E/202	<ściana w osi E2.w.3>17,71*5,56-[2,67*2+1,97*2]*4,57	m ²	56,06	
		rys.K/E/202	<ściana w osi E2.w.4>5,16*5,56-1,57*3,59	m ²	23,05	
		rys.K/E/202	<ściana w osi E2.w.5>[3,03+4,51]/2*5,56*2	m ²	41,92	
		rys.K/D/201	<poz. D.5.W.4>22,33*5,25-1,37*3,24*2	m ²	108,35	
		rys.K/D/201	<poz. D.5.W.3b>[28,15+3,58+2,72]*5,25-1,37*3,24-2,67*3,74-1,36*3,23	m ²	162,05	
		rys.K/D/201	<poz. D.5.W.6a>14,65*5,25-1,37*3,24*2	m ²	68,03	
		rys.K/D/201	<poz. D.5.W.15>0,75*5,25*2	m ²	7,88	
		rys.K/D/201	<poz. D.5.W.1>[5,65+4,9+1,01]*5,15-[1,38*2,3+1,5*3,6]	m ²	50,96	
		rys.K/D/202	<poz. D.5.W.14>5,83*6,27	m ²	36,55	
		rys.K/D/203	<poz. D.5.W.12, W13>735,0	m ²	735,00	
		rys.K/F/202	<poz. F.3.W.2>20,94*4,72-1,37*2,34	m ²	95,63	
		rys.K/F/202	<poz. F.3.W.2>18,08*7,07+21,2*6,07-[2,17*2,34+0,95*0,8+1,37*2,34*2+1,42*2,37+1,37*2,34+6,29*3,75+1,43*0,35*3]	m ²	212,60	
		rys.K/F/202	<poz. F.3.W.2>[10,15+5,88]/2*14,57	m ²	116,78	
		rys.K/F/204	<poz. F.3.W.5>23,23*6,07+11,7*8,22-[1,05*3,58+1,83*6,07+1,45*4,25]	m ²	216,15	
		rys.K/F/204	<poz. F.3.W.6>9,95*6,07+11,7*8,22-[1,83*6,07+1,85*4,25]	m ²	137,60	
		rys.K/F/204	<poz. F.3.W.7>23,23*6,07-1,05*3,58	m ²	137,25	
		rys.K/F/205	<poz. F.3.W.8>[23,3+21,5]/2*6,07-[9,11*5,45+0,7*0,3*4+0,9*0,3+0,5*0,5]	m ²	84,96	
		rys.K/F/206	<poz. F.3.W.9>14,54*6,07	m ²	88,26	
		rys.K/F/207	<poz. F.3.W.10a>8,48*6,07-1,41*3,58	m ²	46,43	
		rys.K/F/207	<poz. F.3.W.10c>8,48*6,07-2,02*3,75	m ²	43,90	
		rys.K/F/207	<poz. F.3.W.10d>2,94*6,07	m ²	17,85	
		rys.K/F/208	<poz. F.3.W.11>5,37*6,25	m ²	33,56	
		rys.K/G/201/2	<poz. G.4.W.2>48,8*5,2-[2,71*2,34+1,37*2,34*3+1,42*2,3+6,29*2,34]	m ²	219,82	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		rys.K/G/201/3	<poz. G.4.W.4>5,14*5,2	m ²	26,73	
		rys.K/G/201/3	<poz. G.4.W.4>2,32*[6,2+7,5]-1,38*2,0*2	m ²	26,26	
		rys.K/G/201/3	<poz. G.4.W.4>2,98*6,65-1,38*2,0	m ²	17,06	
					RAZEM	3837,47
40 d.2.1	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 rys.K/H/101	Ściany żelbetowe o gr. 24 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) 25,38*0,64	m ² m ²	 16,24	
					RAZEM	16,24
41 d.2.1	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 rys.K/D/202	Ściany żelbetowe o gr. 22 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) <poz.D.5.W.6b>4,63*3,45	m ² m ²	 15,97	
					RAZEM	15,97
42 d.2.1	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 + KNR 0-20 0267-02 rys.K/D/201	Ściany żelbetowe o gr. 22 cm i wys. do 5 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) <poz.D.5.W.6b>4,63*4,63	m ² m ²	 21,44	
					RAZEM	21,44
43 d.2.1	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 rys.K/B/201-1 rys.K/B/201-1 rys.K/D/202 rys.K/G/201/2	Ściany żelbetowe o gr. 20 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) <czerpnia agregatu>2,5*1,81 <czerpnia agregatu>[5,7*2+2,5]*3,9 <D.5.W.7b>19,9*1,3*2 <G.4.W.5>[10,94+2,75]*2,33+10,15*3,9	m ² m ² m ² m ²	 4,53 54,21 51,74 71,48	
					RAZEM	181,96
44 d.2.1	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 rys.K/G/201/2	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 <G.4.W.5>10,15*4,04-1,36*2,41	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5,90 72,00 35,06 37,31 101,20 23,55 37,73	
					RAZEM	312,75
45 d.2.1	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	 39,60 29,70 111,05 47,52 205,18	
					RAZEM	433,05
46 d.2.1	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe o gr. 20 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą)	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		rys.K/D/405	<schody W 16>3,14*2,72*1,58	m ²	13,49	
					RAZEM	13,49
47 d.2.1	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 rys.K/F/402	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 <balustrada schodów>7,46*2,37	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 17,68	
					RAZEM	144,79
48 d.2.1	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
49 d.2.1	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 rys.K/E/103 rys.K/E/103 balustr. B7	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 77,06*1,1+1,82*1,3+3,88*1,25	m ² m ² m ² m ²	 29,30 28,97 91,98	
					RAZEM	150,25
50 d.2.1	S.00.04	KNR 0-20 0269-04 rys.K/D/301-304 rys.K/D/301-304 rys.K/D/301-304 rys.K/D/301-304 rys.K/D/301-304 rys.K/D/301-304 rys.K/F/301 rys.K/F/301	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 <poz.D.5.C.2c>1,14*0,5*0,4 <poz.D.5.C.2d>2,04*0,5*0,4 <poz.D.5.C.2e>2,54*0,5*0,4 <poz.D.5.C.2f>2,65*0,5*0,4 <poz.F.3.C.1>4,55*0,4*0,4*3 <poz.F.3.C.1b>4,55*0,4*0,4*2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 13,31 0,23 0,41 0,51 0,53 2,18 1,46	
					RAZEM	18,63
51 d.2.1	S.00.04	KNR 0-20 0269-04 + KNR 0-20 0270-04 rys.K/A/301-302 rys.K/A/301-302 rys.K/A/301-302 rys.K/A/301-302 rys.K/A/301-302 rys.K/A/301-302 rys.K/A/301-302 rys.K/A/301-302 rys.K/A/301-302 rys.K/B/301-303	Słupy żelbetowe o wys. do 5 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) <poz.A.4.C.1b>4,75*0,4*0,4 <poz.A.4.C.2a>4,72*0,4*0,4*2 <poz.A.4.C.2b>[4,72+4,37]*0,4*0,4 <poz.A.4.C.3a>4,72*0,4*0,4*2*2 <poz.A.4.C.3b>4,72*0,4*0,4*2 <poz.A.4.C.3c>4,75*0,4*0,4*2 <poz.A.4.C.3d>[4,2+4,72]*0,4*0,4*3 <poz.A.4.C.4>[4,75+4,4]*0,4*0,4*2 <poz.B.5.C.1a>4,72*0,4*0,4*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	 0,76 1,51 1,45 3,02 1,51 1,52 4,28 2,93 1,51	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		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	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.2f>[5,0+5,0]*0,5*0,4	m ³	2,00	
		rys.K/F/301	<poz.F.3.C.1>4,55*0,4*0,4*3	m ³	2,18	
		rys.K/F/301	<poz.F.3.C.1b>4,55*0,4*0,4*2	m ³	1,46	
		rys.K/F/301	<poz.F.3.C.2a>4,55*0,4*0,4*8	m ³	5,82	
		rys.K/F/301	<poz.F.3.C.2b>4,55*0,4*0,4*3	m ³	2,18	
		rys.K/F/301	<poz.F.3.C.3>4,55*0,4*0,4*5	m ³	3,64	
		rys.K/F/301	<poz.F.3.C.4>4,55*0,4*0,4*8	m ³	5,82	
		rys.K/F/301	<poz.F.3.C.5>4,55*0,4*0,4*2	m ³	1,46	
					RAZEM	107,78
52 d.2.1	S.00.04	KNR 0-20 0269-04 + KNR 0-20 0270-04	Śłupy 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	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		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	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.9>5,22*0,5*0,4*6	m ³	6,26	
					RAZEM	77,19
53 d.2.1	S.00.04	KNR 0-20 0269-04 + KNR 0-20 0270-04 + KNR 0-20 0270-04	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		
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.1>6,3*0,35*0,5*13	m ³	14,33	
		rys.K/F/301	<poz.F.3.C.1>6,07*0,4*0,4*3	m ³	2,91	
		rys.K/F/301	<poz.F.3.C.1b>6,07*0,4*0,4*2	m ³	1,94	
		rys.K/F/301	<poz.F.3.C.2a>6,07*0,4*0,4*8	m ³	7,77	
		rys.K/F/301	<poz.F.3.C.2b>6,07*0,4*0,4*3	m ³	2,91	
		rys.K/F/301	<poz.F.3.C.2c>6,07*0,4*0,4*3	m ³	2,91	
		rys.K/F/301	<poz.F.3.C.3>6,07*0,4*0,4*5	m ³	4,86	
		rys.K/F/301	<poz.F.3.C.4>6,07*0,4*0,4*8	m ³	7,77	
		rys.K/F/301	<poz.F.3.C.5>6,07*0,4*0,4*2	m ³	1,94	
					RAZEM	47,34
54 d.2.1	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	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		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	
					RAZEM	5,64
55 d.2.1	S.00.04	KNR 0-20 0269-03 + KNR 0-20 0269-03	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		
		rys.K/A/301-302	<poz.A.4.C.3c>5,25*0,6*0,4*2	m ³	2,52	
		rys.K/D/301-304	<poz.D.5.C.7c>5,22*0,65*0,35	m ³	1,19	
					RAZEM	3,71
56 d.2.1	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	
		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	
		rys.K/G/301	<poz.G.4.C.1c>[3,67+3,22]*0,35*0,35*7	m ³	5,91	
		rys.K/G/301	<poz.G.4.C.1d>3,72*0,35*0,35*3	m ³	1,37	
		rys.K/G/301	<poz.G.4.C.1b>3,72*0,35*0,35*2	m ³	0,91	
					RAZEM	57,43
57 d.2.1	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	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		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	
		rys.K/G/301	<poz.G.4.C.1d>4,17*0,35*0,35*3	m ³	1,53	
		rys.K/G/301	<poz.G.4.C.1b>4,37*0,35*0,35*2	m ³	1,07	
					RAZEM	14,42
58 d.2.1	S.00.04	KNR 0-20 0269-05 + KNR 0-20 0270-05	Śłupy 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	
		rys.K/G/301	<poz.G.4.C.1a>[6,2+7,4]*0,35*0,35*3	m ³	5,00	
		rys.K/G/301	<poz.G.4.C.1b>5,17*0,35*0,35*2	m ³	1,27	
		rys.K/G/301	<poz.G.4.C.1c>6,37*0,35*0,35*7	m ³	5,46	
		rys.K/G/301	<poz.G.4.C.1d>5,37*0,35*0,35*3	m ³	1,97	
					RAZEM	37,76
59 d.2.1	S.00.04	KNR 2-02 0209-02	Śłupy 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	
		rys.K/G/302	<poz.G.4.C2c>[3,5+3,05]*3,14*0,175*0,175*2	m ³	1,26	
		rys.K/G/302	<poz.G.4.C2d>[4,0+3,37]*3,14*0,175*0,175*2	m ³	1,42	
					RAZEM	3,84
60 d.2.1	S.00.04	KNR 2-02 0209-05	Śłupy 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	
		rys.K/G/302	<poz.G.4.C2c>6,2*3,14*0,175*0,175*2	m ³	1,19	
		rys.K/G/302	<poz.G.4.C2d>5,1*3,14*0,175*0,175*2	m ³	0,98	
					RAZEM	16,60
61 d.2.1	S.00.04	KNR 2-02 0209-06	Śłupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości ponad 4 m; obwód do 2 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		rys.K/C/301-302	<poz.C.4.C.4>5,22*3,14*0,25*0,25*4	m ³	4,10	
		rys.K/G/302	<poz.G.4.C.2a>[6,0+7,2]*3,14*0,25*0,25	m ³	2,59	
		rys.K/G/302	<poz.G.4.C.2b>[5,0+2,2]*3,14*0,25*0,25*2	m ³	2,83	
					RAZEM	9,52
62 d.2.1	S.00.04	KNR 2-02 0209-03	Śłupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; obwód do 2 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		rys.K/G/302	<poz.G.4.C.2b>3,55*3,14*0,25*0,25*2	m ³	1,39	
					RAZEM	1,39
2.2		45223500-1	Ściany szybu windowego			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.2.2	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
64 d.2.2	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
2.3		45262500-6	Roboty murowe			
65 d.2.3	SST_ 03,04,06,	KNR K-31 0103-06 Przedmiar wyliczony w programie projektow- wym WS.M02 WS.M02a	Ściany z bloczków silikatowych o grubości 18cm na zaprawie murarskiej AT-LAS w budynkach wielokondygnacyjnych <WS M03>313,30 54,50 33,20 8	m ² m ² m ² m ² m ²	 313,30 54,50 33,20 8,00	
					RAZEM	409,00
66 d.2.3	SST_ 03,04,06,	KNR-W 2-02 0101-06 Przedmiar wyliczony w programie projektow- wym WS.M01 WS.M01a WS.M01c WS.M01b	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 709,40*0,12 36,20 * 0,12 36,20 * 0,12 30,70* 0,12	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 85,13 4,34 4,34 3,68	
					RAZEM	97,49
67 d.2.3	SST_A_ 01,03,04,	KNR K-31 0103-09 WZ M01 WS.M04 WS.M04a WZ M02 WZ M03 WA M1 WA M2	Ściany z bloczków silikatowych o grubości 24cm na zaprawie murarskiej. 67,80 2394,00 26,60 354,80 18,80 <Przegroda WA M1 - ściany attyki murowane>18,80 <Przegroda WA M2 - ściany attyki murowane>7,20	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 67,80 2394,00 26,60 354,80 18,80 18,80 7,20	
					RAZEM	2888,00
2.4		45223500-1	Stropy, schody, belki			
68 d.2.4	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
69 d.2.4	S.00.04	KNR 0-20 0268-03 + KNR 0-20 0268-04 rys.K/A/100 rys.K/A/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	m ² m ² m ²	 1037,99 1054,05	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		rys.K/B/110	689,08-[8,2*7,0+3,14*7,0]	m ²	609,70	
		rys.K/B/110	1069,3-28,6-40,69	m ²	1000,01	
		rys.K/B/110	894,94-28,6	m ²	866,34	
		rys.K/B/110	907,2-5,0	m ²	902,20	
		rys.K/D/120	2538,08	m ²	2538,08	
		rys.K/D/130	139,7	m ²	139,70	
		rys.K/D/142	618,98	m ²	618,98	
		rys.K/D/150	148,45	m ²	148,45	
		rys.K/D/160	<balkon>22,32	m ²	22,32	
		rys.K/D/160	<jacuzzi>63,23	m ²	63,23	
		rys.K/D/180	<plyta nad saunami i plyta widokowa>63,23*2	m ²	126,46	
		rys.K/F/101	<strop nad parterem>2019,14-[92,44+24,65+3,14*3,61*3,61*0,6]	m ²	1877,50	
		rys.K/F/110	<stropodach>1966,83-[82,04+24,82]	m ²	1859,97	
					RAZEM	12864,98
70 d.2.4	S.00.04	KNR 0-20 0268-03 + KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa o gr.25 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant II (transport betonu pompą)	m ²		
		rys.K/A/140	731,34-[8,2*7,0+6,28*3,5+3,1*2,0]	m ²	645,76	
		rys.K/C/111	249,65-0,6*16	m ²	240,05	
		rys.K/C/110	38,87	m ²	38,87	
		rys.K/C/100	1283,62-[49,1+17,55+561,7+13,16+5,58+11,6+6,59]	m ²	618,34	
		rys.K/D/110	208,12	m ²	208,12	
		rys.K/F/120	<kond. techniczna>357,45	m ²	357,45	
		rys.K/G	270,0+296,0+368,0+259,0+270,0+296,0+368,0+1195,0	m ²	3322,00	
		rys.K/G/402	<spocznik schody W9>10,5+9,54	m ²	20,04	
					RAZEM	5450,63
71 d.2.4	S.00.04	KNR 0-20 0268-03 + KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa o gr.20 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant II (transport betonu pompą)	m ²		
		rys.K/B/201-1	<czepnia agregatu>4,14*2,9	m ²	12,01	
		rys.K/C/110	9,1+6,2+8,1	m ²	23,40	
		rys.K/C/120	332,29-0,6*0,6*31	m ²	321,13	
		rys.K/C/402	<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	m ²	84,18	
		rys.K/D/170	<kładka>85,25	m ²	85,25	
		rys.K/E/402	<spoczniki>1,56*2,82*3	m ²	13,20	
		rys.K/D/405	<spocznik schody W16>3,14*1,45*1,45	m ²	6,60	
		rys.K/D/403	<spocznik schody W11>[1,52+1,98]*2,17	m ²	7,60	
		rys.K/F/401	<spocznik schody W7>[1,46*2+2,54+2,23]*2,94	m ²	22,61	
		rys.K/G/402	<spocznik schody W9>11,63+14,03	m ²	25,66	
		rys.K/G/401	<spocznik schody W8>2,77*1,5+2,77*2,82*2+1,55*1,35+2,77*1,68	m ²	26,52	
					RAZEM	628,16
72 d.2.4	S.00.04	KNR 0-20 0268-03 + KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa o gr.18 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant II (transport betonu pompą) - pogrubienie płyty pod słupami	m ²		
		rys.K/C/200	12,7+4,53	m ²	17,23	
		rys.K/D/180	<plyta nad saunami i plyta widokowa>11,95*2	m ²	23,90	
		rys.K/D/180	<plyta podestu jeżdźalni>47,18	m ²	47,18	
					RAZEM	88,31
73 d.2.4	S.00.04	KNR 0-20 0268-03 + KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa o gr.17 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant II (transport betonu pompą) - pogrubienie płyty pod słupami	m ²		
		rys.K/A/100	2,0*2,0*7	m ²	28,00	
					RAZEM	28,00
74 d.2.4	S.00.04	KNR 0-20 0268-03 + KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa o gr.15 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant II (transport betonu pompą)	m ²		
		rys.K/A/120	51,69	m ²	51,69	
		rys.K/A/401	<spocznik>[1,59+2,92]/2*1,78*2	m ²	8,03	
		rys.K/A/402	<spocznik>1,49*1,32	m ²	1,97	
		rys.K/A/402	<spocznik>1,18*1,44*2	m ²	3,40	
		rys.K/B/402	<spocznik>[1,39+2,48]/2*1,58	m ²	3,06	
		rys.K/B/403	<spocznik>[1,53+2,39]*1,42	m ²	5,57	
		rys.K/D/190	<strop podcięcia poz. +9,85>347,06-23,55-16,89	m ²	306,62	
		rys.K/D/401	<spoczniki W12>1,5*1,5*7+1,5*2,44	m ²	19,41	
		rys.K/D/402	<spoczniki W13>[1,6+1,61]*2,8	m ²	8,99	
		rys.K/D/405	<spoczniki W17>1,17*1,32	m ²	1,54	
		rys.K/D/405	<schody W16>2,43*1,24	m ²	3,01	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		rys.K/D/405	<schody W14>2,87*1,33	m ²	3,82	
		rys.K/F/402	<spoczniki>1,58*2,14	m ²	3,38	
					RAZEM	420,49
75 d.2.4	S.00.04	KNR 0-20 0268-01 + KNR 0-20 0268-04 rys.K/D/404	Płyta stropowa o gr.12 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m ² w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant II (transport betonu pompą)	m ²		
			<spoczniki W13>1,65*1,45	m ²	2,39	
					RAZEM	2,39
76 d.2.4	S.00.04	KNR 0-20 0268-01 rys.K/C/110 rys.K/D/100	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m ² w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" wariant II (transport betonu pompą)	m ²		
			<pogrubienie stropu w miejscu słupów>2,0*2,0*4	m ²	16,00	
			<pogrubienie stropu w miejscu słupów>8,78*2,0*3+4,73*1,5	m ²	59,78	
					RAZEM	75,78
77 d.2.4	S.00.04	KNR 0-20 0271-06 rys.K/A/113 rys.K/A/143 rys.K/A/143 rys.K/C/104 rys.K/C/104 rys.K/C/104 rys.K/C/104 rys.K/C/104 rys.K/C/104 rys.K/C/103 rys.K/C/103 rys.K/C/402 rys.K/D/405 rys.K/D/405 rys.K/D/405	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą)	m ³		
			<A.2.B.4>2,18*0,3*0,12*2	m ³	0,16	
			<A.3.B.4>2,18*0,3*0,15*2	m ³	0,20	
			<A.3.B.10>[1,0+0,65+1,3+5,25]*0,3*0,2	m ³	0,49	
			<C.3.B.1>8,4*0,4*0,15	m ³	0,50	
			<C.3.B.2>14,52*0,4*0,15	m ³	0,87	
			<C.3.B.3>44,68*0,4*0,15	m ³	2,68	
			<C.3.B.3a>37,68*0,4*0,15	m ³	2,26	
			<C.3.B.4>7,2*0,4*0,15	m ³	0,43	
			<C.3.B.7>7,95*0,4*0,15	m ³	0,48	
			<C.3.B.6a>26,79*0,1*0,35*4	m ³	3,75	
			<C.3.B.6b>13,6*0,15*0,35*2	m ³	1,43	
			<belki>[1,96+2,84*3+2,95+3,09]*0,3*0,2	m ³	0,99	
			<schody W16>[2,4+2,24]*0,35*0,12	m ³	0,19	
			<schody W16>3,14*2,7*0,5*0,12	m ³	0,51	
			<schody W14>[2,4*2+2,87]*2,7*0,5*0,12*2	m ³	2,49	
					RAZEM	17,43
78 d.2.4	S.00.04	KNR 0-20 0271-05 rys.K/A/143 rys.K/A/143 rys.K/A/143 rys.K/C/402 rys.K/D/113	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą)	m ³		
			<A.3.B.6>[3,48+3,38]*0,4*0,2*2	m ³	1,10	
			<A.3.B.7>[5,12+3,63+3,78]*0,4*0,2	m ³	1,00	
			<A.3.B.9>[2,18+3,8+3,65*2+3,8+2,1]*0,4*0,2	m ³	1,53	
			<wspornik W1>1,67*0,25*0,25	m ³	0,10	
			<belki>56,6*0,2*0,35	m ³	3,96	
					RAZEM	7,69
79 d.2.4	S.00.04	KNR 0-20 0271-04 rys.K/A/143 rys.K/A/143 rys.K/B/113 rys.K/C/103 rys.K/C/103 rys.K/C/114 rys.K/D/183 rys.K/D/401 rys.K/D/401 rys.K/D/403	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą)	m ³		
			<A.3.B.1>[6,45+0,71]*0,4*0,25	m ³	0,72	
			<A.3.B.3>[3,08+6,8+5,18+0,63+1,28+5,25]*0,4*0,25	m ³	2,22	
			<B.3.B.4>2,74*0,45*0,25*2	m ³	0,62	
			<C.3.B.5>26,79*0,3*0,35	m ³	2,81	
			<C.3.B.5*>26,79*0,3*0,35	m ³	2,81	
			<C.2.B.2>17,55*0,25*0,35	m ³	1,54	
			<D.2.B.5>16,61*0,25*0,48	m ³	1,99	
			<schody W12>[4,68+4,56+4,73+4,89+4,39]*0,27*0,35	m ³	2,20	
			<schody W12>4,75*8*0,25*0,35	m ³	3,33	
			[3,36+3,03]*0,3*0,3	m ³	0,58	
					RAZEM	18,82
80 d.2.4	S.00.04	KNR 0-20 0271-03 rys.K/A/143 rys.K/C/103 rys.K/C/114 rys.K/C/114 rys.K/E/103 rys.K/E/103 rys.K/D/183 rys.K/D/401 rys.K/G/104 rys.K/G/104 rys.K/G/144 rys.K/G/184 rys.K/G/184	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą)	m ³		
			<A.3.B.5>6,8*0,4*0,35	m ³	0,95	
			<C.3.B.6c1>6,7*0,4*0,35	m ³	0,94	
			<C.2.B.1>8,4*0,35*0,35	m ³	1,03	
			<C.2.B.1.1>9,6*0,35*0,35	m ³	1,18	
			<belka krawędziowa południe>29,3*0,75*0,25	m ³	5,49	
			<belka krawędziowa północ>28,97*0,75*0,25	m ³	5,43	
			<D.2.B.5>24,8*0,35*0,35	m ³	3,04	
			<schody W12>[5,67+5,18*4]*0,32*0,35	m ³	2,96	
			<G.3.B.1>13,7*0,4*0,35	m ³	1,92	
			<G.3.B.2>16,9*0,4*0,35	m ³	2,37	
			<G.2.B.2>16,83*0,4*0,35	m ³	2,36	
			<G.2.B.1>14,05*0,4*0,32	m ³	1,80	
			<G.2.B.2>16,94*0,4*0,32	m ³	2,17	
					RAZEM	31,64
81 d.2.4	S.00.04	KNR 0-20 0271-02 rys.K/A/103 rys.K/A/103 rys.K/A/103	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą)	m ³		
			<A.1.B.1>5,2*0,4*0,5	m ³	1,04	
			<A.1.B.2>27,75*0,4*0,57	m ³	6,33	
			<A.1.B.6>15,65*0,3*1,17	m ³	5,49	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		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	
		rys.K/F/113	<F.1.B.3a>[14,4+30,75]*0,4*0,47	m ³	8,49	
		rys.K/F/113	<F.1.B.2>37,1*0,4*0,47	m ³	6,97	
		rys.K/F/113	<F.1.B.2a>20,45*0,4*0,47	m ³	3,84	
		rys.K/G/104	<G.3.B.3>23,19*0,4*0,5	m ³	4,64	
		rys.K/G/104	<G.3.B.4>19,1*0,4*0,47	m ³	3,59	
		rys.K/G/144	<G.2.B.3>22,15*0,4*0,5	m ³	4,43	
		rys.K/G/144	<G.2.B.4>19,11*0,4*0,47	m ³	3,59	
		rys.K/G/144	<G.1.B.3,4>42,98*0,4*0,47	m ³	8,08	
		rys.K/G/184	<G.1.B.3,4>41,64*0,4*0,47	m ³	7,83	
					RAZEM	156,79
82 d.2.4	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	
		rys.K/B/133	<B.4.B.5>9,24*0,88*0,4	m ³	3,25	
		rys.K/B/133	<B.4.B.6>7,55*0,88*0,4	m ³	2,66	
		rys.K/C/103	<C.3.B.6c>13,6*1,0*0,35	m ³	4,76	
		rys.K/C/103	<C.3.B.6c1>5,25*1,0*0,35	m ³	1,84	
		rys.K/C/114	<C.2.B.2.1>13,47*0,65*0,4	m ³	3,50	
		rys.K/C/114	<C.2.B.2.1>31,6*1,2*0,55	m ³	20,86	
		rys.K/C/114	<C.2.B.2>21,8*0,68*0,4	m ³	5,93	
		rys.K/C/124	<C.1.B.3>14,13*0,85*0,4	m ³	4,80	
		rys.K/C/124	<C.1.B.3>31,2*1,2*0,55	m ³	20,59	
		rys.K/D/184	<D.1.B.1>59,5*1,2*0,55	m ³	39,27	
		rys.K/D/184	<D.1.B.1>8,63*1,0*0,4	m ³	3,45	
		rys.K/D/184	<D.2.B.3>34,0*0,7*0,5	m ³	11,90	
		rys.K/D/401	<schody W12>[3,9*6]*0,32*0,35	m ³	2,62	
					RAZEM	244,29
83 d.2.4	S.00.04	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		rys.K/D/404	[2,24+2,8]*1,45	m ²	7,31	
		rys.K/E/402	[2,8*2+2,45]*2,82	m ²	22,70	
		rys.K/E/402	[3,17+5,97]/2*2,1	m ²	9,60	
					RAZEM	39,61
84 d.2.4	S.00.04	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		rys.K/A/402	1,8*1,32	m ²	2,38	
		rys.K/A/402	0,9*1,44*2	m ²	2,59	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		rys.K/B/403 rys.K/B/403 rys.K/D/403 rys.K/D/405 rys.K/D/405 rys.K/D/405 rys.K/G/401 rys.K/G/403	1,87*1,5 1,45*1,42*2 2,25*1,35*2 <schody W17>2,2*1,32 <schody W16>1,75*1,24 <schody W14>[2,5+2,79+3,95+1,5+4,12]*1,33 <schody W8>1,5*1,41 <schody W21>1,5*1,41	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	2,81 4,12 6,08 2,90 2,17 19,76 2,12 2,12	
					RAZEM	47,05
85 d.2.4	S.00.04	KNR 2-02 0218-02 0218-06 rys.K/B/401 rys.K/D/403 rys.K/F/401	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 [4,2*3+4,5]*1,37	m ² m ² m ² m ²	 29,08 16,41 23,43	
					RAZEM	68,92
86 d.2.4	S.00.04	KNR 2-02 0218-02 0218-06 rys.K/G/402 rys.K/G/403	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 2,97*4*1,35 1,5*1,42	m ² m ² m ²	 16,04 2,13	
					RAZEM	18,17
87 d.2.4	S.00.04	KNR 2-02 0218-05 0218-06 rys.K/A/401 rys.K/B/402 rys.K/C/401 rys.K/F/402	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 [4,07+2,43+1,61]*1,58	m ² m ² m ² m ² m ²	 27,81 27,81 33,16 12,81	
					RAZEM	101,59
88 d.2.4	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
89 d.2.4	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
90 d.2.4	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
91 d.2.4	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
92 d.2.4	S.00.04	KNR 2-02 0219-03 rys.K/B/201-1	Gzymsy, 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
93 d.2.4	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
94 d.2.4	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
95 d.2.4	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.94	m ³ m ³	 1569,49	
					RAZEM	1569,49
96 d.2.4	S.00.04	KNR 2-23 0502-02	Wykonanie podkładu z betonu C12/15 żwirowego	m ³		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		rys.K/E/401 rys.K/D/406 rys.K/D/407	<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	1,68 1,60 1,47	
					RAZEM	4,75
97 d.2.4	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
98 d.2.4	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
2.5		45223500-1	Ściany oporowe			
99 d.2.5	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
100 d.2.5	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
2.6		45223110-0	Konstrukcja stalowa			
101 d.2.6	S.00.06	KNR 2-05 0101-01 rys.K/A/500	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t cynkowane ogniowo 1442,48*1,02*1,018*0,001	t t	 1,50	
					RAZEM	1,50
102 d.2.6	S.00.06	KNR 2-05 0102-04 rys.K/A/500 rys.K/A/502 rys.K/F/500	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników cynkowane ogniowo [217,85+239,91]*1,02*1,018*0,001 6043,0*1,02*1,018*0,001 [1738,88+8900,54+4296,54]*1,02*1,018*0,001	t t t t	 0,48 6,27 15,51	
					RAZEM	22,26
103 d.2.6	S.00.06	KNR 2-05 0102-06 rys.K/A/500 rys.K/F/500	Hale typu lekkiego - stężenia dachów cynkowane ogniowo 14,68*1,02*1,018*0,001 280,31*1,02*1,018*0,001	t t t	 0,02 0,29	
					RAZEM	0,31
104 d.2.6	S.00.06	KNR 2-05 0104-05 rys.K/C/500 rys.K/D/600 rys.K/F/500	Hale typu średniego - płatwie cynkowane ogniowo 20270,43*1,02*1,018*0,001 19519,26*1,02*1,168*0,001 14612,24*1,02*1,018*0,001	t t t t	 21,05 23,25 15,17	
					RAZEM	59,47
105 d.2.6	S.00.06	KNR 2-05 1008-01 rys.K/A/500 rys.K/C/500 rys.K/F/500	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych trapezowych T55x750 gr. 0,88 mm bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną 295,0 980,0 895,0	m ² m ² m ² m ²	 295,00 980,00 895,00	
					RAZEM	2170,00
106 d.2.6	S.00.06	KNR 2-05 0104-01 rys.K/B/501	Hale typu średniego - Kratownica stalowa o masie do 5 t cynkowane ogniowo 12352,0*1,02*0,001	t t	 12,60	
					RAZEM	12,60
107 d.2.6	S.00.06	KNR 2-05 0208-01 rys.K/B/601	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 5 kg - materiał konstrukcyjny dla świetlików dachowych cynkowane ogniowo 101,0*1,02*0,001	t t	 0,10	
					RAZEM	0,10

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.2.6	S.00.06	KNR 2-05 0104-04 rys.K/G/501	Hale typu średniego - świetliki dachowe cynkowane ogniowo - Współczynnik do RiS = 2,0 z tytułu nietypowego kształtu świetlika [75571,0+6900,0+1615,0]*1,02*1,018*0,001	t t	 87,31	
					RAZEM	87,31
2.7		45442200-9	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej			
109 d.2.7	S.00.06	KNR 7-12 0110-03	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) [poz.101+poz.102+poz.103+poz.104+poz.107]*39<m2/t>	m ² m ²	 3261,96	
					RAZEM	3261,96
110 d.2.7	S.00.06	KNR 7-12 0110-02	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) [poz.106+poz.108]*42<m2/t>	m ² m ²	 4196,22	
					RAZEM	4196,22
111 d.2.7	S.00.06	KNR 7-12 0106-02	Suszenie piasku zimą, wiosną lub jesienią 416,91	t t	 416,91	
					RAZEM	416,91
112 d.2.7	S.00.06	KNR 7-12 0208-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi alkidowymi konstrukcji szkieletowych poz.109	m ² m ²	 3261,96	
					RAZEM	3261,96
113 d.2.7	S.00.06	KNR 7-12 0208-03 z. sz.1.4.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi alkidowymi konstrukcji szkieletowych - następna warstwa poz.112	m ² m ²	 3261,96	
					RAZEM	3261,96
114 d.2.7	S.00.06	KNR 7-12 0208-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi alkidowymi konstrukcji kratowych poz.110	m ² m ²	 4196,22	
					RAZEM	4196,22
115 d.2.7	S.00.06	KNR 7-12 0208-02 z. sz.1.4.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi alkidowymi konstrukcji kratowych - następna warstwa poz.114	m ² m ²	 4196,22	
					RAZEM	4196,22
116 d.2.7	S.00.06	KNR 7-12 0210-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami alkidowymi konstrukcji szkieletowych poz.112	m ² m ²	 3261,96	
					RAZEM	3261,96
117 d.2.7	S.00.06	KNR 7-12 0210-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami alkidowymi konstrukcji kratowych poz.114	m ² m ²	 4196,22	
					RAZEM	4196,22
2.8		45261000-4	Dach			
2.8.1		45261100-5	Dach - konstrukcja			
118 d.2. 8.1	S.00.07	KNK 7-28 0104-03 rys.K/B/501	Osadzenie śrub fundamentowych o długości ponad 60 do 80 cm w gotowych otworach - zestaw 4 śrub 3	kpl. kpl.	 3,00	
					RAZEM	3,00
119 d.2. 8.1	S.00.07	ZKNR C-2 0703-06 rys.K/B/501	Montaż kotew chemicznych; wiercenie otworu o śr. 20 mm i gł. 109 mm w betonie 8+4	szt. szt.	 12,00	
					RAZEM	12,00
120 d.2. 8.1	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 58	elem. elem.	 58,00	
					RAZEM	58,00
121 d.2. 8.1	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 20	elem. elem.	 20,00	
					RAZEM	20,00
122 d.2. 8.1	S.00.07	KNR 2-22 0503-08 rys.K/D600	Płatwie drewniane - konstrukcja z drewna klejonego GL28 o objętości całkowitej drewna 25,04 m3 84	m m	 84,00	
					RAZEM	84,00
123 d.2. 8.1	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		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<D.Z1 - Dach zielony>341,0*0,15 <Dach zielony - opaska żwirowa>14,1*0,15	m ³ m ³	51,15 2,12	
					RAZEM	53,27
124 d.2. 8.1	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm zatarłe na gładko <D.Z1 - Dach zielony>341,0 <Dach zielony - opaska żwirowa>14,1	m ² m ² m ²	 341,00 14,10	
					RAZEM	355,10
125 d.2. 8.1	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 <D.Z1 - Dach zielony>341,0 <Dach zielony - opaska żwirowa>14,1	m ² m ² m ²	 341,00 14,10	
					RAZEM	355,10
126 d.2. 8.1	SST_A_03,04,05	KNR W-02 0101-05	Przeszlifowanie powierzchni betonu <D.Z1 - Dach zielony>341,0 <Dach zielony - opaska żwirowa>14,1	m ² m ² m ²	 341,00 14,10	
					RAZEM	355,10
127 d.2. 8.1		KNR-W 2-02 1017-01	Światliki dachowe tubowe systemowe, średnicy 530 mm o powierzchni do 1.0 m2 - Długość 1 szt. systemu: 7,8 m 16	kpl. kpl.	 16,00	
					RAZEM	16,00
128 d.2. 8.1		KNR-W 2-02 1017-01	Światliki dachowe tubowe systemowe, średnicy 530 mm o powierzchni do 1.0 m2 - Długość 1 szt. systemu: 2,83 m 20	kpl. kpl.	 20,00	
					RAZEM	20,00
129 d.2. 8.1		KNR-W 2-02 1017-01	Światliki dachowe tubowe systemowe, średnicy 530 mm o powierzchni do 1.0 m2 - Długość 1 szt. systemu: 8,86 m 4	kpl. kpl.	 4,00	
					RAZEM	4,00
130 d.2. 8.1		KNR-W 2-02 1017-01	Światliki dachowe tubowe systemowe, średnicy 530 mm o powierzchni do 1.0 m2 - Długość 1 szt. systemu: 4,36 m 4	kpl. kpl.	 4,00	
					RAZEM	4,00
131 d.2. 8.1	SST_A_09	KNR-W 2-02 1017-03	Światliki dachowe systemowe o powierzchni ponad 1.5 m2 typ ETFE 1094,0	m ² m ²	 1094,00	
					RAZEM	1094,00
2.8.2		44115400-3	Obróbki blacharskie			
132 d.2. 8.2	SST_A_09	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie z tarcicy nasyczonej wzdłuż obróbek blacharskich attyk i dylatacji poziomych attyka dylatacja	m ² m ² m ²	 409,22 166,24	
					RAZEM	575,46
133 d.2. 8.2	SST_A_09	NNRNKB 202 0521-08	Założenie pasów usztywniających o szer. 0.2 m z blachy ocynkowanej pod obróbki blacharskie attyka dylatacja	m m m	 1461,49 425,26	
					RAZEM	1886,75
134 d.2. 8.2	SST_A_09	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej gr. 0,7 mm attyka dylatacja	m ² m ² m ²	 1071,76 460,05	
					RAZEM	1531,81
2.8.3		45321000-3	Dach - izolacje cieplne			
135 d.2. 8.3	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. 15 cm <D.H1 - Dach nad halą basenową>166,1	m ² m ²	 166,10	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	166,10
136 d.2. 8.3	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 <D.H3 - Dach nad halą techniczną>220,7	m ² m ²	 220,70	
					RAZEM	220,70
137 d.2. 8.3	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 <D.H3 - Dach nad halą techniczną>220,7	m ² m ²	 220,70	
					RAZEM	220,70
138 d.2. 8.3	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. 3-18 cm <D.N1 - Stropodach płaski>3269,4 <D.N1n i p - Stropodach płaski NRO>599,8+182,8	m ² m ² m ²	 3269,40 782,60	
					RAZEM	4052,00
139 d.2. 8.3	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 <D.N1 - Stropodach płaski>3269,4 <D.N1n i p - Stropodach płaski NRO>599,8+182,8 <D.Z1 - Dach zielony>341,0 <Dach zielony - opaska żwirowa>14,1	m ² m ² m ² m ² m ²	 3269,40 782,60 341,00 14,10	
					RAZEM	4407,10
2.8.4		45320000-6	Izolacje przeciwwilgociowe			
140 d.2. 8.4	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroizolacyjnej szerokiej poziome <D.N1 - Stropodach płaski>3269,4 <D.N1n i p - Stropodach płaski NRO>599,8+182,8 <D.Z1 - Dach zielony>341,0 <dach zielony>14,1 <Dach zielony - opaska żwirowa>14,1	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3269,40 782,60 341,00 14,10 14,10	
					RAZEM	4421,20
141 d.2. 8.4	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Samoprzylepna izolacja bitumiczna np. Sopro Thene BA 878 lub równoważna <D.Z1 - Dach zielony>341,0 <Dach zielony - opaska żwirowa>14,1	m ² m ² m ²	 341,00 14,10	
					RAZEM	355,10
2.8.5		45261210-9	Dach pokrycie			
142 d.2. 8.5	SST_A_03,04,05	KNR 2-22 0701-08	Pokrycie dachów - sklejka ogniotrwała B-s1 d0, wodoodporna gr. 3 cm na płatwach drewnianych o powierzchni połaci dachu ponad 300 m2 <D.H1 - Dach nad halą basenową>166,1	m ² m ²	 166,10	
					RAZEM	166,10
143 d.2. 8.5	SST_A_03,04,05	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów membraną paroizolacyjną jednowarstwową z gruntowaniem podłoża <D.H1 - Dach nad halą basenową>166,1	m ² m ²	 166,10	
					RAZEM	166,10
144 d.2. 8.5	SST_A_03,04,05	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów - Membrana dachowa hydroizolacyjna na bazie polimerów, zgrzewana <D.H1 - Dach nad halą basenową>166,1*1,15	m ² m ²	 191,02	
					RAZEM	191,02
145 d.2. 8.5	SST_A_03,04,05	KNR 2-05 1004-01 wg konstrukcji	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt warstwowych dachowych 0,02 W/mk montowaną metodą tradycyjną <D.H2 - Dach z płyt samonośnych>2476,5 <D.H3 - Dach nad halą techniczną>220,7	m ² m ² m ²	 2476,50 220,70	
					RAZEM	2697,20
146 d.2. 8.5	SST_A_03,04,05	KNR 2-22 0701-08	Pokrycie dachów - sklejka ogniotrwała B-s1 d0, wodoodporna gr. 1,5 cm na płatwach drewnianych o powierzchni połaci dachu ponad 300 m2 <D.T1 - Dach pomieszczeń technicznych>1295,0	m ² m ²	 1295,00	
					RAZEM	1295,00
147 d.2. 8.5	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0609-01	Styropapa z papą podkładową 0,042 W/mK gr. 20 cm <D.T1 - Dach pomieszczeń technicznych>1295,0	m ² m ²	 1295,00	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1295,00
148	SST_A_03,04,05 d.2. 8.5	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów - Membrana dachowa hydroizolacyjna na bazie polimerów, zgrzewana <D.H2 - Dach z płyt samonośnych>2476,5*1,15 <D.H3 - Dach nad halą techniczną>220,7*1,15 <D.N1 - Stropodach płaski>3269,4*1,15	m ² m ² m ² m ²	 2847,98 253,81 3759,81	
					RAZEM	6861,60
149	SST_A_03,04,05 d.2. 8.5	KNR 9-14 0201-02	Papa wierzchniego krycia na osnowie z włókniny poliestrowej modyfikowana elastomerem SBS - pokrycie dachowe NRO <D.N1n i p - Stropodach płaski NRO>[599,8+182,8]*1,15 <D.T1 - Dach pomieszczeń technicznych>1295,0*1,15	m ² m ² m ²	 899,99 1489,25	
					RAZEM	2389,24
2.8.6		45262000-1	Dach zielony			
150	SST_A_03,04,05 d.2. 8.6	KNR AT-09 0201-04	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - Izolacja przeciwwodna odporna na przerastanie korzeni <D.Z1 - Dach zielony>341,0 <Dach zielony - opaska żwirowa>14,1	m ² m ² m ²	 341,00 14,10	
					RAZEM	355,10
151	SST_A_03,04,05 d.2. 8.6	KNR AT-09 0202-01	Dachy zielone; Odwodnienia - Geokompozyt drenażowy <D.Z1 - Dach zielony>341,0 <Dach zielony - opaska żwirowa>14,1	m ² m ² m ²	 341,00 14,10	
					RAZEM	355,10
152	SST_A_03,04,05 d.2. 8.6	KNR 2-02 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie - Żwir płukany (frakcja 8-32mm) gr. 1 cm <D.Z1 - Dach zielony>341,0*0,01	m ³ m ³	 3,41	
					RAZEM	3,41
153	SST_A_03,04,05 d.2. 8.6	KNR AT-09 0203-01 + KNR AT-09 0203-02	Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - warstwa wegetacyjna gr. 9 cm <D.Z1 - Dach zielony>341,0	m ² m ²	 341,00	
					RAZEM	341,00
154	SST_A_03,04,05 d.2. 8.6	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 <D.Z1 - Dach zielony>341,0	m ² m ²	 341,00	
					RAZEM	341,00
155	SST_A_03,04,05 d.2. 8.6	KNR 2-02 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie - Żwir płukany (frakcja 8-32mm) gr. 1 cm <Dach zielony - opaska żwirowa>14,1*0,1	m ³ m ³	 1,41	
					RAZEM	1,41
3		45262310-7	Zbrojenie elementów betonowych			
156	S.00.03 d.3	KNR 2-02 0290-02 Segm. A	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm [<nys.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	[<nys.K/B/100>1203,64+<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	223,98	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		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	
		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+205,0+<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>919,32+<K/D/161>4621,54+<K/D/170>2236,0+615,0+<K/D/180>916,47+<K/D/181>4869,03+<K/D/182>97,42+97,8+805,17+<K/D/183>558,17+<K/D/184>9075,92+<K/D/190>1673,0+<K/D/191>3433,0+2218,0+<K/D/202>3764,0+7691,0+2234,0+5862,0+903,0+3411,0+141,0+4159,0+3837,0+1692,0+345,0+<K/D/203>14470,0+5170,0+9500,0+17470,0+5170,0+9500,0+<K/D/204>1048,0+298,0+<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+100,0+155,0+45,0+<K/D/403>814,2+<K/D/404>261,0+<K/D/405>289,39+639,81+769,65+<K/D/406>78,0+<K/D/407>74,9]*1,02*0,001	t	358,80	
		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+182,0]+<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/101>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+3572,71+<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+14292,0+6987,0+<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+215,0+<K/G/403>72,2+<K/G/501>12331,0]*1,02*0,001	t	251,69	
		posadowienie	<rys.K_P_001-003>[7600,0+324500,0+170100,0]*0,001	t	502,20	
					RAZEM	2048,91
157 d.3	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. 157A*0,001	t	0,81 131,49 344,00 451,51 ===== 927,81 0,93	
					RAZEM	0,93
158 d.3	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. kpl.	40,00 30,00 32,00 140,00 14,00	
					RAZEM	256,00
4		45320000-6	Izolacje			
4.1		45320000-6	Izolacje przeciwwilgociowe			
159 d.4.1	SST_03,04,06,	KNR K-35 0104-01	USZCZELNIENIE ZESPOLONE - izolacja pionowa ścian murowanych Rodzaj izolacji emulsja polimerowo-bitumiczna USZCZELNIENIE DWUSTRONNE	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		WS.M01b	30,70	m ²	30,70	
					RAZEM	30,70
160 d.4.1	SST_A 01,03,04,	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej przymocowanej do konstrukcji <Przegroda WZ P10 - ściana lekka>34,4 <Przegroda WZ P11 - ściana lekka>7,2 <Przegroda WZ P11a- ściana lekka>66,5 <Przegroda WZ P12- ściana lekka>167,4 <Przegroda WZ P13, 13a, 13b- ściana żelbet.>686,8 <Przegroda WA P1 Attyka lekka zewnętrzna CW>167 <Przegroda WZ S4 pochyła na drewniwi klejonym>21,6	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 34,40 7,20 66,50 167,40 686,80 167,00 21,60	
					RAZEM	1150,90
161 d.4.1	SST_A 01,03,04,	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii wiatroizolacyjnej przymocowanej do konstrukcji <Przegroda WZ S4 pochyła na drewniwi klejonym>21,6	m ² m ²	 21,60	
					RAZEM	21,60
4.2		45321000-3	Izolacje cieplne			
162 d.4.2	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 0613-06 Izolacja pły- tami z wełny mineralnej twardej 0,040W/mK gr. 20 cm	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układa- nych na sucho <Przegroda SSR>354,80	m ² m ²	 354,80	
					RAZEM	354,80
163 d.4.2	SST_ 03,04,06,	KNR K-31 0103-06 Ściana gr. 18 podwójna z pustką po- wietrzną 4cm	Ściany z bloczków silikatowych o grubości 18cm na zaprawie murarskiej AT- LAS w budynkach wielokondygnacyjnych Krotność = 2 14,30	m ² m ²	 14,30	
					RAZEM	14,30
164 d.4.2	SST_ 03,04,06,	KNR 0-23 2613-01 Izolacja pły- tami z wełny mineralnej twardej 0,040W/mK gr. 10 cm WS.M02 WS.M02a	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 10 cm 54,50 33,20	m ² m ² m ²	 54,50 33,20	
					RAZEM	87,70
165 d.4.2	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścia- nek wełną mineralną - wypełnieni rusztu	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej ukła- danymi na sucho - jedna warstwa <WS MP12 - ściana g-k EI120>80,30	m ² m ²	 80,30	
					RAZEM	80,30
166 d.4.2	SST_ 03,04,06,	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścia- nek wełną mineralną hy- drofobizowa- ną - wypeł- nieni rusztu Izolacja ścia- nek wełną mineralną hy- drofobizowa- ną - wypeł- nieni rusztu	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej ukła- danymi na sucho - jedna warstwa <WS MP12a, MOP12b - ściana g-k EI120>1336,10 <WS MP12h - ściana g-k EI120, imp.>170,60	m ² m ² m ²	 1336,10 170,60	

[illegible]

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		WS.S00a	<WS.S00a Stelaż pod g-k>364,60	m ²	364,60	
					RAZEM	364,60
172 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje pojedyncze rusztów z kształowników metalowychd gr. 5 cm pod okładziny z płyt gipsowych <WS.S00 Stelaż pod g-k>20,7	m ² m ²	 20,70	
					RAZEM	20,70
173 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-02 SSR 02	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo 0,90	m ² m ²	 0,90	
					RAZEM	0,90
174 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-04 WS MP12	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKF EI120, na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo 80,30	m ² m ²	 80,30	
					RAZEM	80,30
175 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-08 WS MP12a WS MP12b S BWG 004 WS MP12h	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo - ściana g-k EI120, 42,10 12,60 Blendy nad przeszklzeniami 1,85 * 3,15 170,60	m ² m ² m ² m ²	 42,10 12,60 5,83 170,60	
					RAZEM	231,13
176 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-08 WS MP12ha	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKBFI impregnowanych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo 114,90	m ² m ²	 114,90	
					RAZEM	114,90
177 d.5.1	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 <WS MP12ha - ściana g-k EI120, imp.>114,9	m ² m ²	 114,90	
					RAZEM	114,90
178 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-04 WS MP12hb WS.MP 6 WS.P6c	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKF Impregnowana laminowana dwustronnie na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo 552,60 790,50 183,40	m ² m ² m ² m ²	 552,60 790,50 183,40	
					RAZEM	1526,50
179 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-04 WS.P6a	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym - ściana g-k EI60 GKBI 56,80	m ² m ²	 56,80	
					RAZEM	56,80
180 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-04 WS.P6b WS.P6d	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo 7,20 19,901	m ² m ² m ²	 7,20 19,90	
					RAZEM	27,10
181 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-04 WS.P6e	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKB na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo 31,20	m ² m ²	 31,20	
					RAZEM	31,20
182 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-02 WS.P6h	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKF Impregnowanych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo - 197,50	m ² m ²	 197,50	
					RAZEM	197,50
183 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-08 WS.P6ha	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKF Impregnowanych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo 45,40	m ² m ²	 45,40	
					RAZEM	45,40
184 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-02 WS.P6hb	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GK Impregnowana laminowana dwustronnie na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo 259,30	m ² m ²	 259,30	
					RAZEM	259,30
185 d.5.1	SST_03,04,06,	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		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S01	2619,70	m ²	2619,70	
					RAZEM	2619,70
186 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-06 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S01A WS.S01b WS.S02b WS.S02c	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo 633,10 484,40 385,00 1518,50	m ² m ² m ² m ²	 633,10 484,40 385,00 1518,50	
					RAZEM	3021,00
187 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-02 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S02 WS.S02a	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt CW wewnętrznych dwustronnie na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo 805,84 15,10	m ² m ² m ²	 805,84 15,10	
					RAZEM	820,94
188 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-02 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S03 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 12016,40 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 m ² m ²	 12016,40 10,40 1,70 10,50 10,53 4,25 3,31 13,91	
					RAZEM	12071,00
189 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-06 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S03a WS.S03a WS.S03d WS.S03e	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo 1673,10 195,70 42,30 10,90	m ² m ² m ² m ² m ²	 1673,10 195,70 42,30 10,90	
					RAZEM	1922,00
190 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-02 Przedmiar wyliczony w programie projektowym 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
191 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-02 Przedmiar wyliczony w programie projektowym	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
		WS.S05	939,20	m ²	939,20	
					RAZEM	939,20
192 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-02 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S06	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt GKBI / GKB na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo	m ²		
			725,60	m ²	725,60	
					RAZEM	725,60
193 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2006-01 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S08 WS.S08a	Okładziny ścian pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na zaprawie bez pasków	m ²		
			189,90	m ²	189,90	
			9,00	m ²	9,00	
					RAZEM	198,90
194 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2006-01 Przedmiar wyliczony w programie projektowym 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
195 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2006-01 Przedmiar wyliczony w programie projektowym 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
196 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-05 Przedmiar wyliczony w programie projektowym 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
197 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-05 Przedmiar wyliczony w programie projektowym 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
198 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-05 Przedmiar wyliczony w programie projektowym 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
199 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-07 Przedmiar wyliczony w programie projektowym 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	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		WS.S11e	9,10	m ²	9,10	
					RAZEM	20,60
200 d.5.1	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
201 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-08 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S12 WS.S12b	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	
			32,80	m ²	32,80	
					RAZEM	236,10
202 d.5.1	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
203 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2007-03 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WS.S12c	Konstrukcje pojedyncze rusztów z kształtowników metalowychd gr. 10 cm pod okładziny z płyt gipsowych	m ²		
			11,10	m ²	11,10	
					RAZEM	11,10
204 d.5.1	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	m ²		
			11,10	m ²	11,10	
					RAZEM	11,10
205 d.5.1	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 pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo	m ²		
			16,40	m ²	16,40	
					RAZEM	16,40
206 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-08 WS.S12d	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych akusetycznych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo	m ²		
			16,40	m ²	16,40	
					RAZEM	16,40
207 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-08 WS.S12d	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych akusetycznych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo	m ²		
			17,30	m ²	17,30	
					RAZEM	17,30

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
208 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-08 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S13	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKB na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo Krotność = 2 51,60	m ² m ²	 51,60	
					RAZEM	51,60
209 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 0-14 2010-08 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S14	Ścianki jednowarstwowe 75-101 z płyt CW zewn. na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym 33,30	m ² m ²	 33,30	
					RAZEM	33,30
210 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2007-03 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S14	Konstrukcje pojedyncze rusztów z kształowników metalowychd gr. 7,5 cm pod okładziny z płyt gipsowych 33,30	m ² m ²	 33,30	
					RAZEM	33,30
211 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-06 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S15	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt CW wewn. na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo <Ściana CW- GKB1 x 2>53,80	m ² m ²	 53,80	
					RAZEM	53,80
212 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-07 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S15	Ścianki działowe GR 55-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKB1 na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo 53,80	m ² m ²	 53,80	
					RAZEM	53,80
213 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-07 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S18	Ścianki działowe GR 55-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKB1 na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo 7,20	m ² m ²	 7,20	
					RAZEM	7,20
214 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-08 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S18	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt CW zewn. /GKB1 na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo 7,20	m ² m ²	 7,20	
					RAZEM	7,20
215 d.5.1	SST_03,04,06,	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

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
216 d.5.1	SST_03,04,06,	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	m ²		
			266,99	m ²	266,99	
					RAZEM	266,99
217 d.5.1	SST_03,04,06,	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	m ²		
			266,99	m ²	266,99	
					RAZEM	266,99
218 d.5.1	SST_03,04,06,	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	m ²		
			27,80	m ²	27,80	
					RAZEM	27,80
219 d.5.1	SST_03,04,06,	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	m ²		
			266,99	m ²	266,99	
					RAZEM	266,99
220 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 0-14 2010-08 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S21	Ścianki jednowarstwowe 75-101 z płyt CW wewn. na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym	m ²		
			10,10	m ²	10,10	
					RAZEM	10,10
221 d.5.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-08 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WS.S22	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo	m ²		
			7,20	m ²	7,20	
					RAZEM	7,20
222 d.5.1	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		
			<Przegroda WZ P06 - ściana lekka>146,5	m ²	146,50	
					RAZEM	146,50
223 d.5.1	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		
			<Przegroda WZ P07, P08, P09 - ściana lekka>1336,1	m ²	1336,10	
			34,4	m ²	34,40	
			<Przegroda WZ P11 - ściana lekka>7,2	m ²	7,20	
			<Przegroda WZ P12- ściana lekka>167,4	m ²	167,40	
			<Przegroda WZ P18- ściana lekka>67,0	m ²	67,00	
					RAZEM	1612,10
224 d.5.1	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		
			<Przegroda WZ P07, P08, P09 - ściana lekka>1336,1	m ²	1336,10	
			<Przegroda WZ P11 - ściana lekka>7,2	m ²	7,20	
			<Przegroda WZ P11a- ściana lekka>66,5	m ²	66,50	
			<Przegroda WZ P13, 13a, 13b- ściana żelbet.>686,8	m ²	686,80	
			<Przegroda WZ P12- ściana lekka>167,4	m ²	167,40	

[illegible]

[illegible]

- 39 -

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<P.W3 - Posadzka w budynku B segment F>1658,7 <S.B0 - Strop zwykły +50cm>33,9	m ² m ²	1658,70 33,90	
					RAZEM	11697,90
247 d.5. 7.1	SST_A_03,04,05	KNR W-02 0101-05	Przeszlifowanie powierzchni betonu <D.T1a - Taras na stropodachu>243,6 <D.T1b - Taras na stropodachu z podestem do wanien SPA>40,4 <D.T2 - Taras nad wiatrolapem>392,6 <D.T2a - Taras nad strefą wejściową ocieplony>265,7 <D.T3 - Taras EPDM nad wanna hamowną>105,1 <D.T4 - Taras na stropodachu w saunie>77,2 <P.K1 - Kręgielnia na gruncie>276,7 <P.S1 - Posadzka sportowa>309,2 <P.T4 - Posadzka podniesiona w strefie podbasenia>5645,1 <P.T5 - Posadzka podniesiona w strefie podbasenia edukatorium>287,6 <P.W1 - Posadzka w budynku B>2163,8 <P.W2 - Posadzka w strefie wejściowej>198,3 <P.W3 - Posadzka w budynku B segment F>1658,7	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	 243,60 40,40 392,60 265,70 105,10 77,20 276,70 309,20 5645,10 287,60 2163,80 198,30 1658,70	
					RAZEM	11664,00
248 d.5. 7.1	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 <P.T5 - Posadzka podniesiona w strefie podbasenia edukatorium>287,6 <P.W1 - Posadzka w budynku B>2163,8 <P.W2 - Posadzka w strefie wejściowej>198,3 <P.W3 - Posadzka w budynku B segment F>1658,7 <S.A2 - Strop w audytorium>60,5 <S.B0 - Strop zwykły +50cm>33,9 <S.B1 - Strop obejścia basenowego>2708,4 <S.B1a - posadzka basenowa>41,4 <S.B2 - strop obejścia basenowego +5cm>471,3 <S.B2a - strop obejścia basenowego +5cm obniżony>6,1 <S.B4 - strop obejścia basenowego +15cm>103,1	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	 287,60 2163,80 198,30 1658,70 60,50 33,90 2708,40 41,40 471,30 6,10 103,10	
					RAZEM	7733,10
249 d.5. 7.1	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 <S.B5 - strop obejścia basenowego +25cm>55,6 <S.B7 - strop obejścia basenowego +55cm>27,5 <S.B8a - strop obejścia basenowego pod nogomyjką>11,6 <S.B8p - strop obejścia basenowego pod nogomyjką>6,9 <S.B9 - strop jaskini przygód>75,1 <S.B1p - strop obejścia basenowego>160,9 <S.B2p - strop obejścia basenowego +5cm>27,3 <S.B3 - strop obejścia basenowego +7cm>11,4 <S.ZW - strop zlewni wodospadu>26,6	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 55,60 27,50 11,60 6,90 75,10 160,90 27,30 11,40 26,60	
					RAZEM	402,90
250 d.5. 7.1	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 <S.O2a - Posadzka ogrzewana ze spadkami obniżona>11,7 <S.O2p - Posadzka ogrzewana ze spadkami>471,4 <S.O3 - Posadzka ogrzewana ze spadkami + 10cm>75,5 <S.O4 - Posadzka ogrzewana ze spadkami + 20cm>6,5 <S.O4a - Posadzka ogrzewana ze spadkami + 20cm obniżona>6,4 <S.R2 - Strop ramy użytkowy>63,8	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 11,70 471,40 75,50 6,50 6,40 63,80	
					RAZEM	635,30
251 d.5. 7.1	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 <S.O1 - Posadzka ogrzewana>1211,3 <S.O1a - Posadzka ogrzewana obniżona>108,0 <S.O1p - Posadzka ogrzewana>43,3 <S.O2 - Posadzka ogrzewana ze spadkami>476,8	m ² m ² m ² m ² m ²	 1211,30 108,00 43,30 476,80	
					RAZEM	1839,40
252 d.5. 7.1	SST_A_03,04,05	KNR 2-22 0602-05	Podest płyta OSB gr. 15 mm <S.A1 - Podest w audytorium>47,2	m ² m ²	 47,20	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	47,20
253	SST_A d.5. 03,04,05 7.1	KNR 2-02 1110-04	Ślepa podłoga z sklejki impregnowane przeciw grzybom, wilgoci i owadom gr. 3 cm na legarach ułożonych krzyżowo <S.P1 - podest ze sklejki>13,8 <S.S1 - Posadzka sportowa>885,6	m ² m ² m ²	 13,80 885,60	
					RAZEM	899,40
254	SST_A d.5. 03,04,05 7.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - Żwir płukany (frakcja 8-32mm) <P.K1 - Kręgielnia na gruncie>276,7*0,75 <P.S1 - Posadzka sportowa>309,2*1,1 <P.T4 - Posadzka podniesiona w strefie podbasenia>5645,1*0,85 <P.T5 - Posadzka podniesiona w strefie podbasenia edukatorium>287,6*0,85 <P.W1 - Posadzka w budynku B>2163,8*0,25 <P.W3 - Posadzka w budynku B segment F>1658,7*1,15	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 207,53 340,12 4798,34 244,46 540,95 1907,51	
					RAZEM	8038,91
255	SST_A d.5. 03,04,05 7.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek stabilizowany gr 10 cm <P.K1 - Kręgielnia na gruncie>276,7*0,1 <P.S1 - Posadzka sportowa>309,2*0,1 <P.T4 - Posadzka podniesiona w strefie podbasenia>5645,1*0,1 <P.T5 - Posadzka podniesiona w strefie podbasenia edukatorium>287,6*0,1	m ³ m ³ m ³ m ³	 27,67 30,92 564,51 28,76	
					RAZEM	651,86
256	SST_A d.5. 03,04,05 7.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek kwarcowy stabilizowany gr 10 cm <P.W1 - Posadzka w budynku B>2163,8*0,1 <P.W2 - Posadzka w strefie wejściowej>198,3*0,1 <P.W3 - Posadzka w budynku B segment F>1658,7*0,1	m ³ m ³ m ³ m ³	 216,38 19,83 165,87	
					RAZEM	402,08
5.7.2		45321000-3	Izolacje cieplne			
257	SST_A d.5. 03,04,05 7.2	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 <D.T1a - Taras na stropodachu>243,6 <D.T1b - Taras na stropodachu z podestem do wanien SPA>40,4 <D.T2 - Taras nad wiatrolapem>392,6 <D.T2a - Taras nad strefą wejściową ocieplony>265,7 <D.T3 - Taras EPDM nad wanną hamowną>105,1 <D.T4 - Taras na stropodachu w saunie>77,2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 243,60 40,40 392,60 265,70 105,10 77,20	
					RAZEM	1124,60
258	SST_A d.5. 03,04,05 7.2	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 <D.T4 - Taras na stropodachu w saunie>77,2	m ² m ²	 77,20	
					RAZEM	77,20
259	SST_A d.5. 03,04,05 7.2	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 <S.B4 - strop obejścia basenowego +15cm>103,1	m ² m ²	 103,10	
					RAZEM	103,10
260	SST_A d.5. 03,04,05 7.2	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 <P.S1 - Posadzka sportowa>309,2 <P.T4 - Posadzka podniesiona w strefie podbasenia>5645,1 <P.K1 - Kręgielnia na gruncie>276,7 <P.T5 - Posadzka podniesiona w strefie podbasenia edukatorium>287,6 <P.W1 - Posadzka w budynku B>2163,8 <P.W2 - Posadzka w strefie wejściowej>198,3 <P.W3 - Posadzka w budynku B segment F>1658,7 <S.B2 - strop obejścia basenowego +5cm>471,3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 309,20 5645,10 276,70 287,60 2163,80 198,30 1658,70 471,30	
					RAZEM	11010,70
261	SST_A d.5. 03,04,05 7.2	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt Styrodurów XPS 500kPa gr. 5 cm Krotność = 2 <D.T6 Taras nad schodami z ociepleniem>20,8	m ² m ²	 20,80	
					RAZEM	20,80

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
262	SST_A d.5. 03,04,05 7.2	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 <S.B0 - Strop zwykły +50cm>33,9 <S.B6 - strop obejścia basenowego +50cm>4,4	m ² m ² m ²	 33,90 4,40	
					RAZEM	38,30
263	SST_A d.5. 03,04,05 7.2	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 <S.B2a - strop obejścia basenowego +5cm obniżony>6,1	m ² m ²	 6,10	
					RAZEM	6,10
264	SST_A d.5. 03,04,05 7.2	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 <S.B2p - strop obejścia basenowego +5cm>27,3 <S.N1 - posadzka nieogrzewana ocieplona>4905,5 <S.O1 - Posadzka ogrzewana>1211,3 <S.O1p - Posadzka ogrzewana>43,3 <S.O2a - Posadzka ogrzewana ze spadkami obniżona>11,7 <S.O4a - Posadzka ogrzewana ze spadkami + 20cm obniżona>6,4	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 27,30 4905,50 1211,30 43,30 11,70 6,40	
					RAZEM	6205,50
265	SST_A d.5. 03,04,05 7.2	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 <S.B3 - strop obejścia basenowego +7cm>11,4	m ² m ²	 11,40	
					RAZEM	11,40
266	SST_A d.5. 03,04,05 7.2	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 <S.B5 - strop obejścia basenowego +25cm>55,6	m ² m ²	 55,60	
					RAZEM	55,60
267	SST_A d.5. 03,04,05 7.2	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 <S.B7 - strop obejścia basenowego +55cm>27,5	m ² m ²	 27,50	
					RAZEM	27,50
268	SST_A d.5. 03,04,05 7.2	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 <S.N1p - posadzka nieogrzewana ocieplona>847,3 <S.N2 - posadzka nieogrzewana ocieplona + 5cm>94,6	m ² m ² m ²	 847,30 94,60	
					RAZEM	941,90
269	SST_A d.5. 03,04,05 7.2	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 <S.N2a - posadzka nieogrzewana ocieplona + 5cm obniżona>15,0	m ² m ²	 15,00	
					RAZEM	15,00
270	SST_A d.5. 03,04,05 7.2	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 <S.O1a - Posadzka ogrzewana obniżona>108,0	m ² m ²	 108,00	
					RAZEM	108,00
271	SST_A d.5. 03,04,05 7.2	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 <S.O2 - Posadzka ogrzewana ze spadkami>476,8 <S.O2p - Posadzka ogrzewana ze spadkami>471,4	m ² m ² m ²	 476,80 471,40	
					RAZEM	948,20
272	SST_A d.5. 03,04,05 7.2	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 <S.O2a - Posadzka ogrzewana ze spadkami obniżona>11,7	m ² m ²	 11,70	
					RAZEM	11,70
273	SST_A d.5. 03,04,05 7.2	KNR 9-12 0301-08	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi nad sufitem podwieszanym gr. 20 cm <S.A2 - Strop w audytorium>60,5	m ² m ²	 60,50	
					RAZEM	60,50
274	SST_A d.5. 03,04,05 7.2	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 <S.O3 - Posadzka ogrzewana ze spadkami + 10cm>75,5	m ² m ²	 75,50	

[illegible]

- 44 -

[illegible]

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	26,60
5.7.4		45430000-0	Wykończenie posadzek			
294 d.5. 7.4	SST_A_03,04,05	KNR 2-05 0904-01 analogia	Płytki gresowe zewnętrzne gr. 2 cm na wspornikach płytek tarasowych, regulowane 8-26 cm <D.T1a - Taras na stropodachu>243,6	m ² m ²	 243,60	
					RAZEM	243,60
295 d.5. 7.4	SST_A_03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń poz.308	m ² m ²	 20309,15	
					RAZEM	20309,15
296 d.5. 7.4	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 <D.T2 - Taras nad wiatrolapem>392,6 <D.T2a - Taras nad strefą wejściową ocieplony>265,7	m ² m ² m ²	 392,60 265,70	
					RAZEM	658,30
297 d.5. 7.4	SST_A_03,04,05	KNR 2-31 0502-06	Płyty chodnikowe betonowe - antracyt na podsypce piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem <D.T6 Taras nad schodami z ociepleniem>20,8	m ² m ²	 20,80	
					RAZEM	20,80
298 d.5. 7.4	SST_A_03,04,05	KNR 2-23 0303-05	Wykonanie nawierzchni wylewanych poliuretanowych - nawierzchnia poliuretanowa gr. 2 cm <D.T3 - Taras EPDM nad wanna hamowną>105,1 <N1 - niecka EPDM>237,6 <S.B9 - strop jaskini przygód>75,1	m ² m ² m ² m ²	 105,10 237,60 75,10	
					RAZEM	417,80
299 d.5. 7.4	SST_A_03,04,05	KNR 7-11 0703-09	Wykładanie płytami Elastomerowymi o grubości 20 mm powierzchni posadzek <P.S1 - Posadzka sportowa>309,2	m ² m ²	 309,20	
					RAZEM	309,20
300 d.5. 7.4	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 1110-04	Ślepa podłoga z sklejki impregnowanej przeciw grzybom, wilgoci i owadom gr. 3 cm na legarach ułożonych krzyżowo <P.S1 - Posadzka sportowa>309,2	m ² m ²	 309,20	
					RAZEM	309,20
301 d.5. 7.4	SST_A_03,04,05	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli drewnianych sportowych <P.S1 - Posadzka sportowa>309,2	m ² m ²	 309,20	
					RAZEM	309,20
302 d.5. 7.4	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 1113-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu - Wykładzina dywanowa <S.A1 - Podest w audytorium>47,2 <S.A2 - Strop w audytorium>60,5	m ² m ² m ²	 47,20 60,50	
					RAZEM	107,70
303 d.5. 7.4	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 1116-01	Posadzki epoksydowe powłokowe grubości 0.2 mm <S.A3 - Strop wir wiedzy>59,6	m ² m ²	 59,60	
					RAZEM	59,60
304 d.5. 7.4	SST_A_03,04,05	KNR 7-11 0703-09	Wykładanie płytami Elastomerowymi o grubości 70 mm powierzchni posadzek <S.S1 - Posadzka sportowa>885,6	m ² m ²	 885,60	
					RAZEM	885,60
305 d.5. 7.4	SST_A_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 m ² . <S.T1 - strop techniczny>82,1 <S.T2 - strop techniczny ocieplony>716,3	m ² m ² m ²	 82,10 716,30	
					RAZEM	798,40
306 d.5. 7.4	SST_A_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 m ² . <S.T1 - strop techniczny>82,1 <S.T2 - strop techniczny ocieplony>716,3	m ² m ² m ²	 82,10 716,30	
					RAZEM	798,40

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
307	SST_A_03,04,05	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli drewnianych sportowych	m ²		
d.5.7.4			<S.S1 - Posadzka sportowa>885,6	m ²	885,60	
					RAZEM	885,60
308	SST_A_03,04,05	Dostawa	Dostawa płytek ceramicznych wg zestawienia WP 01a,b,c - 9641,85 m ² WP 02a - 713,2 m ² WP 03a / FF19 - 3,3 m ² WP 03c / FF19 - 534 m ² WP 03d / FF19 - 91,2 m ² WP 04a / FF20 - 250,3 m ² WP 05a - 315 m ² WP 05b - 315 m ² WP 06a / FF17 - 56,7 m ² WP 06b / FF18 - 13,4 m ² WP 10 - 85,1 m ² FF1 - 33,9 m ² FF2 - 20 m ² FF4 - 15,4 m ² FF5 - 40,5 m ² FF6 - 40,2 m ² FF7 - 23,8 m ² FF8 - 20,9 m ² FF9 - 28,7 m ² FF10 - 7,2 m ² FF11 - 8,9 m ² FF12 - 7,5 m ² FF13 - 16,7 m ² FF14 - 13,2 m ² FF15 - 39,7 m ² FF16 - 6 m ² FF19 [MOSAICO] - 75,2 m ² FF20 [MOSAICO] - 12,9 m ² FF21 - 10 m ² FF22 - 209,1 m ² 20309,15	m ²		
				m ²	20309,15	
					RAZEM	20309,15
6		45420000-7	Stolarka i ślusarka			
6.1		45421131-1	Okna aluminiowe			
309	SST B-A-07	KNR 0-19 1024-11 oA01 (współczynnik U < 1,1)	Okna aluminiowe oszkone, profilowe, uchylne z powłoką przeciwwisijną (1,10*0,6) * 1	m ² m ²		
					0,66	
					RAZEM	0,66
310	SST B-A-07	KNR 0-19 1024-11 oA02 oA06	Okna aluminiowe oszkone, profilowe nieotwieralne, ESG, EI60 (1,2 * 1,7) * 2 (2,5 * 2,5) * 3	m ² m ² m ²		
					4,08 18,75	
					RAZEM	22,83
311	SST B-A-07	KNR 0-19 1024-11 oA03 oA07	Okna aluminiowe oszkone, profilowe nieotwieralne, ESG, VSG (2,07 * 1,5) * 2 (2,55 * 1,5) * 2	m ² m ² m ²		
					6,21 7,65	
					RAZEM	13,86
312	SST B-A-07	KNR 0-19 1024-11 oA08 oA10	Okna aluminiowe oszkone, profilowe, nieotwieralne, ESG, VSG, belka/słup montażowy (2,6 * 1,15) * 1 (0,8 * 1,15) * 2	m ² m ² m ²		
					2,99 1,84	
					RAZEM	4,83
313	SST B-A-07	KNR 0-19 1024-11 oA04 (współczynnik U < 1,1) oA05 (współczynnik U < 1,1)	Okna aluminiowe oszkone, profilowe, rozwierne, z powłoką przeciwwisijną; zawiasy standardowe; klamki/uchwyty aluminiowe lakierowane, zestaw dla okna/drzwi zewn. (2,5 * 1,0) * 1 (2,5 * 2,0) * 1	m ² m ² m ²		
					2,50 5,00	
					RAZEM	7,50
314	SST B-A-07	KNR 0-19 1024-11 oA08f	Okna aluminiowe oszkone, profilowe, nieotwieralne, ESG, VSG, EI60, belka/słup montażowy (2,6*1,15)*1	m ² m ²		
					2,99	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,99
315 d.6.1	SST B-A-07	KNR 0-19 1024-11 oA09 (współczynnik U <1,1)	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. (0,7*0,9) * 1	m ² m ²	 0,63	
					RAZEM	0,63
316 d.6.1	SST B-A-07	KNR 0-19 1024-11 oA.S1	Okna aluminiowe oszkone, ramiakowe, rozwierne, ESG, piaskowane, zawiasy nierdzewne, uchwyt z drewna twardego - zgodnie z wewn. i zewn. kolorystyką ościeżnicy, klamka ścienna, nawietrzak (0,6 * 0,9) * 2	m ² m ²	 1,08	
					RAZEM	1,08
6.2		45421132-8	Okna E			
317 d.6.2	SST B-A-07	KNR 0-19 1024-11 oE.A01 (współcz. spandrel < 0,23;., okno < 1,1) oE.B02 (współcz. spandrel < 0,23;., okno < 1,1) oE.B03 (współcz. spandrel < 0,23;., okno < 1,1) oE.B04 (współcz. spandrel < 0,23;., okno < 1,1)	Okna oszkone, profilowe, nieotwieralne, z powłoką przeciwwisijną; panele przezierne+ spandrel, belka/słup montażowy, zestaw dla okna/drzwi zewn. (8,8 * 1,2) * 1 (8,8 * 1,2) * 4 (8,8 * 1,2) * 1 (8,8 * 1,2) * 1	m ² m ² m ² m ² m ²	 10,56 42,24 10,56 10,56	
					RAZEM	73,92
318 d.6.2	SST B-A-07	KNR 0-19 1024-11 oE.B05 (współcz. spandrel < 0,23;., okno < 1,1) oE.B07 (współcz. spandrel < 0,23;., okno < 1,1) oE.B08 (współcz. spandrel < 0,23;., okno < 1,1)	Okna oszkone, profilowe, uchylne, z powłoką przeciwwisijną; panele przezierne+ spandrel, belka/słup montażowy, klamka ścienna, zestaw dla okna/drzwi zewn. (8,8 * 1,2) * 1 (8,8 * 1,2) * 1 (8,8 * 1,2) * 1	m ² m ² m ² m ²	 10,56 10,56 10,56	
					RAZEM	31,68
319 d.6.2	SST B-A-07	KNR 0-19 1024-11 oE.A02 (współcz. spandrel < 0,23;., okno < 1,1)	Okna oszkone, profilowe, rozwierne, ESG, VSG, z powłoką przeciwwisijną; panele przezierne+ 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
320 d.6.2	SST B-A-07	KNR 0-19 1024-11 oE.A03 (współcz. spandrel < 0,23;., okno < 1,1)	Okna oszkone, profilowe, nieotwieralne, ESG, z powłoką przeciwwisijną; panele przezierne+ spandrel, zestaw dla okna/drzwi zewn. (8,8 * 1,2) * 1	m ² m ²	 10,56	
					RAZEM	10,56

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
321 d.6.2	SST B-A-07	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 przeciwmisyjną; panele przeziern+ 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	 10,56 10,56 10,56 10,56	
					RAZEM	42,24
322 d.6.2	SST B-A-07	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	 10,56 10,56	
					RAZEM	21,12
323 d.6.2	SST B-A-07	KNR 0-19 1024-11 oE.B01 (współcz. < 1,1)	Okna oszkone, profilowe, nieotwieralne, powłoka przeciwmisyjna, belka/słup montażowy, zestaw dla okna/drzwi zewn. (8,8 * 1,2) * 1	m ² m ²	 10,56	
					RAZEM	10,56
6.3		45421131-1	Drzwi aluminiowe			
324 d.6.3	SST B-A-07	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 m ²	 9,60 3,20 3,60 1,80 6,00 3,20 3,60 4,00	
					RAZEM	35,00
325 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-01 !A08bv A08cx A09cx A10cx (Le-we)	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe z elektrozaczepem (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 m ²	 40,00 1,60 1,80 4,00	
					RAZEM	47,40
326 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-01 !A09a !A09c !A10c A09a A10c A10z	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe (0,9 * 2,00) * 1 (0,9 * 2,0) * 1 (1,0*2,0)*3 (0,9 * 2,00) * 2 (1,0 * 2,0) * 2 (1,0 * 2,0) * 1	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1,80 1,80 6,00 3,60 4,00 2,00	
					RAZEM	19,20
327 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-01 !A09as A09csu	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym (0,9*2,0)*2 (0,9*2,0)*2	m ² m ² m ²	 3,60 3,60	
					RAZEM	7,20

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
328 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-01 !A09os	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym i z zawiasami 180* (0,9 * 2,0) * 3	m ² m ²	 5,40	
					RAZEM	5,40
329 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-01 !A09asw	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym i z podcięciem wentylacyjnym (0,9*2,0)*7	m ² m ²	 12,60	
					RAZEM	12,60
330 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-01 !A09cstw !A09cswx	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym, z podcięciem wentylacyjnym i elektrozatrzymaczem (0,9 * 2,0) * 2 (0,9 * 2,0) * 1	m ² m ² m ²	 3,60 1,80	
					RAZEM	5,40
331 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-01 !A10ckpsy (współczynnik U <1,5)	Drzwi aluminiowe ESG VSG, 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym z listwą antypaniczną; kontaktron (1,2 * 2,0) * 1	m ² m ²	 2,40	
					RAZEM	2,40
332 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-01 !A10o	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe z zawiasami 180* (1,0 * 2,0) * 2	m ² m ²	 4,00	
					RAZEM	4,00
333 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-01 !A11aks	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym i z listwą antypaniczną (1,1 * 2,0) * 2	m ² m ²	 4,40	
					RAZEM	4,40
334 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-01 !A12cps	Drzwi aluminiowe ESG VSG, 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym (1,2*2,0)*1	m ² m ²	 2,40	
					RAZEM	2,40
335 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-01 !A12! (współczynnik U <1,5)	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe z listwą antypaniczną, z samozamykaczem ramieniowym, elektrozaczepem; kontaktron (Zestaw dla okna / drzwi zewn.) (1,2 * 2,0) * 1	m ² m ²	 2,40	
					RAZEM	2,40
336 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-01 !A12.rsv (współczynnik U <1,5)	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym; blokadą pozycji otwartej; elektrozaczepem; kontaktron (1,25 * 2,00) * 1	m ² m ²	 2,50	
					RAZEM	2,50
337 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-01 !A12.cf (odporność ogniowa EI 60)	Drzwi aluminiowe EI60 ESG VSG, 1-skrzydłowe (1,25 * 2,00) * 1	m ² m ²	 2,50	
					RAZEM	2,50
338 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-01 !A12cfpv (odporność ogniowa EI 60)	Drzwi aluminiowe EI60 ESG VSG, 1-skrzydłowe z elektrozaczepem (1,2 * 2,00) * 1	m ² m ²	 2,40	
					RAZEM	2,40
339 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-01 A12.afv (odporność ogniowa EI 60) A12.cfvz (odporność ogniowa EI 60) A12cfv (odporność ogniowa EI 60)	Drzwi aluminiowe EI60, 1-skrzydłowe z elektrozaczepem (1,25 * 2,00) * 1 (1,25 * 2,00) * 1 (1,2 * 2,00) * 6	m ² m ² m ² m ²	 2,50 2,50 14,40	
					RAZEM	19,40

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
340 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-01 A10cx (Prawe)	Drzwi aluminiowe, ESG VSG , 1-skrzydłowe z elektrozaczepem (1,0 * 2,00) * 1	m ² m ²	 2,00	
					RAZEM	2,00
341 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-01 A09cex (odporność ogniowa EI 30)	Drzwi aluminiowe EI30, 1-skrzydłowe z elektrozaczepem (0,9 * 2,00) * 1	m ² m ²	 1,80	
					RAZEM	1,80
342 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-01 !A11cpi (współczynnik U <1,1) (odporność ogniowa EI 60)	Drzwi aluminiowe EI60 ESG VSG, 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym (1,1 * 2,0) * 1	m ² m ²	 2,20	
					RAZEM	2,20
343 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-01 *A12fpv *A12fpv+	Drzwi aluminiowe ESG, 1-skrzydłowe z elektrozaczepem (1,2*2,0)*1 (1,2*2,0)*1	m ² m ² m ²	 2,40 2,40	
					RAZEM	4,80
344 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-01 A08cwx A09cwx	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe, z podcięciem wentylacyjnym, z elektrozaczepem (0,8 * 2,0) * 3 (0,9 * 2,0) * 1	m ² m ² m ²	 4,80 1,80	
					RAZEM	6,60
345 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-02 !A14pv	Drzwi aluminiowe ESG, 2-skrzydłowe z elektrozaczepem (1,4 * 2,0) * 1	m ² m ²	 2,80	
					RAZEM	2,80
346 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-02 A15cv	Drzwi aluminiowe, 2-skrzydłowe z elektrozaczepem (1,5 * 2,0) * 1	m ² m ²	 3,00	
					RAZEM	3,00
347 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-02 !A14rspvy	Drzwi aluminiowe ESG, 2-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym, z blokadą poz. otwartej, z elektrozaczepem; kontaktron (1,4 * 2,0) * 1	m ² m ²	 2,80	
					RAZEM	2,80
348 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-02 !A15cftk !A16! !A17!	Drzwi aluminiowe EI60, ESG,VSG 2-skrzydłowe z elektrotrzyrmaczem i listwą antypaniczną (1,5 * 2,0) * 1 (1,6 * 2,0) * 1 (1,7 * 2,0) * 1	m ² m ² m ² m ²	 3,00 3,20 3,40	
					RAZEM	9,60
349 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-02 !A15fkp	Drzwi aluminiowe EI60, ESG 2-skrzydłowe z listwą antypaniczną (1,5 * 2,0) * 1	m ² m ²	 3,00	
					RAZEM	3,00
350 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-02 !A15fkpv A15! A15fkv	Drzwi aluminiowe EI60, 2-skrzydłowe z elektrozaczepem, z listwą antypaniczną (1,5 * 2,0) * 1 (1,5*2,0)*1 (1,5*2,0)*1	m ² m ² m ² m ²	 3,00 3,00 3,00	
					RAZEM	9,00
351 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-02 !A15fpt	Drzwi aluminiowe EI60, ESG, 2-skrzydłowe z elektrotrzyrmaczem (1,5 * 2,0) * 1	m ² m ²	 3,00	
					RAZEM	3,00
352 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-02 A19.fpv	Drzwi aluminiowe EI60, ESG, 2-skrzydłowe z elektrozaczepem. (1,95 * 2,0) * 1	m ² m ²	 3,90	
					RAZEM	3,90
353 d.6.3	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-02 !A15prs	Drzwi aluminiowe ESG, 2-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym i z blokadą pozycji otwartej (1,5 * 2,0) * 1	m ² m ²	 3,00	
					RAZEM	3,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
354 d.6.3	SST B-A-07	KNNR 7 0503-08 A17h1_1 A25h1_1	Drzwi aluminiowe, 2-skrzydłowe z listwą antypaniczną, z siłownikiem pożarowym, z elektrozaczepem; kontaktron (1,7 * 2,08) * 1 (2,5 * 2,08) * 1	m ² m ² m ²	 3,54 5,20	
					RAZEM	8,74
355 d.6.3	SST B-A-07	!O15cp (2,0 * 2,35)	Drzwi aluminiowe, ESG, VSG, profilowe, obrotowe- napęd ręczny 1	szt szt	 1,00	
					RAZEM	1,00
6.4		45421131-1	Drzwi drewniane			
356 d.6.4	SST B-A-07	KNNR 7 0503-08 !D08aw !D08w !D09aw !D09w !D10aw !D10w	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzylgowe jednoskrzydłowe, z podcięciem wentylacyjnym (0,8 * 2,0) * 1 (0,8 * 2,0) * 1 (0,9 * 2,0) * 3 (0,9 * 2,0) * 5 (1,0 * 2,0) * 5 (1,0 * 2,0) * 10	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1,60 1,60 5,40 9,00 10,00 20,00	
					RAZEM	47,60
357 d.6.4	SST B-A-07	KNNR 7 0503-08 !D09 !D09a !D09u	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzylgowe (0,9 * 2,0) * 5 (0,9 * 2,0) * 2 (0,9 * 2,0) * 1	m ² m ² m ² m ²	 9,00 3,60 1,80	
					RAZEM	14,40
358 d.6.4	SST B-A-07	KNNR 7 0503-08 !D09afp	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, EI60, ESG; VSG, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzylgowe (0,9 * 2,0) * 1	m ² m ²	 1,80	
					RAZEM	1,80
359 d.6.4	SST B-A-07	KNNR 7 0503-08 !D09aps !D12aps	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, ESG; VSG, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzylgowe z samozamykaczem ramieniowym. (0,9 * 2,0) * 1 (1,2 * 2,0) * 1	m ² m ² m ²	 1,80 2,40	
					RAZEM	4,20
360 d.6.4	SST B-A-07	KNNR 7 0503-08 !D09apv	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, ESG; VSG, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzylgowe, z elektrozaczepem. (0,9 * 2,0) * 1	m ² m ²	 1,80	
					RAZEM	1,80
361 d.6.4	SST B-A-07	KNNR 7 0503-08 !D09asw !D09csw !D09sw	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzylgowe, z samozamykaczem ramieniowym, z podcięciem wentylacyjnym. (0,9 * 2,0) * 4 (0,9 * 2,0) * 1 (0,9 * 2,0) * 11	m ² m ² m ² m ²	 7,20 1,80 19,80	
					RAZEM	28,80
362 d.6.4	SST B-A-07	KNNR 7 0503-08 !D09av	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzylgowe, z elektrozaczepem (0,9 * 2,0) * 8	m ² m ²	 14,40	
					RAZEM	14,40
363 d.6.4	SST B-A-07	KNNR 7 0503-08 !D09bz	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe ESG, VSG, z drewna litego, ramiakowe, przylga wzmocniona ABS (0,9 * 2,0) * 2	m ² m ²	 3,60	
					RAZEM	3,60
364 d.6.4	SST B-A-07	KNNR 7 0503-08 !D09dp	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, ESG; VSG, piaskowane, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, przylga wzmocniona ABS, izolowane akustycznie, z samozamykaczem ramieniowym, z listwą samoopadającą. (0,9 * 2,0) * 1	m ² m ²	 1,80	
					RAZEM	1,80
365 d.6.4	SST B-A-07	KNNR 7 0503-08 !D10as	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzylgowe, i, z samozamykaczem ramieniowym, (1,0 * 2,0) * 2	m ² m ²	 4,00	
					RAZEM	4,00
366 d.6.4	SST B-A-07	KNNR 7 0503-08 !D10p	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, ESG, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzylgowe. (1,0 * 2,0) * 4	m ² m ²	 8,00	
					RAZEM	8,00
367 d.6.4	SST B-A-07	KNNR 7 0503-08 !D10pv !D12pv	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, ESG, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzylgowe, z elektrozaczepem (1,0 * 2,0) * 1 (1,2 * 2,0) * 1	m ² m ² m ²	 2,00 2,40	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	4,40
368 d.6.4	SST B-A-07	KNNR 7 0503-08 !D11dv	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne , przyłga wzmocniona ABS, izolowane akustycznie, z listwą samoopadającą, z elektrozaczepem (1,1 * 2,0) * 1	m ² m ²	 2,20	
					RAZEM	2,20
369 d.6.4	SST B-A-07	KNNR 7 0503-08 !D12fpt !D12ft	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, EI60, ESG, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzyłgowe, z elektrotzymaczem. (1,2 * 2,0) * 1 (1,2 * 2,0) * 1	m ² m ² m ²	 2,40 2,40	
					RAZEM	4,80
370 d.6.4	SST B-A-07	KNNR 7 0503-08 *D10	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe. Przyłga wzmocniona ABS (1,0 * 2,0) * 1	m ² m ²	 2,00	
					RAZEM	2,00
371 d.6.4	SST B-A-07	KNNR 7 0503-08 *D10v	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe. Przyłga wzmocniona ABS. Elektrozaczep (1,0 * 2,0) * 4	m ² m ²	 8,00	
					RAZEM	8,00
372 d.6.4	SST B-A-07	KNNR 7 0503-08 D09vy	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe. Przyłga wzmocniona ABS. Elektrozaczep, kontaktron (0,9 * 2,0) * 1	m ² m ²	 1,80	
					RAZEM	1,80
6.5		45421131-1	Drzwi PCV			
373 d.6.5	SST B-A-07	KNR 0-19 1023-12 !P08a P09 P09a P10b	Drzwi z laminatu wysokociśnieniowego (0,8 * 2,0) * 1 (0,9*2,0)*1 (0,9 * 2,0) * 6 (1,0 * 2,0) * 1	m ² m ² m ² m ² m ²	 1,60 1,80 10,80 2,00	
					RAZEM	16,20
6.6		45421131-1	Drzwi szklane			
374 d.6.6	SST B-A-07		Drzwi ze szkła hartowanego ESG; VSG, z podcięciem wentylacyjnym	m ²		
		G09 G09a G09ah G09ahn G09aln G09an G09chn G09cn G09ln G09m (P+L) G09n (P) G10	(0,9 * 2,0) * 2 (0,9 * 2,0) * 2 (0,9 * 2,0) * 1 (0,9 * 2,0) * 2 (0,9 * 2,0) * 1 (0,9 * 2,0) * 1 (0,9 * 2,0) * 1 (0,9 * 2,0) * 1 (0,9 * 2,0) * 1 (0,9 * 2,0) * 3 (0,9*2,0)*2 (1,0*2,0)*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3,60 3,60 1,80 3,60 1,80 1,80 1,80 1,80 1,80 5,40 3,60 2,00	
					RAZEM	32,60
375 d.6.6	SST B-A-07		Drzwi ze szkła hartowanego ESG; VSG, z podcięciem wentylacyjnym, z elektrozaczepem.	m ²		
		G09m (P)	(0,9 * 2,0) * 1	m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
376 d.6.6	SST B-A-07		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
6.7		45421131-1	Drzwi stalowe			
377 d.6.7	SST B-A-25		Drzwi stalowe, płaszczowe - blacha min. 1,25mm; Wypełnienie wełną twardą klejoną; Bezprzyłgowe, wzmocnione po obwodzie, z podcięciem wentylacyjnym.	m ²		
		!S08w	(0,8*2,0)*2	m ²	3,20	
					RAZEM	3,20
378 d.6.7	SST B-A-25		Drzwi stalowe, płaszczowe - blacha min. 1,25mm; Wypełnienie wełną twardą klejoną; Bezprzyłgowe, wzmocnione po obwodzie.	m ²		
		!S10	(1,0 * 2,0) * 3	m ²	6,00	
					RAZEM	6,00
379 d.6.7	SST B-A-25	KNR-W 2-02 1204-05 !S12.e EI30	Drzwi stalowe EI30 - blacha min. 1,25mm; Wypełnienie wełną twardą klejoną; Bezprzyłgowe, wzmocnione po obwodzie.	m ²		
			(1,25 * 2,0) * 1	m ²	2,50	
					RAZEM	2,50
380 d.6.7	SST B-A-25	KNR-W 2-02 1204-05 !S12.ek EI30	Drzwi stalowe EI30 - blacha min. 1,25mm; Wypełnienie wełną twardą klejoną; Bezprzyłgowe, wzmocnione po obwodzie, z dźwignią antypaniczną.	m ²		
			(1,25 * 2,0) * 1	m ²	2,50	
					RAZEM	2,50
381 d.6.7	SST B-A-25		Drzwi stalowe, płaszczowe - blacha min. 1,25mm; Wypełnienie wełną twardą klejoną; Bezprzyłgowe, wzmocnione po obwodzie. Kontaktron	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		IS10	(1,2 * 2,0) * 1	m ²	2,40	
					RAZEM	2,40
382 d.6.7	SST B-A-25	KNR-W 2-02 1038-01 *K20h1fc	Roleta przeciwpożarowa EI 60 z napędem rurowym ze sprężyną. Elektrozaczep. (1,98 * 2,37) * 1	m ² m ²	 4,69	
					RAZEM	4,69
383 d.6.7	SST B-A-25	KNR-W 2-02 1204-05 *S08aev *S08ev *S09aev *S09cev *S09ev *S10aev *S10cev *S10e *S10ev	Drzwi stalowe EI30 płaszczone- blacha min. 1,25mm, z elektrozaczepem. (0,8 * 2,0) * 2 (0,8*2,0)*1 (0,9 * 2,0) * 1 (0,9 * 2,0) * 1 (0,9 * 2,0) * 1 (0,9 * 2,0) * 5 (1,0 * 2,0) * 1 (1,0 * 2,0) * 1 (1,0 * 2,0) * 5 (1,0 * 2,0) * 3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3,20 1,60 1,80 1,80 9,00 2,00 2,00 10,00 6,00	
					RAZEM	37,40
384 d.6.7	SST B-A-25	*S08awv *S09awv *S09wv *S12.wv	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm; z podcięciem wentylacyjnym, z elektrozaczepem (0,8 * 2,0) * 1 (0,9 * 2,0) * 2 (0,9 * 2,0) * 2 (1,25*2,0)*1	m ² m ² m ² m ²	 1,60 3,60 3,60 2,50	
					RAZEM	11,30
385 d.6.7	SST B-A-25	*S09 *S09a *S09bu *S09cu *S09u	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm (0,9 * 2,0) * 1 (0,9 * 2,0) * 1 (0,9 * 2,0) * 2 (0,9*2,0)*1 (0,9*2,0)*1	m ² m ² m ² m ² m ²	 1,80 1,80 3,60 1,80 1,80	
					RAZEM	10,80
386 d.6.7	SST B-A-25	KNR-W 2-02 1204-05 *S09ae *S09be *S09e	Drzwi stalowe EI30 , płaszczone- blacha min. 1,25mm (0,9 * 2,0) * 1 (0,9 * 2,0) * 1 (0,9 * 2,0) * 1	m ² m ² m ² m ²	 1,80 1,80 1,80	
					RAZEM	5,40
387 d.6.7	SST B-A-25	*S09auw *S09uw *S09w	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z podcięciem wentylacyjnym (0,9 * 2,0) * 2 (0,9 * 2,0) * 2 (0,9 * 2,0) * 7	m ² m ² m ²	 3,60 3,60 12,60	
					RAZEM	19,80
388 d.6.7	SST B-A-25	*S09av *S09bv *S09fv *S09v *S10v *S12.v *S12v *S12vz S25ez	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z elektrozaczepem (0,9 * 2,0) * 2 (0,9 * 2,0) * 3 (0,9 * 2,0) * 2 (0,9 * 2,0) * 5 (1,0 * 2,0) * 1 (1,25*2,0)*1 (1,2 * 2,0) * 1 (1,2 * 2,0) * 1 (2,5*2,0)*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3,60 5,40 3,60 9,00 2,00 2,50 2,40 2,40 5,00	
					RAZEM	35,90
389 d.6.7	SST B-A-25	KNR-W 2-02 1204-05 *S09eww	Drzwi stalowe EI30, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z kratką wentylacyjną, z elektrozaczepem. (0,9*2,0)*1	m ² m ²	 1,80	
					RAZEM	1,80
390 d.6.7	SST B-A-25	KNR-W 2-02 1204-05 *S09evz	Drzwi stalowe EI30, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z elektrozaczepem. Zestaw dla okna/drzwi zewnętrznych (0,9 * 2,0) * 2	m ² m ²	 3,60	
					RAZEM	3,60
391 d.6.7	SST B-A-25	*S09vz	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm. Belka/słup montażowy, elektrozaczep, zestaw dla okna/drzwi zewnętrznych (0,9*2,0)*2	m ² m ²	 3,60	
					RAZEM	3,60
392 d.6.7	SST B-A-25	KNR-W 2-02 1204-05 *S12.ekv	Drzwi stalowe EI30, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z listwą antypaniczną, z elektrozaczepem. (1,25 * 2,0) * 1	m ² m ²	 2,50	
					RAZEM	2,50

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
393 d.6.7	SST B-A-25	KNR-W 2-02 1204-05 *S12.fv *S12.afv *S12.cfv *S12fv	Drzwi stalowe EI60, płaszczyzowe - blacha min. 1,25mm, z elektrozaczepem. (1,25 * 2,0) * 1 (1,20 * 2,0) * 1 (1,20 * 2,0) * 1 (1,20 * 2,0) * 3	m ² m ² m ² m ² m ²	 2,50 2,40 2,40 7,20	
					RAZEM	14,50
394 d.6.7	SST B-A-25	*S12.kvyz S*25kvz	Drzwi stalowe, płaszczyzowe - blacha min. 1,25mm. Listwa antypaniczna, elektrozaczep, kontaktron (1,25 * 2,0) * 1 (2,5*2,0)*1	m ² m ² m ²	 2,50 5,00	
					RAZEM	7,50
395 d.6.7	SST B-A-25	*S12.vyz	Drzwi stalowe, płaszczyzowe - blacha min. 1,25mm.Elektrozaczep, kontaktron, zestaw dla okien/drzwi zewnętrznych. (1,25 * 2,0) * 1	m ² m ²	 2,50	
					RAZEM	2,50
396 d.6.7	SST B-A-25	KNR-W 2-02 1204-05 *S12cfwv *S12fwv	Drzwi stalowe EI60, płaszczyzowe - blacha min. 1,25mm,z kratką wentylacyjną, z elektrozaczepem. (1,2 * 2,0) * 1 (1,2 * 2,0) * 1	m ² m ² m ²	 2,40 2,40	
					RAZEM	4,80
397 d.6.7	SST B-A-25	*S12fo	Drzwi stalowe EI60, płaszczyzowe - blacha min. 1,25mm. Zawiasy 180* (1,2 * 2,0) *1	m ² m ²	 2,40	
					RAZEM	2,40
398 d.6.7	SST B-A-25	KNR-W 2-02 1204-05 *S12fvz *S14fvz *S18h3fz *S20f *S25h3fz	Drzwi stalowe EI60, płaszczyzowe - blacha min. 1,25mm, z elektrozaczepem, kontaktron. (1,2 * 2,0) * 1 (1,4*2,0)*1 (1,8 * 3,0) * 1 (2,0*2,0)*1 (2,5*3,0)*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2,40 2,80 5,40 4,00 15,00	
					RAZEM	29,60
399 d.6.7	SST B-A-25	*S12gz	Drzwi stalowe, płaszczyzowe - blacha min. 1,25mm. Odbój. Elektrozaczep, kontaktron, (1,2 * 2,0) * 1	m ² m ²	 2,40	
					RAZEM	2,40
400 d.6.7	SST B-A-25	*S12h1qyz	Drzwi stalowe, płaszczyzowe - blacha min. 1,25mm. Siłownik pożarowy, kontaktron. (1,2 * 2,08) * 1	m ² m ²	 2,50	
					RAZEM	2,50
401 d.6.7	SST B-A-25	*S12h1vyz *S12vyz *S15h1vyz *S18h1z *S20h1z *S25h1z korekta obmiaru	Drzwi stalowe, płaszczyzowe - blacha min. 1,25mm. Elektrozaczep, kontaktron (1,2 * 2,08) * 2 (1,2 * 2,0) * 1 (1,5*2,08)*1 (1,8*2,08)*1 (2,0*2,08)*2 (2,5*2,08)*1 0,01	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4,99 2,40 3,12 3,74 8,32 5,20 0,01	
					RAZEM	27,78
402 d.6.7	SST B-A-25	*S12yz	Drzwi stalowe, płaszczyzowe - blacha min. 1,25mm. Kontaktron (1,2 * 2,0) * 1	m ² m ²	 2,40	
					RAZEM	2,40
403 d.6.7	SST B-A-25	*S16_1	Drzwi stalowe, płaszczyzowe - blacha min. 1,25mm. Dźwignia antypaniczna, siłownik pożarowy, elektrozaczep, kontaktron (1,6 * 2,08) * 1	m ² m ²	 3,33	
					RAZEM	3,33
404 d.6.7	SST B-A-25	KNR-W 2-02 1204-05 *S18afkv	Drzwi stalowe EI60, płaszczyzowe - blacha min. 1,25mm, z listwą antypaniczną, z elektrozaczepem. (1,8 * 2,0) * 1	m ² m ²	 3,60	
					RAZEM	3,60
405 d.6.7	SST B-A-25	KNR-W 2-02 1204-05 *S18f *S25h3f	Drzwi stalowe EI60, płaszczyzowe - blacha min. 1,25mm (1,8 * 2,2) * 1 (2,5 * 2,5) * 1	m ² m ² m ²	 3,96 6,25	
					RAZEM	10,21
406 d.6.7	SST B-A-25	KNR-W 2-02 1204-05 *S18h3fzw	Drzwi stalowe EI60, płaszczyzowe - blacha min. 1,25mm, z kratą transformatorową, z elektrozaczepem, kontaktron. (1,8 * 3,0) * 1	m ² m ²	 5,40	
					RAZEM	5,40

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
407	SST B-A- d.6.7	25	Drzwi stalowe, płaszczyzowe - blacha min. 1,25mm. Listwa antypaniczna, elektrozaczep. (2,5 * 2,0) * 1	m ²		
		*S25cz		m ²	5,00	
					RAZEM	5,00
408	SST B-A- d.6.7	25	KNR-W 2-02 1204-05 Drzwi stalowe EI60, płaszczyzowe - blacha min. 1,25mm, z listwą antypaniczną. *S25h1fz (2,5*2,08) * 1	m ²		
				m ²	5,20	
					RAZEM	5,20
409	SST B-A- d.6.7	25	Drzwi stalowe, płaszczyzowe - blacha min. 0,75mm, z podcięciem wentylacyjnym	m ²		
		S08aw	(0,8 * 2,0) * 7	m ²	11,20	
		S08w	(0,8 * 2,0) * 2	m ²	3,20	
		S09aw	(0,9 * 2,0) * 7	m ²	12,60	
		S09w	(0,9 * 2,0) * 6	m ²	10,80	
		S10w	(1,0 * 2,0) * 1	m ²	2,00	
					RAZEM	39,80
410	SST B-A- d.6.7	25	KNR-W 2-02 1204-05 Drzwi stalowe EI60, płaszczyzowe - blacha min. 0,75mm, z elektrozaczepem. S08bfv (0,8 * 2,0) * 1 S09fv (0,9 * 2,0) * 1 S12bfv (1,20 * 2,0) * 1 S12fv (1,20 * 2,0) * 2	m ²		
				m ²	1,60	
				m ²	1,80	
				m ²	2,40	
				m ²	4,80	
					RAZEM	10,60
411	SST B-A- d.6.7	25	Drzwi stalowe, płaszczyzowe - blacha min. 0,75mm S09 (0,9 * 2,0) * 5 S09b (0,9 * 2,0) * 3	m ²		
				m ²	9,00	
				m ²	5,40	
					RAZEM	14,40
412	SST B-A- d.6.7	25	KNR-W 2-02 1204-05 Drzwi stalowe EI30 , płaszczyzowe- blacha min. 0,75mm S09be (0,9 * 2,0) * 2 S09e (0,9 * 2,0) * 6 S10e (1,0 * 2,0) * 1 S12be (1,2*2,0)*1 S12e (1,2 * 2,0) * 2 S14e (1,4*2,0)*1 S17h2e (1,7*2,2)*1 S18h2e (1,8 * 2,2) * 1	m ²		
				m ²	3,60	
				m ²	10,80	
				m ²	2,00	
				m ²	2,40	
				m ²	4,80	
				m ²	2,80	
				m ²	3,74	
				m ²	3,96	
					RAZEM	34,10
413	SST B-A- d.6.7	25	KNR-W 2-02 1204-05 Drzwi stalowe EI30 płaszczyzowe- blacha min. 0,75mm, z elektrozaczepem. S09bev (0,9 * 2,0) * 1 S09ev (0,9 * 2,0) * 2 S10bev (1,0 * 2,0) * 1 S12.ev (1,25 * 2,0) * 1 S12.fv (1,25 * 2,0) * 1	m ²		
				m ²	1,80	
				m ²	3,60	
				m ²	2,00	
				m ²	2,50	
				m ²	2,50	
					RAZEM	12,40
414	SST B-A- d.6.7	25	Drzwi stalowe , płaszczyzowe - blacha min. 0,75mm. Zawiasy 180*, Elektroza- czep. S09o (0,9 * 2,0) * 2	m ²		
				m ²	3,60	
					RAZEM	3,60
415	SST B-A- d.6.7	25	Drzwi stalowe, płaszczyzowe - blacha min. 0,75mm, z elektrozaczepem S09v (0,9 * 2,0) * 1	m ²		
				m ²	1,80	
					RAZEM	1,80
416	SST B-A- d.6.7	25	KNR-W 2-02 1204-05 Drzwi stalowe EI30, płaszczyzowe - blacha min. 0,75mm, z elektrozaczepem. Ze- staw dla okna/drzwi zewnętrznych S12.bev (1,25 * 2,0) * 1	m ²		
				m ²	2,50	
					RAZEM	2,50
417	SST B-A- d.6.7	25	KNR-W 2-02 1204-05 Drzwi stalowe EI60, płaszczyzowe - blacha min. 0,75mm S12bf (1,2 * 2,0) * 2 S12f (1,2 * 2,0) * 6 S18f (1,8*3,05)*2 S18h2f (1,8*2,2)*2 S20h2f (2,0 * 2,2) * 1 S22h1f (2,2 * 2,2) * 1 S25h3f (2,5*2,5)*2	m ²		
				m ²	4,80	
				m ²	14,40	
				m ²	10,98	
				m ²	7,92	
				m ²	4,40	
				m ²	4,84	
				m ²	12,50	
					RAZEM	59,84
418	SST B-A- d.6.7	25	Drzwi stalowe EI60, płaszczyzowe - blacha min. 0,75mm. Zawiasy 180* S12fo (1,2 * 2,0) * 1	m ²		
				m ²	2,40	
					RAZEM	2,40

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
419	SST B-A-25	KNR-W 2-02 1204-05 S12fvz	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 0,75mm, z elektrozaczepem. Kontaktron. Zestaw dla okna/drzwi zewnętrznych. (1,2 * 2,0) * 3	m ²		
				m ²	7,20	
					RAZEM	7,20
420	SST B-A-25	S15.1	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 0,75mm, z podcięciem wentylacyjnym, z elektrozaczepem. Kontaktron. (1,5*2,08)*1	m ²		
				m ²	3,12	
					RAZEM	3,12
421	SST B-A-25	KNR-W 2-02 1204-05 S16bf	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 0,75mm, belka/słup montażowy. Zestaw dla okna/drzwi zewnętrznych (1,6*2,0)*1	m ²		
				m ²	3,20	
					RAZEM	3,20
422	SST B-A-25	KNR-W 2-02 1204-05 S18ez	Drzwi stalowe EI30, płaszczone - blacha min. 0,75mm, belka/słup montażowy. Zestaw dla okna/drzwi zewnętrznych (1,8 * 2,0) * 2	m ²		
				m ²	7,20	
					RAZEM	7,20
423	SST B-A-25	KNR-W 2-02 1204-05 S18h3f	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 0,75mm, belka/słup montażowy. (1,8 * 2,5) * 1	m ²		
				m ²	4,50	
					RAZEM	4,50
424	SST B-A-25	KNR-W 2-02 1204-05 S19.h2et	Drzwi stalowe EI30, płaszczone - blacha min. 0,75mm, z elektrozaczepem. (1,95 * 2,2) * 1	m ²		
				m ²	4,29	
					RAZEM	4,29
425	SST B-A-25	KNR-W 2-02 1204-05 S25h3fuyz	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 0,75mm. Kontaktron. Zestaw dla okna/drzwi zewnętrznych. (2,5*2,5)*1	m ²		
				m ²	6,25	
					RAZEM	6,25
426	SST B-A-25	SS17	Drzwi stalowe, profilowe - rura kwadratowa + krata karbowana, z elektrozaczepem (1,7*2,0)*1	m ²		
				m ²	3,40	
					RAZEM	3,40
6.8		45421131-1	SSR - Przeszklenia zewnętrzne i wewnętrzne			
427	SST B-A-24	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
428	SST B-A-07	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
429	SST B-A-24	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
430	SST B-A-24	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
431	SST B-A-24	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
432	SST B-A-24	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
433	SST B-A-24	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		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		S AWG 106 (współczynnik U <1,3)	2,30*6,80	m ²	15,64	
					RAZEM	15,64
434 d.6.8	SST B-A-24	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
435 d.6.8	SST B-A-24	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
436 d.6.8	SST B-A-24	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		
		S AZA 003 (współczynnik U <1,1)	17,50*4,00	m ²	70,00	
					RAZEM	70,00
437 d.6.8	SST B-A-24	KNNR 7 0505-05	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych nieotwierane o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna, ESG, VSG	m ²		
		S AZA 004 (współczynnik U <1,1)	8,24*4,00+10,30*4,00	m ²	74,16	
					RAZEM	74,16
438 d.6.8	SST B-A-24	KNNR 7 0505-03	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 przeciweemisyjna	m ²		
		S AZA 107 (współczynnik U <1,1)	5,70*58,00-2,70*2,00+(2,00+0,50)/2*5,70	m ²	332,33	
					RAZEM	332,33
439 d.6.8	SST B-A-24	KNNR 7 0505-03	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	m ²		
		S AZG 001	3,51*3,62+1,25*0,60*0,5+(3,62*2,65)/2*0,55	m ²	15,72	
					RAZEM	15,72
440 d.6.8	SST B-A-24	KNNR 7 0505-04	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych nieotwierane o powierzchni do 10m2. Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna, ESG, powłoka przeciweemisyjna	m ²		
		S AZG 002 (współczynnik U <1,1)	1,20 * 6,44	m ²	7,73	
					RAZEM	7,73
441 d.6.8	SST B-A-24	KNNR 7 0505-03	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 przeciweemisyjna	m ²		
		S AZG 105 (współczynnik U <1,1)	15,27 * 3,70	m ²	56,50	
					RAZEM	56,50
442 d.6.8	SST B-A-24	KNNR 7 0505-03	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 przeciweemisyjna	m ²		
		S AZP 002 (współczynnik U <1,1)	3,55*11,36	m ²	40,33	
		S AZP 003 (współczynnik U <1,1)	3,55*15,75	m ²	55,91	
					RAZEM	96,24
443 d.6.8	SST B-A-24	KNNR 7 0505-01	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni do 7m2. Fasada słupowo ryglowa standard, samozamykacz ramieniowy, ESG, VSG powłoka przeciweemisyjna	m ²		
		S AZS 207 (współczynnik U <1,1)	2,65*1,85	m ²	4,90	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	4,90
444 d.6.8	SST B-A-24	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 przeciweemisyjna. Przyciemniane 2,65*4,66	m ² m ²	 12,35	
					RAZEM	12,35
445 d.6.8	SST B-A-24	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 przeciweemisyjna. 2,90*8,45	m ² m ²	 24,51	
					RAZEM	24,51
446 d.6.8	SST B-A-24	KNNR 7 0505-03 S AZS 210 (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, ESG, VSG, powłoka przeciweemisyjna 2,90*5,17	m ² m ²	 14,99	
					RAZEM	14,99
447 d.6.8	SST B-A-24	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
448 d.6.8	SST B-A-24	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- elektroztrzymacz, E- zaczep PPOŻ, kontaktron 3,00*3,014	m ² m ²	 9,04	
					RAZEM	9,04
449 d.6.8	SST B-A-24	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
450 d.6.8	SST B-A-24	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
451 d.6.8	SST B-A-24	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
452 d.6.8	SST B-A-24	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, elektroztrzymacz, ESG 3,50*6,29	m ² m ²	 22,02	
					RAZEM	22,02
453 d.6.8	SST B-A-24	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
454 d.6.8	SST B-A-24	KNNR 7 0505-03 S BZA 011 (współczynnik 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 przeciweemisyjna 2,15*17,00	m ² m ²	 36,55	
					RAZEM	36,55
455 d.6.8	SST B-A-24	KNNR 7 0505-05	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych nieotwierane o powierzchni ponad 10m2. Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna, ESG, VSG, powłoka przeciweemisyjna, panele przeziernie.	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		S BZF 012 (współczynnik U <1,1)	$13,44 * (4,00 + 4,50) + (25,00 + 23,22) / 2 * 4,00 + 2,00 * 6$	m ²	222,68	
					RAZEM	222,68
456 d.6.8	SST B-A-24	KNNR 7 0505-05 S BZF 012 (współczynnik 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 przezielne. Przyciemniane (22,00+20,63)/2*4,00	m ² m ²	 85,26	
					RAZEM	85,26
457 d.6.8	SST B-A-24	KNNR 7 0505-05 S BZF 012 (współczynnik 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 nieprzezielne 13,44 * 1,00 + 24,63 * 1,00	m ² m ²	 38,07	
					RAZEM	38,07
458 d.6.8	SST B-A-24	KNNR 7 0505-05 S BZF 012 (współczynnik 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 nieprzezielne. przyciemniane. 4,00*4,00	m ² m ²	 16,00	
					RAZEM	16,00
459 d.6.8	SST B-A-07	Montaż -malowanie płyt CW od wewnątrz pomieszczenia - przeszklenia nieprzezielne S BZF 012 - część nieprzezierna	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
460 d.6.8	SST B-A-24	KNNR 7 0505-03 S BZF 012 (współczynnik 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
461 d.6.8	SST B-A-24	KNNR 7 0505-03 S BZG 122 (współczynnik 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
462 d.6.8	SST B-A-24	KNNR 7 0505-04 S BZG 223 (współczynnik 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
463 d.6.8	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
464 d.6.8	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

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
465 d.6.8	SST B-A-07	Mobilna ścianka szklana 4100x2500x4 8mm. szyba hartowana 10mm.	Mobilna ścianka szklana - dostawa i montaŻ Mocowana w torze chowanym w suficie podwieszanym	kpl		
		1		kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
6.9		45421160-3	Balustrady			
6.9.1		45421160-3	Balustrady ze stali nierdzewnej			
466 d.6.9.1	SST_A_17	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrada B1 ze stali nierdzewnej, tralki, montowana od góry o wys. 110cm	m		
		Podbasenie	16,79	m	16,79	
		Parter	124,50	m	124,50	
		Piętro	101,94	m	101,94	
		II Piętro	22,59	m	22,59	
					RAZEM	265,82
467 d.6.9.1	SST B-A-07	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
468 d.6.9.1	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1207-06	Balustrada B3 - ze stali nierdzewnej, tralki, jednopłaszczyznowe o wys. 110cm	m		
			29,41	m	29,41	
					RAZEM	29,41
469 d.6.9.1	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1208-03	Balustrada B4 ze stali nierdzewnej pochwyt, montaż do ściany o wys. 120cm	m		
			421,94	m	421,94	
					RAZEM	421,94
470 d.6.9.1	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1208-03	Balustrada B6 ze stali nierdzewnej pochwyt 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
471 d.6.9.1	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1208-03	Balustrada B8 ze stali nierdzewnej pochwyt na słupkach na niskim murku o wys. 50cm	m		
		Parter	49,61	m	49,61	
					RAZEM	49,61
6.9.2		45421160-3	Balustrady szklane			
472 d.6.9.2	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1208-02	Balustrada B5 szklana samonośna, o wys. 110cm	m		
			221,98	m	221,98	
					RAZEM	221,98
7		45421146-9	Sufity podwieszane			
7.1		45421146-9	WS N1 - Sufit napinany, typ: gwiazdziste niebo			
473 d.7.1	SST_A_13	wycena indywidualna	Sufit napinany, typ: gwiazdziste niebo	m ²		
			<parter - WS N1 - Sufit napinany, typ: gwiazdziste niebo> 212,0	m ²	212,00	
					RAZEM	212,00
7.2		45421146-9	WS N2 - Sufit napinany, typ: pasy świetlne			
474 d.7.2	SST_A_13	wycena indywidualna	Sufit napinany, typ: gwiazdziste niebo	m ²		
			<2 piętro - WS N2 - Sufit napinany, typ: pasy świetlne> 1356,0	m ²	1356,00	
					RAZEM	1356,00
7.3		45421146-9	WS N3 - Sufit napinany, typ: pasy akustyczne			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
475 d.7.3	SST_A_13	wycena indywidualna	Sufit napinany, typ: pasy akustyczne <parter - WS N3 - Sufit napinany, typ: pasy akustyczne> 257,4	m ² m ²	 257,40	
					RAZEM	257,40
7.4		45421146-9	WS R1 - Sufit rastrowy np. system Raster Open Cell 100 x 100 H50 np. Barwa System lub równoważny			
476 d.7.4	SST_A_13	KNR 2-05 0903-05	Sufit rastrowy np. system Raster Open Cell 100 x 100 H50 np. Barwa System lub równoważny <parter - WS R1 - Sufit rastrowy np. system Raster Open Cell 100 x 100 H50 np. Barwa System lub równoważny> 160,3 <1 piętro - WS R1 - Sufit rastrowy np. system Raster Open Cell 100 x 100 H50 np. Barwa System lub równoważny>457,0	m ² m ² m ²	 160,30 457,00	
					RAZEM	617,30
7.5		45421146-9	WS P1 - Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych			
477 d.7.5	SST_A_13	KNR 9-09 0302-02	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie podwójnym - WS P1 - Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych <parter> 1635,5 <1 piętro>950,1 <2 piętro>563,2	m ² m ² m ² m ²	 1635,50 950,10 563,20	
					RAZEM	3148,80
7.6		45421146-9	WS P2 - Sufit podwieszany wodoodporny			
478 d.7.6	SST_A_13	KNR 9-09 0302-02	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie podwójnym - WS P2 - Sufit podwieszany wodoodporny <parter> 825,4 <1 piętro>1106,7 <2 piętro>27,9	m ² m ² m ² m ²	 825,40 1106,70 27,90	
					RAZEM	1960,00
7.7		45421146-9	WS P3 - Sufit podwieszany akustyczny			
479 d.7.7	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 - WS P3 - Sufit podwieszany akustyczny <parter> 21,4 <1 piętro>156,7	m ² m ² m ²	 21,40 156,70	
					RAZEM	178,10
7.8		45421146-9	*S.A2 - Strop w audytorium			
480 d.7.8	SST_A_03,04,05	KNR 2-05 0208-03	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20 kg - konstrukcja ocynkowana <S.A2 - Strop w audytorium>60,5*12,0*0,001	t t	 0,73	
					RAZEM	0,73
481 d.7.8	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 <S.A2 - Strop w audytorium>60,5	m ² m ²	 60,50	
					RAZEM	60,50
7.9		45421146-9	*S.R1 - Strop ramy nieużytkowy			
482 d.7.9	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 <S.R1 - Strop ramy nieużytkowy>369,0	m ² m ²	 369,00	
					RAZEM	369,00
483 d.7.9	SST_A_03,04,05	KNR 2-22 0602-04	Podsufitki z płyt wiórowo-cementowych <S.R1 - Strop ramy nieużytkowy>369,0	m ² m ²	 369,00	
					RAZEM	369,00
7.10		45421146-9	*S.R2 - Strop ramy użytkowy			
484 d.7.10	SST_A_03,04,05 10	KNR 9-09 0302-02	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie podwójnym <S.R2 - Strop ramy użytkowy>63,8	m ² m ²	 63,80	
					RAZEM	63,80
485 d.7.10	SST_A_03,04,05 10	KNR 2-22 0602-04	Podsufitki z płyt wiórowo-cementowych <S.R2 - Strop ramy użytkowy>63,8	m ² m ²	 63,80	
					RAZEM	63,80
7.11		45421146-9	*S.R4 - Lekka zewnętrzna Aquapanel			
486 d.7.11	SST_A_03,04,05 11	KNR 9-09 0302-02	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie podwójnym <S.R4 - Lekka zewnętrzna Aquapanel>224,3	m ² m ²	 224,30	
					RAZEM	224,30

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
487 d.7. 11	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 <S.R4 - Lekka zewnętrzna Aquapanel>224,3	m ² m ²	 224,30	
					RAZEM	224,30
488 d.7. 11	SST_A_03,04,05	KNR AT-09 0201-01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - Membrana paroprzepuszczalna <S.R4 - Lekka zewnętrzna Aquapanel>224,3	m ² m ²	 224,30	
					RAZEM	224,30
489 d.7. 11	SST_A_03,04,05	KNR 2-22 0602-04	Podsufitki z płyt wiórowo-cementowych <S.R4 - Lekka zewnętrzna Aquapanel>224,3	m ² m ²	 224,30	
					RAZEM	224,30
7.12		45421146-9	*S.R5 - Strop ramy wykończony Aquapanel			
490 d.7. 12	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 <S.R5 - Strop ramy wykończony Aquapanel>106,3	m ² m ²	 106,30	
					RAZEM	106,30
491 d.7. 12	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 <S.R5 - Strop ramy wykończony Aquapanel>106,3	m ² m ²	 106,30	
					RAZEM	106,30
492 d.7. 12	SST_A_03,04,05	KNR AT-09 0201-01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - Membrana paroprzepuszczalna <S.R5 - Strop ramy wykończony Aquapanel>106,3	m ² m ²	 106,30	
					RAZEM	106,30
493 d.7. 12	SST_A_03,04,05	KNR 2-22 0602-04	Podsufitki z płyt wiórowo-cementowych <S.R5 - Strop ramy wykończony Aquapanel>106,3	m ² m ²	 106,30	
					RAZEM	106,30
8		45421160-3	Dylatacje			
8.1		45421160-3	Dylatacje posadzkowe			
494 d.8.1	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
495 d.8.1	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
496 d.8.1	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
497 d.8.1	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 12,4	m m	 12,40	
					RAZEM	12,40
498 d.8.1	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 5,0	m m	 5,00	
					RAZEM	5,00
499 d.8.1	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 8,2	m m	 8,20	
					RAZEM	8,20
500 d.8.1	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 16,6	m m	 16,60	
					RAZEM	16,60
501 d.8.1	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 6,7	m m	 6,70	
					RAZEM	6,70

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
502 d.8.1	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 19,4	m m	 19,40	 19,40
503 d.8.1	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 6,7	m m	 6,70	 6,70
8.2		45421160-3	Dylatacje sufitowe			
504 d.8.2	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Szerokość dylatacji 100 mm 57,8	m m	 57,80	 57,80
505 d.8.2	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Szerokość dylatacji 50 mm 24,3	m m	 24,30	 24,30
506 d.8.2	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	 5,30
507 d.8.2	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 38,4	m m	 38,40	 38,40
508 d.8.2	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 11,7	m m	 11,70	 11,70
8.3		45421160-3	Dylatacje ścienne			
509 d.8.3	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Szerokość dylatacji 100 mm 186,6	m m	 186,60	 186,60
510 d.8.3	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Szerokość dylatacji 50 mm 53,4	m m	 53,40	 53,40
511 d.8.3	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Szerokość dylatacji 30 mm 30,8	m m	 30,80	 30,80
512 d.8.3	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 73,3	m m	 73,30	 73,30
513 d.8.3	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 7,6	m m	 7,60	 7,60
514 d.8.3	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 16,95	m m	 16,95	 16,95
515 d.8.3	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 3,5	m m	 3,50	 3,50
516 d.8.3	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 24,8	m m	 24,80	 24,80
517 d.8.3	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 5,0	m m	 5,00	 5,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
518 d.8.3	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Dylatacja zewnętrzna ścienna systemowa Aqua-panel szerokość dylatacji 100 mm 15,0	m m	 15,00	 15,00
519 d.8.3	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Dylatacja zewnętrzna ścienna systemowa Aqua-panel szerokość dylatacji 50 mm 10,0	m m	 10,00	 10,00
520 d.8.3	SST_A_03	KNR AT-23 0102-03	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego mocowanego do podłoża wkrętami i kołkami rozporowymi - Dylatacja zewnętrzna ścienna systemowa Aqua-panel szerokość dylatacji 35 mm 38,2	m m	 38,20	 38,20
521 d.8.3	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 4,4	m m	 4,40	 4,40
522 d.8.3	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 10,0	m m	 10,00	 10,00
523 d.8.3	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 15,4	m m	 15,40	 15,40
524 d.8.3	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 5,0	m m	 5,00	 5,00
9		42416130-5	Windy i podnośniki			
525 d.9	SST_A_16	KNR 7-33 0101-01	Podnośnik dla osób niepełnosprawnych z mocowaniem systemowym 3	kpl. kpl.	 3,00	 3,00
526 d.9	SST_A_16	KNR 7-33 0101-01	Podnośnik schodowy z mocowaniem systemowym 1	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
527 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 1	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
528 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	 2,00
529 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	 1,00
530 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	 3,00
531 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	 5,00
532 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	 1,00
533 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	kpl.		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			6	kpl.	6,00	
					RAZEM	6,00
10		45443000-4	Elewacja			
534 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
535 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 <S.R2 - Strop ramy użytkowy>63,8 <S.R1 - Strop ramy nieużytkowy>369,0 <S.R4 - Lekka zewnętrzna Aquapanel>224,3 <S.R5 - Strop ramy wykończony Aquapanel>106,3	m ²		
				m ²	1769,00	
				m ²	1611,00	
				m ²	63,80	
				m ²	369,00	
				m ²	224,30	
				m ²	106,30	
					RAZEM	4143,40
536 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.535	m ²		
				m ²	4143,40	
					RAZEM	4143,40
537 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
538 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.537	m ²		
				m ²	57,50	
					RAZEM	57,50
539 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	1416,50	
				m ²	816,00	
					RAZEM	2232,50
540 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
541 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
542 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2612-01 WZ.Z08 Izolacja płytami styropianowymi gr. 5 cm WZ.Z09 25,20 WZ.Z10 229,20 WZ.Z11 286,8	Ocieplenie ścian budynków w systemie przez przyklejenie płyt styropianowych 7,20	m ²		
				m ²	7,20	
				m ²	25,20	
				m ²	229,20	
				m ²	286,80	
					RAZEM	548,40
543 d.10	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 354,80	m ²		
				m ²	354,80	
					RAZEM	354,80
544 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej. 7,2 354,8 <Przegroda WZ M03 - ściany murowane>18,8	m ²		
				m ²	7,20	
				m ²	354,80	
				m ²	18,80	
					RAZEM	380,80
545 d.10	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		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Przedmiar wyliczony w programie projektowym	Przegroda WZ T1 ÷ T4 - ściany żelbetowe			
		WZ T1	61,40	m ²	61,40	
		WZ T2	429,10	m ²	429,10	
		WZ T3	7,20	m ²	7,20	
		WZ T4	206,2	m ²	206,20	
					RAZEM	703,90
546 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej. <Przegroda WZ T1 ÷ T4 - ściany żelbetowe>703,9 <Przegroda WA M2 - ściany attyki murowane>7,2 <Przegroda WA P1 Attyka lekka zewnętrzna CW>167 <Przegroda WA P2 Attyka lekka zewnętrzna z pł. warstwową>52,5 <Przegroda WA Z2, WA Z3, WA Z7 Attyka beton zbr.>203,3 <Przegroda WA Z4 Attyka beton zbr.>25 <Przegroda WA S1 Attyka na prol. stalowym HEA>167 <Przegroda WA Z5 Attyka lekka zewnętrzna CW>8,6	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	703,90 7,20 167,00 52,50 203,30 25,00 167,00 8,60	
					RAZEM	1334,50
547 d.10	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 <Przegroda WA M1 - ściany attyki murowane>18,8 <Przegroda WA Z8, Attyka beton zbr.>20,3	m ² m ² m ²	18,80 20,30	
					RAZEM	39,10
548 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi. <Przegroda WZ T5 - ściany żelbetowe>80,6	m ² m ²	80,60	
					RAZEM	80,60
549 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER <Przegroda WA O1 - ściany attyki - docieplenie styropianem>151,8 <Przegroda WA S1 Attyka na prol. stalowym HEA>91,6	m ² m ² m ²	151,80 91,60	
					RAZEM	243,40
550 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi. Krotność = 2 <Przegroda WA Z6 - ściany żelbetowe>80,6	m ² m ²	80,60	
					RAZEM	80,60
551 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 2 0901-01 Tynki na ścianach wewnętrznych Przedmiar wykonany w programie projektowym	Tynki jednowarstwowe grubości 10mm wykonywane na mokro maszynowo na ścianach 693,00 67,8	m ² m ² m ²	693,00 67,80	
					RAZEM	760,80
552 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego Silikatynk o uziarnieniu 1,5mm o fakturze drapanej 693,0 <Przegroda WZ M03 - ściany murowane>18,8 WZ P07 180,60 WZ P08 251,60 WZ P09 903,90 WZ P10 <Przegroda WZ P10 - ściana lekka>34,40 Ściana piwniczna żelbetowa WZ F4a 61,40 67,8 WZ P11 <Przegroda WZ P11 - ściana lekka>7,20 WZ P11a <Przegroda WZ P11a- ściana lekka>66,50 WZ P12 <Przegroda WZ P12- ściana lekka>167,40	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	693,00 18,80 180,60 251,60 903,90 34,40 61,40 67,80 7,20 66,50 167,40	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WZ P13 WZ P13a WZ P13b WZ T5 WA O1 WA P1 WA Z5 Przedmiar wyliczony w programie projekto- wym WA Z2 WA Z3 WA Z7	Przegroda WZ P13, 13a, 13b- ściana żelbet. 379,70 67,50 239,60 <Przegroda WZ T5 - ściany żelbetowe>80,60 <Przegroda WZ T6 - ściany żelbetowe>1076,8 <Przegroda WA M2 - ściany attyki murowane>7,2 <Przegroda WA O1 - ściany attyki - docieplenie styropianem>151,80 <Przegroda WA P1 Attyka lekka zewnętrzna CW>167,00 <Przegroda WA P1 Attyka lekka zewnętrzna CW>167 <Przegroda WA P2 Attyka lekka zewnętrzna z pł. warstwową>52,5 <Przegroda WA S1 Attyka na prol. stalowym HEA>167 <Przegroda WA Z4 Attyka beton zbr.>25 <Przegroda WA Z5 Attyka lekka zewnętrzna CW>8,60 <Przegroda WA Z8, Attyka beton zbr.>20,3 354,8 Przegroda WA Z2, WA Z3, WA Z7 Attyka beton zbr. 158,30 21,50 23,50	 <		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3157,03
557 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 2007-04 WZ P06 WZ P06	Konstrukcje rusztów z kształowników pod płyty warstwowe <Przegroda WZ P06 - ściana lekka>146,50 <Przegroda WZ P14 - ściany żelbetowe>1782,10	m ² m ² m ²	 146,50 1782,10	
					RAZEM	1928,60
558 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje pojedyncze rusztów z kształowników metalowych na stropach pod okładziny z płyt gipsowych <Przegroda WZ S4 pochyła na drewniwn klejonym>21,6	m ² m ²	 21,60	
					RAZEM	21,60
559 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje pojedyncze rusztów z kształowników metalowych na stropach pod okładziny z płyt gipsowych Krotność = 2 <Przegroda WZ S1 pochyła na żelbecie>2338,5 <Przegroda WZ S3 pochyła na słupach stalowych>627,1	m ² m ² m ²	 2338,50 627,10	
					RAZEM	2965,60
560 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa Krotność = 2 <Przegroda WZ P07, P08, P09 - ściana lekka>1336,10 <Przegroda WZ P10 - ściana lekka>34,40 <Przegroda WZ P11 - ściana lekka>7,20 <Przegroda WZ P11a- ściana lekka>66,50 <Przegroda WZ P13, 13a, 13b- ściana żelbet.>686,80 <Przegroda WZ P12- ściana lekka>167,40	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1336,10 34,40 7,20 66,50 686,80 167,40	
					RAZEM	2298,40
561 d.10	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 <Przegroda WZ P11 - ściana lekka>106,3	m ² m ²	 106,30	
					RAZEM	106,30
562 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 2007-01 Dystans ramy	Podkonstrukcja z listew drewnianych na ścianach pod okładziny z płyt CW <Przegroda WZ P11 - ściana lekka>7,20	m ² m ²	 7,20	
					RAZEM	7,20
563 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa gr. 7,5 cm Krotność = 2	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	<Przegroda WZ S1 pochyła na żelbecie>2338,50	m ²	2338,50	
		Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	<Przegroda WZ S3 pochyła na słupach stalowych>627,10	m ²	627,10	
					RAZEM	2965,60
564 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 0613-03 Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej gr. 10 cm układanymi na sucho - jedna warstwa	m ²		
			<Przegroda WZ S4 pochyła na drewniu klejonym>21,60	m ²	21,60	
					RAZEM	21,60
565 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 20 cm	m ²		
			<Przegroda WZ T1 ÷ T4 - ściany żelbetowe>703,9	m ²	703,90	
					RAZEM	703,90
566 d.10	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	m ²		
			<Przegroda WZ T5 - ściany żelbetowe>80,60	m ²	80,60	
					RAZEM	80,60
567 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 2 0901-01 Przedmiar wykonany w programie projektowym WZ T6	Tynki jednowarstwowe grubości 10mm wykonywane na mokro maszynowo na ścianach	m ²		
			<Przegroda WZ T6 - ściany żelbetowe>1076,80	m ²	1076,80	
					RAZEM	1076,80
568 d.10	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	m ²		
			Krotność = 2			
			<Przegroda WA M1 - ściany attyki murowane>354,80	m ²	354,80	
					RAZEM	354,80
569 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego.	m ²		
			Krotność = 2			
			<Przegroda WA M1 - ściany attyki murowane>18,8	m ²	18,80	
					RAZEM	18,80
570 d.10	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	m ²		
			<Przegroda WA M2 - ściany attyki murowane>7,20	m ²	7,20	
					RAZEM	7,20
571 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2612-01 Izolacja płytami styropianowymi gr. 18 cm	Ocieplenie ścian budynków w systemie przez przyklejenie płyt styropianowych	m ²		
			gr. 18 cm			
			<Przegroda WA O1 - ściany attyki - docieplenie styropianem>151,80	m ²	151,80	
					RAZEM	151,80

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
572 d.10	SST_A_01,03,04,	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 <Przegroda WA P1 Attyka lekka zewnętrzna CW>167,00	m ² m ²	167,00	
					RAZEM	167,00
573 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 2-22 0601-08	Ścianki obite jednostronnie sklejką ogniotrwałą B-st d0, wodoodporna 1,5cm <Przegroda WA P1 Attyka lekka zewnętrzna CW>167	m ² m ²	167,00	
					RAZEM	167,00
574 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2613-01 Izolacja płytami z wełny mineralnej twardej 0,040W/mK gr. 18 cm	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 18 cm <Przegroda WA P1 Attyka lekka zewnętrzna CW>167,00	m ² m ²	167,00	
					RAZEM	167,00
575 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 2007-04 Konstrukcja rusztu stalowego pod płyty. J.w WA P2	Konstrukcje rusztów z kształtowników pod płyty warstwowe <Przegroda WA P2 Attyka lekka zewnętrzna z pł. warstwową>52,50	m ² m ²	52,50	
					RAZEM	52,50
576 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 2-22 0601-08	Ścianki obite jednostronnie sklejką ogniotrwałą B-st d0, wodoodporna 1,5cm <Przegroda WA P2 Attyka lekka zewnętrzna z pł. warstwową>52,5	m ² m ²	52,50	
					RAZEM	52,50
577 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 0-23 2613-01 Izolacja płytami z wełny mineralnej twardej 0,040W/mK gr. 18 cm	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 18 cm <Przegroda WA P2 Attyka lekka zewnętrzna z pł. warstwową>52,50	m ² m ²	52,50	
					RAZEM	52,50
578 d.10	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 <Przegroda WA S1 Attyka na prol. stalowym HEA>91,60	m ² m ²	91,60	
					RAZEM	91,60
579 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 0603-09 Izolacja przeciwwilgociowa dwustronna	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno - pierwsza warstwa Krotność = 4 <Przegroda WA S1 Attyka na prol. stalowym HEA>91,60	m ² m ²	91,60	
					RAZEM	91,60
580 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 2-22 0601-08	Ścianki obite jednostronnie sklejką ogniotrwałą B-st d0, wodoodporna 1,5cm Krotność = 2 <Przegroda WA S1 Attyka na prol. stalowym HEA>91,6	m ² m ²	91,60	
					RAZEM	91,60
581 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 2-22 0601-08	Ścianki obite jednostronnie sklejką ogniotrwałą B-st d0, wodoodporna 1,5cm <Przegroda WA S1 Attyka na prol. stalowym HEA>167	m ² m ²	167,00	
					RAZEM	167,00
582 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 0613-03	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe poziome 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	<Przegroda WA S1 Attyka na prol. stalowym HEA>167,00	m ²	167,00	
					RAZEM	167,00
583 d.10	SST_A_01,03,04,	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		
			<Przegroda WA S1 Attyka na prol. stalowym HEA>167	m ²	167,00	
					RAZEM	167,00
584 d.10	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	<Przegroda WA S1 Attyka na prol. stalowym HEA>167,00	m ²	167,00	
					RAZEM	167,00
585 d.10	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		
			Krotność = 2			
			<Przegroda WA Z1 Attyka beton zbr.>41,6	m ²	41,60	
					RAZEM	41,60
586 d.10	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	Krotność = 2			
			<Przegroda WA Z1 Attyka beton zbr.>41,60	m ²	41,60	
					RAZEM	41,60
587 d.10	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	<Przegroda WA Z2, WA Z3, WA Z7 Attyka beton zbr.>203,3	m ²	203,30	
					RAZEM	203,30
588 d.10	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	<Przegroda WA Z4 Attyka beton zbr.>25,00	m ²	25,00	
					RAZEM	25,00
589 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 2 0604-02	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej przymocowanej do konstrukcji	m ²		
			<Przegroda WA Z5 Attyka lekka zewnętrzna CW>8,6	m ²	8,60	
					RAZEM	8,60
590 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa	m ²		
			Krotność = 2			
		Izolacja ścianek wełną mineralną hydrofobizowaną - wypełnieni rusztu	<Przegroda WA Z5 Attyka lekka zewnętrzna CW>8,60	m ²	8,60	
					RAZEM	8,60
591 d.10	SST_A_01,03,04,	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	<Przegroda WA Z5 Attyka lekka zewnętrzna CW>8,60	m ²	8,60	
					RAZEM	8,60
592 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego.	m ²		
			<Przegroda WA Z5 Attyka lekka zewnętrzna CW>8,6	m ²	8,60	
					RAZEM	8,60
593 d.10	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 <Przegroda WA Z6 - ściany żelbetowe>80,60	m ² m ²	80,60	
					RAZEM	80,60
594 d.10	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 <Przegroda WA Z6 - ściany żelbetowe>80,60	m ² m ²	80,60	
					RAZEM	80,60
595 d.10	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 <Przegroda WA Z8, Attyka beton zbr.>20,3	m ² m ²	20,30	
					RAZEM	20,30
596 d.10	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 <Przegroda WA Z8, Attyka beton zbr.>20,3	m ² m ²	20,30	
					RAZEM	20,30
597 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR K-24 0106-02 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WA Z8	Wykonanie na gotowym podłożu tynku akrylowego . <Przegroda WA Z8, Attyka beton zbr.>20,30	m ² m ²	20,30	
					RAZEM	20,30
598 d.10	SST_A_01,03,04,	KNR K-24 0106-02 Przedmiar wyliczony w programie projektowym WA Z8	Wykonanie na gotowym podłożu tynku akrylowego . <Przegroda WA Z8, Attyka beton zbr.>20,30	m ² m ²	20,30	
					RAZEM	20,30
11		77310000-6	ZIELEŃ			
11.1		45451000-3	Ściany Zielone			
599 d.11. 20 1	SST_A_20 1	PARTER: Strefa relaksu - VIP - 16,5 m2	Wykonanie wg projektu wykonawczego roślinnej ściany, konstrukcji nośnej pod roślinne panele, instalacji systemu automatycznego nawadniania, paneli roślinnych wraz z materiałem roślinnym	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Strefa obsługi saunarium, - 11,4 m2 Strefa hali basenowej, obok wodnego placu zabaw - 30 m2 + 67,2 m2 I PIĘTRO Strefa hali basenowej, obok punktu logowania - 9,4 m2 Komunikacja saunowa - 48,2 m2 + 47,9 m2	230,6	m ²	230,60	
					RAZEM	230,60
11.2		45451000-3	Zieleń żywa w donicach stałych			
600 d.11. 2	SST_A_20	Aspidistra, 1 sadzonka - 45 szt Epipremnum złociste, 1 sadzonka - 8 szt Filodendron pnący, 1 sadzonka - 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 Skrzydłokwiat, 1 sadzonka - 52 szt Zanokcica, 1 sadzonka - 25 szt Zielistka zielona, 1 sadzonka - 61 szt kpl	Zieleń żywa w donicach wg zestawienia w projekcie	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
601 d.11. 2	SST_A_20	KSNR 11 0705-01	Wypełnienie donic żwirem	m ³		
			37,12	m ³	37,12	
					RAZEM	37,12

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
602 d.11. 2	SST_A_20	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			
603 d.11. 3	SST_A_20	Areca Palm, wys. 230 cm, 1 szt. - 6 szt Calathea, wys. 84 cm, 1 szt. - 53 szt Carex Bush – wysoka tra- wa, 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.	Zestawienie ilościowe gatunków roślin sztucznych pokrytych impregnatem np. Burnblock, lub równoważnym by uzyskać efekt niepalności	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
604 d.11. 3	SST_A_20	KSNR 11 0705-01	Wypełnienie donic żwirem	m ³		
			54,16	m ³	54,16	
					RAZEM	54,16
605 d.11. 3	SST_A_20	KSNR 11 0705-01	Wypełnienie donic grysem ozdobnym	m ³		
			6,77	m ³	6,77	
					RAZEM	6,77
12		39150000-8	SAUNARIUM			
606 d.12	SST_A_23	Saunariu - Sauny, łaźnie, Groty wg zestawie- nia w projek- cie kpl	Sauny, Grota Łaźnie Grota śnieżna	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
607 d.12	SST_A_23		Śiana wodna - Wodospad L= 320 cm	kpl		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Ściana wodna - Wodospad, R=475 cm, L320 cm, H=250 cm	1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
608 d.12	SST_A_23	Ściana wodna - Wodospad, L200 cm, H=250 cm	Ściana wodna - Wodospad L= 200 cm 1	kpl kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
13		39150000-8	STAŁE WYPOSAŻENIE OBIEKTU			
609 d.13	SST_A_24		KRĘGIELNIA - 6 torowy bowling z wyposażeniem 1	kpl kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
610 d.13	SST_A_24		Ścianka wspinaczkowa 144 m2 z urządzenie autoasekuracji 1	kpl kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
14		43325000-7	ZJEŹDŻALNIE WEWNĘTRZNE CAŁOROCZNE			
14.1		43325000-7	Zjeżdżalnia rodzinna S1			
611 d.14.1	SST B-A-11		Zjeżdżalnia rodzinna, o średnicy 2200mm, długości 15,8 m ze stali czarnej – ocynkowanej ognioowo, o kolorze kolor metaliczny miedziany, zakończona wanną hamowną, wyposażenie dodatkowe (wykonanie + dostawa + montaż) 1	kpl. kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
14.2		43325000-7	Zjeżdżalnia wyścigowa racer S2 i S3			
612 d.14.2	SST B-A-11		Zjeżdżalnia wyścigowa „racer”, 2 symetryczne rury o profilu częściowo otwartym i zamkniętym, o średnicy 1000mm, długości 63,37 m ze wspólnym startem i lądowiskiem, nad wanną hamowną umieszczone są wiaderka z zimną wodą, Kolory metaliczne, połyskujące: srebrzysty, stare złoto. Wyposażenie dodatkowe (wykonanie + dostawa + montaż) 1	kpl. kpl.	1,00	
		Zjeżdżalnia Racer S2	1	kpl.	1,00	
		Zjeżdżalnia Racer S2	1	kpl.	1,00	
					RAZEM	2,00
14.3		43325000-7	Zjeżdżalnia pontonowa S4			
613 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) 1	kpl. kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
14.4		43325000-7	Zjeżdżalnia typu „Małyśz” (skocznia) S9			
614 d.14.4	SST B-A-11		Zjeżdżalnia typu „Małyśz” (skocznia), wyskok o średnicy 1000mm, poziom pośredni o szerokości 2200mm, lądowisko 3000mm. Długości 29,0m Kolor pastelowy niebieski RAL 5024 wyposażenie dodatkowe (wykonanie + dostawa + montaż) 1	kpl. kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
14.5		43325000-7	Zjeżdżalnia w brodziku dziecięcym S11			
615 d.14.5	SST B-A-11		Mała zjeżdżalnia w brodziku dziecięcym o średnicy 800mm, długości 5,0m, 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) 1	kpl kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
15		45212212-5	Baseny ze stali nierdzewnej (DOSTAWA + MONTAŻ)			
616 d.15	SST_A_21	Basen sportowy z podnoszonym dnem 312,75 M2	Basen sportowy z podnoszonym dnem (WB) 1	kpl. kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
617 d.15	SST_A_21	Bbrodzik dla dzieci (KPB 1) niecka wraz z elementami wyposażenia oraz atrakcjami 80,15 m2	Bbrodzik dla dzieci (KPB 1) 1	kpl. kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
618 d.15	SST_A_21	Basen rekreacyjny VIP z ekranem (ERB 8) 114 m2	Basen rekreacyjny VIP z ekranem (ERB 3) 1	kpl. kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
619 d.15	SST_A_21	Basen bar VIP (ERB 2) 68,10 m2	Basen bar VIP (ERB 2) 1	kpl. kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
620 d.15	SST_A-21	Basen rekreacyjny o powierzchni (ERB1) ERB1, 452,10m2	ERB1 Basen rekreacyjny o powierzchni (ERB1) 1	kpl. kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
621 d.15	SST_A_21	Wodny plac zabaw (WPZ 12), niecka wraz z elementami wyposażenia oraz atrakcjami	Wodny plac zabaw (WPZ 1) 1	kpl. kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
622 d.15	SST_A_21	Niecka rekreacyjna Rwała rzeka o powierzchni (ERB5) 87,10 m2	Niecka rekreacyjna - Rwała rzeka o powierzchni (ERB 5) 1	kpl. kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
623 d.15	SST_A_21	Niecka rekreacyjna, Infinity pool. (ERB4) 53,57 m2	Niecka rekreacyjna, Infinity pool. (ERB4) 1	kpl. kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
624 d.15	SST_A_21	Niecka wanny z hydromasażem - Indywidualna wanna SPA (WHP) 18,2 m2	Niecka wanny z hydromasażem - Indywidualna wanna SPA (WHP) 1	kpl. kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
625 d.15	SST_A_21	Niecka rekreacyjna, Infinity pool na poziomie + 3,500 opowierzchni 53,40 m2	Niecka rekreacyjna, Infinity pool. (ERB9) 1	kpl kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
626 d.15	SST_A_21	Brodzik z dmuchańcami (KPB2) o powierzchni 88,92 m2. niecka wraz z elementami wyposażenia oraz atrakcjami	Brodzik dla dzieci z dmuchańcami (KPB2) 1	kpl kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
627 d.15	SST_A_21	Niecka rekreacyjna - Basen barowy saunowy (ERB 6) o powierzchni 55,0 m2	Niecka rekreacyjna - Basen barowy saunowy (ERB 6) 1	kpl kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
628 d.15	SST_A_21	Niecka schładzająca - Basen saunowy do schładzania (TAB) o powierzchni 30,42 m2	Niecka schładzająca - Basen saunowy do schładzania (TAB) o powierzchni 30,42 m2 1	kpl kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
629 d.15	SST_A_21	Niecka rekreacyjna - Basen wypływowy (ERB 7) o powierzchni 57,4 m2	Niecka rekreacyjna - Basen wypływowy (ERB 7) o powierzchni 57,4 m2 1	kpl kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
630 d.15	SST_A_21	Niecka rekreacyjna - Basen wypływowy (ERB 7) o powierzchni 57,4 m2	Podnoszone dno 1	kpl. kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
16		39150000-8	ZESTAWIENIA WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO			
16.1		39150000-8	WYPOSAŻENIE GOTOWE			
631 d.16. 1	SST_A_18	Agregat do lodu, pom. sauna mistrzów i pom. techniczne na II piętrze	Agregat do lodu, pom. sauna mistrzów i pom. techniczne na II piętrze 2	szt szt	2,00	
					RAZEM	2,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
632 d.16. 1	SST_A_18		Balia do kąpieli piwnych	szt		
		Balia do kąpieli piwnych	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
633 d.16. 1	SST_A_18		Balia dwuosobowa do kąpieli piwnych	szt		
		Balia dwuosobowa do kąpieli piwnych	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
634 d.16. 1	SST_A_18		Biurko Magnus z szafkami, pom. administracyjne	szt		
		Biurko Magnus z szafkami, pom. administracyjne	8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
635 d.16. 1	SST_A_18		Biurko MARON 9, pom. administracyjne	szt		
		Biurko MARON 9, pom. administracyjne	10	szt	10,00	
					RAZEM	10,00
636 d.16. 1	SST_A_18		Biurko recepcyjne, komunikacja administracyjna	szt		
		Biurko recepcyjne, komunikacja administracyjna	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
637 d.16. 1	SST_A_18		Blat z szafkami podblatowymi do pokoju socjalnego, ilość szafek i wielkość do ustalenia z użytkownikami	szt		
			9	szt	9,00	
					RAZEM	9,00
638 d.16. 1	SST_A_18		Brodzik do moczenia stóp, akrylowy, saunarium	szt		
		Brodzik do moczenia stóp, akrylowy, saunarium	12	szt	12,00	
					RAZEM	12,00
639 d.16. 1	SST_A_18		Dozownik do mydła, TORK	szt		
			23	szt	23,00	
					RAZEM	23,00
640 d.16. 1	SST_A_18		Dozownik do papieru toaletowego, TORK	szt		
			16	szt	16,00	
					RAZEM	16,00
641 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

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
642 d.16. 1	SST_A_18	Dozownik ze stali nierdzewnej na mydło w płynie do rąk	148	szt szt	148,00	
					RAZEM	148,00
643 d.16. 1	SST_A_18	Fotel CORPOCOMFORT, sala konferencyjna, sala narad w części administracyjnej, pom. masażu, pokój matki z dzieckiem	18	szt szt	18,00	
					RAZEM	18,00
644 d.16. 1	SST_A_18	Fotel wiszący Żosia + stelaż	8	szt szt	8,00	
					RAZEM	8,00
645 d.16. 1	SST_A_18	Fotel z technoratanu, przy barze VIP	6	szt szt	6,00	
					RAZEM	6,00
646 d.16. 1	SST_A_18	Gaśnica proszkowa 6kg	81	szt szt	81,00	
					RAZEM	81,00
647 d.16. 1	SST_A_18	Hamak do strefy dziecięcej	3	szt szt	3,00	
					RAZEM	3,00
648 d.16. 1	SST_A_18	Kapsuła floatacyjna	1	szt szt	1,00	
					RAZEM	1,00
649 d.16. 1	SST_A_18	Kominek elektryczny, saunarium	3	szt szt	3,00	
					RAZEM	3,00
650 d.16. 1	SST_A_18	Kontener na śmieci	6	szt szt	6,00	
					RAZEM	6,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
651 d.16. 1	SST_A_18		Kosz na śmieci, 5l	szt		
			60	szt	60,00	
					RAZEM	60,00
652 d.16. 1	SST_A_18		Kosz na śmieci do segregacji	szt		
		Kosz na śmieci do segregacji	8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
653 d.16. 1	SST_A_18		Kosz na śmieci , 9l, click - it	szt		
			15	szt	15,00	
					RAZEM	15,00
654 d.16. 1	SST_A_18		Kozetka, pom. Pierwszej pomocy	szt		
		Kozetka, pom. Pierwszej pomocy	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
655 d.16. 1	SST_A_18		Krzeselko dla ratownika	szt		
		Krzeselko dla ratownika	8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
656 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
657 d.16. 1	SST_A_18		Krzesło biurowe, obrotowe na kółkach	szt		
			35	szt	35,00	
					RAZEM	35,00
658 d.16. 1	SST_A_18		Krzesło HALMAR K5, wyposażenie pokoi socjalnych	szt		
			26	szt	26,00	
					RAZEM	26,00
659 d.16. 1	SST_A_18		Krzesło ISO LUX, cz. administracyjna	szt		
		Krzesło ISO LUX, cz. administracyjna	8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
660 d.16. 1	SST_A_18		Lada escape room	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
661 d.16. 1	SST_A_18		Lampy ażurowe, sauna rajska	szt		
		Lampy ażurowe, sauna rajska	6	szt	6,00	
					RAZEM	6,00
662 d.16. 1	SST_A_18		Leżak basenowy	szt		
		Leżak basenowy	27	szt	27,00	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	27,00
663 d.16. 1	SST_A_18	Leżak do niecki basenowej, przy barze VIP	10	szt	10,00	
					RAZEM	10,00
664 d.16. 1	SST_A_18	Leżak drewniany na taras saunowy i do baru VIP	33	szt	33,00	
					RAZEM	33,00
665 d.16. 1	SST_A_18	Leżak JOJO, saunarium	6	szt	6,00	
					RAZEM	6,00
666 d.16. 1	SST_A_18	Leżak kołysanka do wypoczywalni w saunarium	8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
667 d.16. 1	SST_A_18	Leżak przy infinity pool segm. A	6	szt	6,00	
					RAZEM	6,00
668 d.16. 1	SST_A_18	Lustro 60x100cm, umiejscowione są w szatniach basenowych, przy suszarkach do włosów	32	szt	32,00	
					RAZEM	32,00
669 d.16. 1	SST_A_18	Lustro na wys. 120cm od posadzki o wymiarach wys. 80cm x dł. ściany na której wiszą umywalkim nad umywalkami w łazienkach	26	szt	26,00	
					RAZEM	26,00
670 d.16. 1	SST_A_18	Lustro uchylne dla niep.	20	szt	20,00	
					RAZEM	20,00
671 d.16. 1	SST_A_18	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
672 d.16. 1	SST_A_18	Ławka AMI- GO w strefie zmiany obu- wia	Ławka AMIGO w strefie zmiany obuwia 5	szt szt	5,00	
					RAZEM	5,00
673 d.16. 1	SST_A_18		Ławka Ł01-Ł04 4	szt szt	4,00	
					RAZEM	4,00
674 d.16. 1	SST_A_18	Ławka base- nowa, przy basenie spor- towym, na hali baseno- wej	Ławka basenowa, przy basenie sportowym, na hali basenowej 11	szt szt	11,00	
					RAZEM	11,00
675 d.16. 1	SST_A_18	Ławka CLO- UD CL30	Ławka CLOUD CL30 4	szt szt	4,00	
					RAZEM	4,00
676 d.16. 1	SST_A_18	Łóżko pod- wójne z sia- nem	Łóżko podwójne z sianem 1	szt szt	1,00	
					RAZEM	1,00
677 d.16. 1	SST_A_18	Łóżko GAN- BANYOKU w pokoju ma- sażu na par- terze	Łóżko GANBANYOKU w pokoju masażu na parterze 1	szt szt	1,00	
					RAZEM	1,00
678 d.16. 1	SST_A_18	Łóżko poje- dyncze z sia- nem	Łóżko pojedyncze z sianem 2	szt szt	2,00	
					RAZEM	2,00
679 d.16. 1	SST_A_18	Parawan me- dyczny w pom. pierw- szej pomocy	Parawan medyczny w pom. pierwszej pomocy 1	szt szt	1,00	
					RAZEM	1,00
680 d.16. 1	SST_A_18		Podajnik papieru Katrina Gigant S 57	szt szt	57,00	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	57,00
681 d.16. 1	SST_A_18	Pojemnik na ręczniki pojedyncze	7	szt	7,00	
					RAZEM	7,00
682 d.16. 1	SST_A_18	Poręcz kątowna 90° prawa	9	szt	9,00	
					RAZEM	9,00
683 d.16. 1	SST_A_18	Poręcz leżnien concept pro, 70cm, uchylana	37	szt	37,00	
					RAZEM	37,00
684 d.16. 1	SST_A_18	Poręcz prosta leżnien concept pro 60cm, mocowanie poziome/ pionowe	20	szt	20,00	
		Poręcz prosta leżnien concept pro 60cm, mocowanie pionowe	7	szt	7,00	
					RAZEM	27,00
685 d.16. 1	SST_A_18	Poręcz ścienna łukowa leżnien concept pro 85cm	20	szt	20,00	
					RAZEM	20,00
686 d.16. 1	SST_A_18	Półka HPL pod prysznic	57	szt	57,00	
					RAZEM	57,00
687 d.16. 1	SST_A_18	Półka na klapki 10,5x85, saunarium	58	szt	58,00	
					RAZEM	58,00
688 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	28	szt	28,00	
					RAZEM	28,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
689 d.16. 1	SST_A_18		Przewijak	szt		
		Przewijak	15	szt	15,00	
					RAZEM	15,00
690 d.16. 1	SST_A_18		Pufa SAKO, saunarium, strefa obsługi dziecięcej	szt		
		Pufa SAKO, saunarium, strefa obsługi dziecięcej	4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
691 d.16. 1	SST_A_18		Siedzisko prysznicowe lehren evolution, uchylne, bez oparcia	szt		
			8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
692 d.16. 1	SST_A_18		Stelaż pod krzesło prysznicowe, o udźwigu do 150kg	szt		
			8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
693 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
694 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
695 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
696 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
697 d.16. 1	SST_A_18		Stolik z technoratanu, bar VIP	szt		
		Stolik z technoratanu, bar VIP	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
698 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
699 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
700 d.16. 1	SST_A_18		Stół do pokoju socjalnego 120x60, brązowy	szt		
			9	szt	9,00	
					RAZEM	9,00
701 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
702 d.16. 1	SST_A_18		Stół konferencyjny w sali labolatoryjnej	szt		
		Stół konferencyjny w sali labolatoryjnej	18	szt	18,00	
					RAZEM	18,00
703 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
704 d.16. 1	SST_A_18		Parasol na taras saunowy	szt		
		Parasol na taras saunowy	12	szt	12,00	
					RAZEM	12,00
705 d.16. 1	SST_A_18		Suszarka do rąk DYSON	szt		
		Suszarka do rąk DYSON	25	szt	25,00	
					RAZEM	25,00
706 d.16. 1	SST_A_18		Suszarka do rąk MERIDA	szt		
		Suszarka do rąk MERIDA	17	szt	17,00	
					RAZEM	17,00
707 d.16. 1	SST_A_18		Suszarka do włosów	szt		
		Suszarka do włosów	42	szt	42,00	
					RAZEM	42,00
708 d.16. 1	SST_A_18		Suszarka kieszeniowa Premium	szt		
		Suszarka kieszeniowa Premium	18	szt	18,00	
					RAZEM	18,00
709 d.16. 1	SST_A_18		Szafa biurowa. pokoje administracyjne	szt		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Szafa biurowa, pokoje administracyjne	6	szt	6,00	
					RAZEM	6,00
710 d.16.1	SST_A_18	Szafa pod wymiar		szt		
		Szafa pod wymiar	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
711 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
712 d.16.1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia męska, saunarium		szt		
		Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, na ławce, szatnia męska, saunarium	4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
713 d.16.1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S2, podwójne, na ławce, szatnia damska, saunarium		szt		
		Szafki ubraniowe - typ S2, podwójne, na ławce, szatnia damska, saunarium	60	szt	60,00	
					RAZEM	60,00
714 d.16.1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia damska, saunarium		szt		
		Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, na ławce, szatnia damska, saunarium	4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
715 d.16.1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia rodzica z dzieckiem		szt		
		Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia rodzica z dzieckiem	8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
716 d.16.1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S2, na ławce, szatnia rodzica z dzieckiem		szt		
		Szafki ubraniowe - typ S2, na ławce, szatnia rodzica z dzieckiem	8	szt	8,00	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	8,00
717 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
718 d.16. 1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S2, na ławce, podwójne, szatnia damska przy basenie sportowym	21	szt	21,00	
					RAZEM	21,00
719 d.16. 1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia damska ratowników, parter	8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
720 d.16. 1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia męska ratowników, parter	8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
721 d.16. 1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, pomieszczenie socjalne obok szatni dla ratowników	5	szt	5,00	
					RAZEM	5,00
722 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

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
723 d.16. 1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, pomieszczenie socjalne ratowników bud. C	4	szt szt	 4,00	
					RAZEM	4,00
724 d.16. 1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, pomieszczenie socjalne pracowników kasy, bud. C	2	szt szt	 2,00	
					RAZEM	2,00
725 d.16. 1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S2, podwójne, szatnia damska, bud. C	7	szt szt	 7,00	
					RAZEM	7,00
726 d.16. 1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia męska, bud. C	7	szt szt	 7,00	
					RAZEM	7,00
727 d.16. 1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S2, podwójne, szatnia odzieży wierzchniej, parter, bud. B	90	szt szt	 90,00	
					RAZEM	90,00
728 d.16. 1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia damska pracowników edukatorium	7	szt szt	 7,00	
					RAZEM	7,00
729 d.16. 1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia męska pracowników edukatorium		szt		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia męska pracowników edukatorium	7	szt	7,00	
					RAZEM	7,00
730 d.16. 1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S2, podwójne, szatnia ogólna, piętro	395	szt	395,00	
					RAZEM	395,00
731 d.16. 1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S2, podwójne na ławce, szatnia ogólna, piętro	62	szt	62,00	
					RAZEM	62,00
732 d.16. 1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia damska trenerów, piętro bud. B	10	szt	10,00	
					RAZEM	10,00
733 d.16. 1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia męska trenerów, piętro bud. B	10	szt	10,00	
					RAZEM	10,00
734 d.16. 1	SST_A_18	Szafki depozytowe - 10 kolumn po 5 szafek w pionie, przedsionek saunarium, stefa wejściowa A piętro	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
735 d.16. 1	SST_A_18	Szafki depozytowe - 7 kolumn po 5 szafek w pionie - każda szafka ma wym. 30x30x30 cm, strefa zmiany obuwia parter, strefa 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
736 d.16. 1	SST_A_18	Szafki ubraniowe inwalidzkie, 10szt. kpl., w szatni basenowej dla osób niepełnosprawnych	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
737 d.16. 1	SST_A_18	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, pom. socjalne w podbaseniu	7	szt	7,00	
					RAZEM	7,00
738 d.16. 1	SST_A_18	Szczotka do wc stal nierdzewna, połysk	54	szt	54,00	
					RAZEM	54,00
739 d.16. 1	SST_A_18	Szczotka do wc z podstawką	14	szt	14,00	
					RAZEM	14,00
740 d.16. 1	SST_A_18	Taborek gamma do pokoju masażu, kolor ciemny brąz	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
741 d.16. 1	SST_A_18	Wiaderko Kneippa	4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
742 d.16. 1	SST_A_18	Wieszak ścienny	146	szt	146,00	
					RAZEM	146,00
743 d.16. 1	SST_A_18	Wieszak ścienny w saunarium	231	szt	231,00	
					RAZEM	231,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
744 d.16. 1	SST_A_18		Zamrażarka	szt		
		Zamrażarka	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
745 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
746 d.16. 1	SST_A_25		Gra multimedialna	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
16.2		39150000-8	WYPOSAŻENIE WYKONYWANE NA ZAMÓWIENIE			
747 d.16. 2	SST_A_19		A L01,L7,L10,L11,L14 Lada kasowa, hol A - parter	szt		
			5	szt	5,00	
					RAZEM	5,00
748 d.16. 2	SST_A_19		A L03,L5,L17 Lada gastronomii, hol A - parter	szt		
			4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
749 d.16. 2	SST_A_19		A L02,L4,L6,L8,L9,L12,L13,L15,L16 Lada bar VIP, hol A - parter	szt		
			9	szt	9,00	
					RAZEM	9,00
750 d.16. 2	SST_A_19		Plany typograficzne dla niewidomych i niedowidzących	szt		
			80	szt	80,00	
					RAZEM	80,00
751 d.16. 2	SST_A_19		Element dekoracyjny, świetlny w formie kielichów w saunarium	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
752 d.16. 2	SST_A_19		Element dekoracyjny, cząsteczka wody w centrum Edukacyjnym, technologia sufitu napinanego	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
17		45262120-8	Rusztowanie			
753 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
754 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
18		45213000-3	Budynek C - sanitarno-szatniowy			
18.1		45111200-0	Stan zerowy			
18.1.1		45111200-0	Roboty ziemne			
755 d.18. 1.1	S.00.01,02	KNNR 1 0201-12	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 2,50m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi 15-20t na odległość 1km Zoboty ziemne z odwozem na składowisko tymczasowe (ziemia do zasypów) i odwozem zbędnego gruntu na składowisko poz.761+poz.756	m ³ m ³	 194,07	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			[281,16+80,55*0,6]*1,6	m ³	527,18	
					RAZEM	721,25
756 d.18. 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		
			[281,16+80,55*0,6]*0,5	m ³	164,75	
					RAZEM	164,75
757 d.18. 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		
			poz.756	m ³	164,75	
					RAZEM	164,75
758 d.18. 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		
			80,55*0,6*1,6	m ³	77,33	
					RAZEM	77,33
759 d.18. 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 samowładowymi na odległość 15 km - Odwóz nadmiaru urobku.	m ³		
			poz.755-poz.758	m ³	643,92	
					RAZEM	643,92
760 d.18. 1.1	S.00. 01,02	kalk. własna	Koszt utylizacji ziemi na składowisku	m ³		
			poz.759	m ³	643,92	
					RAZEM	643,92
18.1. 2		45223500-1	Fundamenty			
761 d.18. 1.2	S.00.04	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913 rys.K/H/101	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			[281,16+80,55*0,15]*0,1	m ³	29,32	
					RAZEM	29,32
762 d.18. 1.2	S.00.04	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		rys.K/H/101	281,16*0,3	m ³	84,35	
					RAZEM	84,35
763 d.18. 1.2	S.00.04	KNR 2-02 0205-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - wzmocnienia i żebra szerokości 50 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		rys.K/H/101	78,88*0,4*0,52	m ³	16,41	
					RAZEM	16,41
764 d.18. 1.2	S.00.04	KNR 0-20 0266-01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. do 0.5 m3 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą)	m ³		
		rys.K/H/101	0,4*0,4*0,52*8	m ³	0,67	
					RAZEM	0,67
765 d.18. 1.2	S.00.04	KNR K-21 0209-0300 + KNR K-21 0209-0400 rys.K/H/101	Wykonanie podlewek i wypełnień mineralną zaprawą zalewową o grub. 40 mm	m ²		
			0,4*0,4*32	m ²	5,12	
					RAZEM	5,12
766 d.18. 1.2	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		
		rys.K/H/101	<płyta fundamentowa>0,4*0,4*0,52*33	m ³	2,75	
					RAZEM	2,75
18.1. 3		45320000-6	Izolacje			
767 d.18. 1.3	SST_A_03	NNRNKB 202 0618-01 rys.K/H/101	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe płyt fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
			281,16+80,55*0,15	m ²	293,24	
					RAZEM	293,24
768 d.18. 1.3	SST_A_03	KNR 2-02 0603-05 rys.K/H/101	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m ²		
			80,55*1,77	m ²	142,57	
					RAZEM	142,57

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
769 d.18. 1.3	SST_A_03	KNR 2-02 0603-06 rys.K/H/101	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa poz.768	m ² m ²	 142,57	 RAZEM 142,57
770 d.18. 1.3	SST_A_03	KNR 2-02 0602-05 rys.K/H/101	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa 281,16	m ² m ²	 281,16	 RAZEM 281,16
771 d.18. 1.3	SST_A_03	KNR 2-02 0602-06 rys.K/H/101	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa poz.770	m ² m ²	 281,16	 RAZEM 281,16
772 d.18. 1.3	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0609-01 rys.K/H/101	Izolacje cieplne z płyt Styrodurewych XPS 700kPa gr. 5 cm 80,55*1,0	m ² m ²	 80,55	 RAZEM 80,55
773 d.18. 1.3	SST_A_03,04,05	ZKNR C-2 0307-03 rys.K/H/101	Oslonięcie pionowych izolacji z folii kubełkowej poz.772	m ² m ²	 80,55	 RAZEM 80,55
774 d.18. 1.3	SST_A_03,04,05	KNR 0-33 0122-01 rys.K/H/500	Montaż listew cokołowych zabezpieczających folię kubełkową 80,55	m m	 80,55	 RAZEM 80,55
18.1. 4		45262310-7	Zbrojenie			
775 d.18. 1.4	S.00.03	KNR 2-02 0290-02 rys.K/H/500	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm [555,4+7477,2]*1,02*0,001	t t	 8,19	 RAZEM 8,19
18.2. 1		45213000-3	Stan surowy			
18.2. 1		45223110-0	Konstrukcja stalowa			
776 d.18. 2.1	S.00.06	KNR 2-05 0101-01 rys.K/H/500	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t cynkowane ogniowo i malowane proszkowo 1422,15*1,02*1,018*0,001	t t	 1,48	 RAZEM 1,48
777 d.18. 2.1	S.00.06	KNR 2-05 0102-04 rys.K/H/500	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników cynkowane ogniowo 15234,85*1,02*1,018*0,001	t t	 15,82	 RAZEM 15,82
778 d.18. 2.1	S.00.06	KNR 2-05 1008-01 rys.K/H/500	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych trapezowych T55x750 gr. 0,88 mm bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną 360,0	m ² m ²	 360,00	 RAZEM 360,00
779 d.18. 2.1	S.00.06	KNR 2-05 0208-01 rys.K/H/500	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 5 kg - materiał konstrukcyjny dla attyki cynkowane ogniowo 3175,0*1,02*1,018*0,001	t t	 3,30	 RAZEM 3,30
18.2. 2		45442200-9	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej			
780 d.18. 2.2	S.00.06	KNR 7-12 0110-03 rys.K/H/500	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) [poz.776+poz.777+poz.779]*36<m2/t>	m ² m ²	 741,60	 RAZEM 741,60
781 d.18. 2.2	S.00.06	KNR 7-12 0106-02 rys.K/H/500	Suszenie piasku zimą, wiosną lub jesienią 44455,44*0,001	t t	 44,46	 RAZEM 44,46

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
782 d.18. 2.2	S.00.06	KNR 7-12 0208-03 rys.K/H/500	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi alkidowymi konstrukcji szkieletowych poz.780	m ² m ²	 741,60	
					RAZEM	741,60
783 d.18. 2.2	S.00.06	KNR 7-12 0208-03 z. sz.1.4. rys.K/H/500	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi alkidowymi konstrukcji szkieletowych - następna warstwa poz.782	m ² m ²	 741,60	
					RAZEM	741,60
784 d.18. 2.2	S.00.06	KNR 7-12 0210-03 rys.K/H/500	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami alkidowymi konstrukcji szkieletowych poz.782	m ² m ²	 741,60	
					RAZEM	741,60
18.2. 3		45262620-3	Ściany z płyt warstwowych			
785 d.18. 2.3	SST_A 01,03,04, 2.3	KNNR 7 0601-04 Przedmiar wyliczony w programie projektow- wym WZT10	Obudowa ścian z płyt płyt warstwowych z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 20 cm z montażem konstrukcji stalowej rusztu gr. 10 cm 147,7	m ² m ²	 147,70	
					RAZEM	147,70
786 d.18. 2.3	SST_A 01,03,04, 2.3	KNR 2-02 2003-05	Ścianki działowe z płyt CW 12,5 zewnętrzna na rusztach metalowych gr 10 cm z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo 218,9	m ² m ²	 218,90	
					RAZEM	218,90
18.2. 4		44112310-4	Przegroda zewnętrzna bud C - ściana lekka			
787 d.18. 2.4	SST_A 01,03,04, 2.4	KNR 2-02 2003-05	Ścianki działowe z płyt CW 12,5 zewnętrzna na rusztach metalowych gr 10 cm z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo [13,19+2,9*2+1,8+1,2]*3,65	m ² m ²	 80,26	
					RAZEM	80,26
788 d.18. 2.4	SST_A 01,03,04, 2.4	KNR 0-33 0121-02	Masa z włóknem szklanym zbrojona całopowierzchniowo siatką z włókna szklanego wg kompletnego systemu poz.787	m ² m ²	 80,26	
					RAZEM	80,26
789 d.18. 2.4	SST_A 01,03,04, 2.4	KNR 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo poz.787	m ² m ²	 80,26	
					RAZEM	80,26
18.2. 5		45320000-6	Izolacje			
790 d.18. 2.5	SST_ 03,04,06, 2.5	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa poz.787*2	m ² m ²	 160,52	
					RAZEM	160,52
791 d.18. 2.5	SST_A 01,03,04, 2.5	KNNR 2 0604-02	Membrana paroprzepuszczalna wg kompletnego systemu poz.787	m ² m ²	 80,26	
					RAZEM	80,26
18.2. 6		45260000-7	Pokrycie i wykończenie dachu			
792 d.18. 2.6	SST_A 03,04,05 2.6	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 25,86*12,72	m ² m ²	 328,94	
					RAZEM	328,94
793 d.18. 2.6	SST_A 01,03,04, 2.6	KNR 2-02 0611-01	Izolacje cieplne z płyt PIR 0,026W/m2K poziome gr. 15 cm na kleju poliuretanowym poz.792	m ² m ²	 328,94	
					RAZEM	328,94

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
794 d.18. 2.6	SST_A_01,03,04,	KNNR 2 0604-02	Membrana paroprzepuszczalna wg kompletnego systemu	m ²		
			poz.792	m ²	328,94	
					RAZEM	328,94
795 d.18. 2.6	SST_A_03,04,05	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów - Membrana dachowa hydroizolacyjna na bazie polimerów, zgrzewana	m ²		
			poz.792*1,15	m ²	378,28	
					RAZEM	378,28
796 d.18. 2.6	SST_A_09	KNR 2-02 0515-04	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,2 m z blachy ocynkowanej	m		
			[13,2+25,9]*2/0,5*0,6	m	93,84	
					RAZEM	93,84
797 d.18. 2.6	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		
			[13,2+25,9]*2*0,85	m ²	66,47	
					RAZEM	66,47
798 d.18. 2.6	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR z płyt cementowych 12,5 na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo	m ²		
		attyka	12,72*1,0*2+[12,72+26,32*2]*2,0	m ²	156,16	
		attyka	12,72*1,0+26,32*2*1,0	m ²	65,36	
					RAZEM	221,52
799 d.18. 2.6	SST_A_01,03,04,	KNR 0-33 0121-02	Masa z włóknem szklanym zbrojona całopowierzchniowo siatką z włókna szklanego wg kompletnego systemu	m ²		
			poz.798	m ²	221,52	
					RAZEM	221,52
18.3		45213000-3	Roboty wykończeniowe			
18.3.1		44112310-4	Ścianki działowe			
800 d.18. 3.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt CW wewnętrznych dwustronnie na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo	m ²		
			222,86	m ²	222,86	
					RAZEM	222,86
801 d.18. 3.1	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		
			poz.800	m ²	222,86	
					RAZEM	222,86
18.3.2		44112310-4	Ścianki systemowe			
802 d.18. 3.2	SST_A_06	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe systemowe z HPL kompletne z drzwiami	m ²		
			64,1+56,1	m ²	120,20	
					RAZEM	120,20
18.3.3		45320000-6	Izolacje			
803 d.18. 3.3	SST_A_03,04,05	KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókny	m ²		
			9,3+5,4+12,5+17,9+10,2+9,5+17,9+10,2+5,6	m ²	98,50	
					RAZEM	98,50
804 d.18. 3.3	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		
			poz.812	m ²	179,40	
					RAZEM	179,40
18.3.4		45421146-9	Sufit podwieszany z płyt CW			
805 d.18. 3.4	SST_A_13	KNR 9-09 0302-02	Sufit z płyt CW, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie podwójnym	m ²		
			69,75	m ²	69,75	
					RAZEM	69,75
18.3.5		45421130-4	Ślusarka aluminiowa			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
806 d.18. 3.5	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1039-03 OC01	Okna ponad 2,0 m2, profilowe, podnoszone, z powłoką przeciwmisyjną, zawiasy standardowe;klamki/uchwyty aluminiowe lakierowane, belka/słup montażowy, zestaw dla okna/drzwi zewn. (3,0 * 1,2) * 2	m ² m ²	 7,20	 7,20
					RAZEM	7,20
807 d.18. 3.5	SST B-A-07	KNR-W 2-02 1040-01 A09z A10b	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe (0,9 * 2,0) * 5 (1,0 * 2,0) * 2	m ² m ² m ²	 9,00 4,00	
					RAZEM	13,00
18.3. 6		45421160-3	Ślusarka stalowa			
808 d.18. 3.6	SST B-A-25	wycena indywidualna S09bw S09b	Drzwi stalowe, płaszczowe - blacha min. 0,75mm (0,9 * 2,0) * 7 (0,9 * 2,0) * 3	m ² m ² m ²	 12,60 5,40	
					RAZEM	18,00
18.3. 7		45431000-7	Podkłady i posadzki			
809 d.18. 3.7	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie 4,1+11,5+9,3+12,1+5,4+11,0+12,5+17,9+10,2+9,5+17,9+10,2+5,6+7,3+21,5+13,4	m ³ m ³	 179,40	
					RAZEM	179,40
810 d.18. 3.7	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. [4,1+11,5+9,3+12,1+5,4+11,0+12,5+17,9+10,2+9,5+17,9+10,2+5,6+7,3+21,5+13,4]*0,1	m ³ m ³	 17,94	
					RAZEM	17,94
811 d.18. 3.7		KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową z pręta fi 4,5 mm o oczkach 10x10 cm 4,1+11,5+9,3+12,1+5,4+11,0+12,5+17,9+10,2+9,5+17,9+10,2+5,6+7,3+21,5+13,4	m ² m ²	 179,40	
					RAZEM	179,40
812 d.18. 3.7	SST_A_03,04,05	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 40 mm 4,1+11,5+9,3+12,1+5,4+11,0+12,5+17,9+10,2+9,5+17,9+10,2+5,6+7,3+21,5+13,4	m ² m ²	 179,40	
					RAZEM	179,40
813 d.18. 3.7	SST_A_03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe wodoodporne i mrozo odporne na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń poz.812	m ² m ²	 179,40	
					RAZEM	179,40
18.3. 8		45442100-8	Roboty malarskie			
814 d.18. 3.8	SST_A_11	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowa egalizacyjna powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 131,5	m ² m ²	 131,50	
					RAZEM	131,50
18.3. 9		45431200-9	Okładziny ścian			
815 d.18. 3.9	SST_A_01,11	KNR 0-12II 0829-01 WSC C02a	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 542,7	m ² m ²	 542,70	
					RAZEM	542,70
816 d.18. 3.9	SST_A_01,11	KNR 0-12II 0829-09 WSC C02a	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną poz.815	m ² m ²	 542,70	
					RAZEM	542,70
817 d.18. 3.9	SST_A_01,11	Dostawa	Dostawa płytek ściennych wg zestawienia WSC C02a	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.816	m ²	542,70	
					RAZEM	542,70
18.3.10		45443000-4	Elewacje			
818 d.18. 3.10	SST_A_01,03,04,	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji farbą silikonową egalizacyjną wg kompletnego systemu	m ²		
			poz.787+poz.799	m ²	301,78	
					RAZEM	301,78
18.3.11		39150000-8	Wypożyczenie gotowe			
819 d.18. 3.11	SST_A_18		Zlew do pokoju socjalnego	szt		
		KK-WS-19	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
820 d.18. 3.11	SST_A_18		Szafki 21	szt		
		KK-WSIW-03	4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
821 d.18. 3.11	SST_A_18		Suszarka do rąk MERIDA	szt		
		Suszarka do rąk MERIDA	5	szt	5,00	
					RAZEM	5,00
822 d.18. 3.11	SST_A_18		Stół do pokoju socjalnego 120x60, brązowy	szt		
		Stół do pokoju socjalnego 120x60, brązowy	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
823 d.18. 3.11	SST_A_18		Krzesło HALMAR K5, wyposażenie pokoi socjalnych	szt		
		Krzesło HALMAR K5, wyposażenie pokoi socjalnych	4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
824 d.18. 3.11	SST_A_18		Blat z szafkami podblatowymi do pokoju socjalnego, ilość szafek i wielkość do ustalenia z użytkownikami	szt		
		Blat z szafkami podblatowymi do pokoju socjalnego, ilość szafek i wielkość do ustalenia z użytkownikami	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
825 d.18. 3.11	SST_A_18		Wieszak ścienny 21	szt		
		Wieszak ścienny	15	szt	15,00	
					RAZEM	15,00
826 d.18. 3.11	SST_A_18		Szczotka do wc z podstawką	szt		
		Szczotka do wc z podstawką	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
827 d.18. 3.11	SST_A_18		Półka HPL pod prysznic	szt		
		Półka HPL pod prysznic	11	szt	11,00	
					RAZEM	11,00
828 d.18. 3.11	SST_A_18		Kosz na śmieci , 9l, click - it	szt		
		Kosz na śmieci , 9l, click - it	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
829 d.18. 3.11	SST_A_18		Dozownik do papieru toaletowego, TORK	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
830 d.18. 3.11	SST_A_18		Dozownik do mydła, TORK	szt		
		Dozownik do mydła, TORK	3	szt	3,00	
					RAZEM	3,00
831 d.18. 3.11	SST_A_18		Krzesło biurowe, obrotowe na kółkach	szt		
		Krzesło biurowe, obrotowe na kółkach	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
832 d.18. 3.11	SST_A_18		Blat do kasy, przewidziane szafki i szuflady podblatowe, do uzgodnienia z użytkownikiem	szt		
		Blat do kasy, przewidziane szafki i szuflady podblatowe, do uzgodnienia z użytkownikiem	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
833 d.18. 3.11	SST_A_18		Szczotka do wc stal nierdzewna, polysk	szt		
		Szczotka do wc stal nierdzewna, polysk	9	szt	9,00	
					RAZEM	9,00
834 d.18. 3.11	SST_A_18		Suszarka kieszeniowa Premium	szt		
		Suszarka kieszeniowa Premium	3	szt	3,00	
					RAZEM	3,00
835 d.18. 3.11	SST_A_18		Podajnik papieru Katrina Gigant S	szt		
		Podajnik papieru Katrina Gigant S	4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
836 d.18. 3.11	SST_A_18		Kosz na śmieci, 5l	szt		
		Kosz na śmieci, 5l	9	szt	9,00	
					RAZEM	9,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
837 d.18. 3.11	SST_A_18		Stelaż pod krzeselko prysznicowe, o udźwigu do 150kg	szt		
		Stelaż pod krzeselko prysznicowe, o udźwigu do 150kg	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
838 d.18. 3.11	SST_A_18		Stelaż do uchwytów dla niepełnosprawnych	szt		
		KK-WS-16	7	szt	7,00	
					RAZEM	7,00
839 d.18. 3.11	SST_A_18		Siedzisko prysznicowe lehn evolution, uchylne, bez oparcia	szt		
		Siedzisko prysznicowe lehn evolution, uchylne, bez oparcia	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
840 d.18. 3.11	SST_A_18		Poręcz ścienna łukowa lehn concept pro 85cm	szt		
		Poręcz ścienna łukowa lehn concept pro, 85cm	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
841 d.18. 3.11	SST_A_18		Poręcz prosta lehn concept pro 60cm, mocowanie poziome/ pionowe	szt		
		Poręcz prosta lehn concept pro, 60cm, mocowanie poziome	1	szt	1,00	
		Poręcz prosta lehn concept pro 60cm, mocowanie pionowe	2	szt	2,00	
					RAZEM	3,00
842 d.18. 3.11	SST_A_18		Poręcz lehn concept pro, 70cm, uchylna	szt		
		Poręcz lehn concept pro, 70cm, uchylna	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
843 d.18. 3.11	SST_A_18		Poręcz kątowna 90° prawa	szt		
		Poręcz kątowna 90° prawa	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
844 d.18. 3.11	SST_A_18		Stelaż do komory gospodarczej	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
845 d.18. 3.11	SST_A_18		Komora gospodarcza	szt		
		KK-WSIW-03	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18.3.12		45262120-8	Rusztowanie			
846 d.18.3.12		KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
			[15,0+28,0]*2*4,5	m ²	387,00	
					RAZEM	387,00
19		45213000-3	Budynek D - handlowo-usługowy			
19.1		45111200-0	Stan zerowy			
19.1.1		45111200-0	Roboty ziemne			
847 d.19.1.1	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 samowyladowczymi 15-20t na odległość 1km Zoboty ziemne z odwozem na składowisko tymczasowe (ziemia do zasypów) i odwozem zbędnego gruntu na składowisko	m ³		
		Budynek D	3,14*5,7*5,7*1,45*0,5	m ³	73,96	
					RAZEM	73,96
848 d.19.1.1	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 D	3,14*11,4*1,45*0,5	m ²	25,95	
					RAZEM	25,95
849 d.19.1.1	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		
		Budynek D	3,14*5,7*5,7*0,50*0,5	m ³	25,50	
					RAZEM	25,50
850 d.19.1.1	S.00.01,02	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III do Is=98	m ³		
			poz.849	m ³	25,50	
					RAZEM	25,50
851 d.19.1.1	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		
		Budynek D	poz.847 -3,14*5,2*5,2*0,5* 0,95	m ³ m ³	73,96 -40,33	
					RAZEM	33,63
852 d.19.1.1	S.00.01,02	KNR 2-01 0212-07 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km - Odwóz nadmiaru urobku.	m ³		
			poz.847- poz.851	m ³	40,33	
					RAZEM	40,33
853 d.19.1.1	S.00.01,02	kalk. własna	Koszt utylizacji ziemi na składowisku	m ³		
			poz.852	m ³	40,33	
					RAZEM	40,33
19.1.2		45223500-1	Fundamenty			
854 d.19.1.2	S.00.04	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913 rys.K/I/500	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
			<plyta fundamentowa>3,14*5,3*5,3*0,1*0,5	m ³	4,41	
					RAZEM	4,41
855 d.19.1.2	S.00.04	KNR 2-02 0205-01 rys.K/I/500	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
			<plyta fundamentowa>3,14*5,1*5,1*0,5*0,3	m ³	12,25	
					RAZEM	12,25
856 d.19.1.2	S.00.04	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03 rys.K/I/500	Ściany żelbetowe o gr. 24 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą)	m ²		
			3,14*10,2*0,64*0,5+10,2*0,64	m ²	16,78	
					RAZEM	16,78
19.1.3		45320000-6	Izolacje			
857 d.19.1.3	SST_A_03	NNRNKB 202 0618-01 rys.K/I/500	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
			<plyta fundamentowa>3,14*5,3*5,3*0,5	m ²	44,10	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	44,10
858 d.19. 1.3	SST_A_03	KNR 2-02 0607-01	Przekładka z foli fundamentowej	m ²		
		rys.K/I/500	3,14*10,2*0,24*0,5+10,2*0,24	m ²	6,29	
					RAZEM	6,29
859 d.19. 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/I/500	<fundamenty>3,14*10,2*0,94*0,5+10,2*0,94	m ²	24,64	
					RAZEM	24,64
860 d.19. 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.859	m ²	24,64	
					RAZEM	24,64
861 d.19. 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/I/500	<plyta fundamentowa>3,14*5,1*5,1*0,5	m ²	40,84	
					RAZEM	40,84
862 d.19. 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.861	m ²	40,84	
					RAZEM	40,84
19.1. 4		45262310-7	Zbrojenie			
863 d.19. 1.4	S.00.03	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		rys. K/I/500	843,6*1,02*0,001	t	0,86	
					RAZEM	0,86
19.2.		45213000-3	Stan surowy			
19.2. 1		45223110-0	Konstrukcja stalowa			
864 d.19. 2.1	S.00.06	KNR 2-05 0101-01	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t cynkowane ogniowo i malowane proszkowo	t		
		rys.K/I/500	891,0*1,02*1,018*0,001	t	0,93	
					RAZEM	0,93
865 d.19. 2.1	S.00.06	KNR 2-05 0102-04	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników cynkowane ogniowo	t		
		rys.K/I/500	375,94*1,02*1,057*0,001	t	0,41	
					RAZEM	0,41
866 d.19. 2.1	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/I/500	40,0	m ²	40,00	
					RAZEM	40,00
867 d.19. 2.1	S.00.06	KNR 2-05 0208-01	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 5 kg - materiał konstrukcyjny dla attyki cynkowane ogniowo	t		
		rys.K/B/601	610,0*1,02*0,001	t	0,62	
					RAZEM	0,62
19.2. 2		45442200-9	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej			
868 d.19. 2.2	S.00.06	KNR 7-12 0110-03	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
			[poz.864+poz.865+poz.867]*39<m2/t>	m ²	76,44	
					RAZEM	76,44
869 d.19. 2.2	S.00.06	KNR 7-12 0106-02	Suszenie piasku zimą, wiosną lub jesienią	t		
			4273,0*0,001	t	4,27	
					RAZEM	4,27
870 d.19. 2.2	S.00.06	KNR 7-12 0208-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi alkidowymi konstrukcji szkieletowych	m ²		
			poz.868	m ²	76,44	
					RAZEM	76,44

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
871 d.19. 2.2	S.00.06	KNR 7-12 0208-03 z. sz.1.4.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi alkidowymi konstrukcji szkieletowych - następna warstwa poz.870	m ² m ²	 76,44	 76,44
872 d.19. 2.2	S.00.06	KNR 7-12 0210-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami alkidowymi konstrukcji szkieletowych poz.870	m ² m ²	 76,44	 76,44
19.2. 3		45320000-6	Izolacje		RAZEM	76,44
873 d.19. 2.3	SST_03,04,06,	KNR 2-02 0613-03 WS.S02 - ściana CW	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziomymi płytami z wełny mineralnej hydrofobizowanej układanymi na sucho - jedna warstwa poz.882	m ² m ²	 34,78	 34,78
19.2. 4		45262500-6	Ściany murowane		RAZEM	34,78
874 d.19. 2.4	SST_A_01,03,04,	KNR K-31 0103-09 WZ M01	Ściany z bloczków silikatowych o grubości 24cm na zaprawie murarskiej. 61,1	m ² m ²	 61,10	 61,10
19.2. 5		45260000-7	Pokrycie i wykończenie dachu		RAZEM	61,10
875 d.19. 2.5	SST_A_03,04,05	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe, papa podkładowa na osnowie z włókniny poliestrowej na kleju + papa wierzchniego krycia na osnowie z włókniny poliestrowej poz.885*1,15	m ² m ²	 46,00	 46,00
876 d.19. 2.5	SST_A_09	KNR 2-02 0515-04	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,2 m z blachy ocynkowanej [3,14*10,2*0,5/0,5+12,0/0,5]*1,0	m m	 56,03	 56,03
877 d.19. 2.5	SST_A_09	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej gr. 0,7 mm 3,14*10,2*0,8*0,5+10,2*0,8	m ² m ²	 20,97	 20,97
878 d.19. 2.5	SST_A_09	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - kosz zlewowy 1	szt. szt.	 1,00	 1,00
879 d.19. 2.5	SST_A_09	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej 3,2	m m	 3,20	 3,20
880 d.19. 2.5	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR z płyt cementowych 12,5 na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 9,87*1,0	m ² m ²	 9,87	 9,87
881 d.19. 2.5	SST_A_01,03,04,	KNR 0-33 0121-02	Masa z włóknem szklanym zbrojona całościowo siatką z włókna szklanego wg kompletnego systemu 9,87*1,0+9,87*0,5	m ² m ²	 14,81	 14,81
19.3. 1		45213000-3	Roboty wykończeniowe		RAZEM	14,81
19.3. 1		44112310-4	Ścianki działowe			
882 d.19. 3.1	SST_03,04,06,	KNR 2-02 2003-02 WS.S02 - ściana CW	Ścianki działowe GR 100-02 z płyt CW wewnętrznych dwustronnie na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo [7,97+2,2*3]*2,95 -1,0*2,05*4	m ² m ² m ²	 42,98 -8,20	 34,78

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
883 d.19. 3.1	SST_03,04,06,	KNR 0-14 2010-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 50 - 101 - obudowa wc 2,62*2,95	m ² m ²	 7,73	
					RAZEM	7,73
19.3. 2		45320000-6	Izolacje			
884 d.19. 3.2		KNR 2-02 0410-01	Podkład z płyt wiórowych, zbudowany z desek o szer. 250 mm, gr. 16 mm i gęstości 680 kg/m ³	m ²		
		dach	40,0	m ²	40,00	
					RAZEM	40,00
885 d.19. 3.2	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m ²		
		dach	40,0	m ²	40,00	
					RAZEM	40,00
886 d.19. 3.2	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. 5 cm poz.140	m ² m ²	 4421,20	
					RAZEM	4421,20
19.3. 3		45410000-4	Tynki			
887 d.19. 3.3	SST_A_01,03,04,	KNR 2 0901-01	Tynki jednowarstwowe grubości 10mm wykonywane na mokro maszynowo na ścianach	m ²		
			67,8	m ²	67,80	
					RAZEM	67,80
19.3. 4		45431200-9	Okładziny ścian			
888 d.19. 3.4	SST_A_01,11	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		WSC C02a - 183,5	98,83	m ²	98,83	
					RAZEM	98,83
889 d.19. 3.4	SST_A_01,11	KNR 0-12II 0829-09	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną	m ²		
		WSC C02a - 183,5	poz.888	m ²	98,83	
					RAZEM	98,83
890 d.19. 3.4	SST_A_01,11	Dostawa	Dostawa płytek ściennych wg zestawienia WSC C02a - 98,83	m ²		
			98,83	m ²	98,83	
					RAZEM	98,83
19.3. 5		45421146-9	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych			
891 d.19. 3.5	SST_A_13	KNR 9-09 0302-02	Sufit z płyt CW, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie podwójnym - Sufit nad ladą w przestrzeni otwartej	m ²		
			14,2	m ²	14,20	
					RAZEM	14,20
19.3. 6		45421160-3	Ślusarka stalowa			
892 d.19. 3.6	SST B-A-25	wycena indywidualna S08bw S09bw	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 0,75mm, z podcięciem wentylacyjnym (0,8 * 2,0) (0,9 * 2,0)	m ² m ² m ²	 1,60 1,80	
					RAZEM	3,40
893 d.19. 3.6	SST B-A-25	wycena indywidualna S09wz	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 0,75mm (0,9 * 2,0) * 2	m ² m ²	 3,60	
					RAZEM	3,60
19.3. 7		45431000-7	Podkłady i posadzki			
894 d.19. 3.7	SST_A_03,04,05	KNR 2-02 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie	m ³		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			38,8*0,38	m ³	14,74	
					RAZEM	14,74
895 d.19. 3.7	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		
			38,8*0,1	m ³	3,88	
					RAZEM	3,88
896 d.19. 3.7		KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową z pręta fi 4,5 mm o oczkach 10x10 cm	m ²		
			38,8	m ²	38,80	
					RAZEM	38,80
897 d.19. 3.7	SST_A_ 03,04,05	ZKNR C-2 0604-03 + ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 40 mm	m ²		
			38,8	m ²	38,80	
					RAZEM	38,80
898 d.19. 3.7	SST_A_ 03,04,05	KNR AT-23 0211-07	Płytki podłogowe wodoodporne i mrozoodporne na kleju wodoodpornym wg Książki Pomieszczeń	m ²		
			poz.897	m ²	38,80	
					RAZEM	38,80
19.3. 8		45442100-8	Roboty malarskie			
899 d.19. 3.8	SST_A_ 11	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami silikonowa egalizacyjna powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
			poz.887	m ²	67,80	
					RAZEM	67,80
19.3. 9		39150000-8	Wypożyczenie na zamówienie			
900 d.19. 3.9	SST_A_ 19	wycena indywidualna	Lada AWL16 segm. D	szt		
			4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
19.3. 10		39150000-8	Wypożyczenie gotowe			
901 d.19. 3.10	SST_A_ 18		Szczotka do wc z podstawką	szt		
		Szczotka do wc z podstawką	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
902 d.19. 3.10	SST_A_ 18		Dozownik do mydła, TORK	szt		
		Dozownik do mydła, TORK	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
903 d.19. 3.10	SST_A_ 18		Dozownik do papieru toaletowego, TORK	szt		
		Dozownik do papieru toaletowego, TORK	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
904 d.19. 3.10	SST_A_ 18		Kosz na śmieci , 9l, click - it	szt		
		Kosz na śmieci , 9l, click - it	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
905 d.19. 3.10	SST_A_ 18		Krzesło HALMAR K5, wyposażenie pokoi socjalnych	szt		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Krzesło HAL-MAR K5, wyposażenie pokoi socjalnych	2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
906 d.19. 3.10	SST_A_18	Stół do pokoju socjalnego 120x60, brązowy	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
907 d.19. 3.10	SST_A_18	Suszarka do rąk MERIDA	1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
908 d.19. 3.10	SST_A_18	Zlew do pokoju socjalnego	1	szt	1,00	
		KK-WS-19			RAZEM	1,00
909 d.19. 3.10	SST_A_18	Szafki 21	1	szt	1,00	
		KK-WSIW-03			RAZEM	1,00
910 d.19. 3.10	SST_A_18	Komora gospodarcza	1	szt	1,00	
		KK-WSIW-03			RAZEM	1,00
911 d.19. 3.10	SST_A_18	Błat z szafkami podblatowymi do pokoju socjalnego, ilość szafek i wielkość do ustalenia z użytkownikami	1	szt	1,00	
		KK-WSIW-03			RAZEM	1,00
912 d.19. 3.10	SST_A_19	D L18 Lada w obiekcie D	9	szt	9,00	
					RAZEM	9,00
19.3.11		45443000-4	Elewacje			
913 d.19. 01,03,04, 3.11	SST_A_01,03,04,	KNR K-24 0107-02	Wykonanie na gotowym podłożu tynku silikatowego Silikatynk o uziarnieniu 1,5mm o fakturze drapanej z gruntowaniem	m ²		
			165,77	m ²	165,77	
					RAZEM	165,77
914 d.19. 01,03,04, 3.11	SST_A_01,03,04,	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji farbą silikonową egalizacyjną wg kompletnego systemu	m ²		
			poz.881	m ²	14,81	
					RAZEM	14,81
19.3.12		45262120-8	Rusztowanie			
915 d.19. 3.12	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m		m ²		
			3,14*12,0*4,0*0,5+12,0*4,0	m ²	123,36	
					RAZEM	123,36
20		45251160-0	Budynek J - Wiata			
20.1		45251160-0	Stan zerowy			
20.1.1		45111200-0	Roboty ziemne			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
916 d.20. 1.1	S.00. 01,02	KNNR 1 0206-04 rys.K/J/500 rys.K/J/500 rys.K/J/500 rys.K/J/500	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi Zoboty ziemne z odwozem na składowisko tymczasowe (ziemia do zasypów) i odwozem zbędnego gruntu na składowisko [1,2*1,2*0,1]*6 [2,33*1,2*0,1]*2 [0,9*0,9*0,3+0,4*0,4*0,67]*6 [2,03*0,9*0,3+1,53*0,4*0,67]*2	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,86 0,56 2,10 1,92	
					RAZEM	5,44
917 d.20. 1.1	S.00. 01,02	KNR 2-02 1101-07 rys.K/J/500 rys.K/J/500	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, kruszywo naturalne (podbudowa pod posadzki gr. 40cm) [1,2*1,2*1,4]*6 [2,33*1,2*1,4]*2	m ³ m ³ m ³	 12,10 7,83	
					RAZEM	19,93
918 d.20. 1.1	S.00. 01,02	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III do Is=98 poz.917	m ³ m ³	 19,93	
					RAZEM	19,93
919 d.20. 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 1,8*1,8*1,4*6 2,95*2,45*1,4*2 -poz.916	m ³ m ³ m ³	 27,22 20,24 -5,44	
					RAZEM	42,02
920 d.20. 1.1	S.00. 01,02	KNR 2-01 0212-07 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km - Odwóz nadmiaru urobku. poz.916	m ³ m ³	 5,44	
					RAZEM	5,44
921 d.20. 1.1	S.00. 01,02	kalk. własna	Koszt utylizacji ziemi na składowisku poz.920	m ³ m ³	 5,44	
					RAZEM	5,44
20.1. 2		45223500-1	Fundamenty			
922 d.20. 1.2	S.00.04	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913 rys.K/J/500 rys.K/J/500	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 1,2*1,2*0,1*6 2,33*1,2*0,1*2	m ³ m ³ m ³	 0,86 0,56	
					RAZEM	1,42
923 d.20. 1.2	S.00.04	KNR 0-20 0266-06 rys.K/J/500 rys.K/J/500	Stopy fundamentowe żelbetowe schodkowe o obj. 2.5 m ³ w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą) [0,9*0,9*0,3+0,4*0,4*0,67]*6 [2,03*0,9*0,3+1,53*0,4*0,67]*2	m ³ m ³ m ³	 2,10 1,92	
					RAZEM	4,02
924 d.20. 1.2	S.00.07	KNK 7-28 0104-03 rys.K/J/500	Osadzenie śrub fundamentowych M16x100 cm w gotowych otworach - zestaw 4 śrub ze stali nierdzewnej 10	kpl. kpl.	 10,00	
					RAZEM	10,00
20.1. 3		45320000-6	Izolacje			
925 d.20. 1.3	SST_A_03	NNRNKB 202 0618-01 rys.K/J/500 rys.K/J/500	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 1,2*1,2*6 2,33*1,2*2	m ² m ² m ²	 8,64 5,59	
					RAZEM	14,23
926 d.20. 1.3	SST_A_03	KNR 2-02 0603-05 rys.K/J/500 rys.K/J/500	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa [0,9*0,9-0,4*0,4]*6 [2,03*0,9-1,53*0,4]*2 A (obliczenia pomocnicze) poz.926A	m ² m ² m ²	 3,90 2,43 =====	
					6,33	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	6,33
927 d.20. 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.926	m ²	6,33	
					RAZEM	6,33
928 d.20. 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/J/500	[0,9*4*0,3+0,4*4*0,67]*6	m ²	12,91	
		rys.K/J/500	[[2,03+0,9]*2*0,3+[1,53+0,4]*2*0,67]*2	m ²	8,69	
					RAZEM	21,60
929 d.20. 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.928	m ²	21,60	
					RAZEM	21,60
20.1. 4		45262310-7	Zbrojenie			
930 d.20. 1.4	S.00.03	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		rys. K.J.500	711,3*1,02*0,001	t	0,73	
					RAZEM	0,73
20.2. 1		45251160-0	Stan surowy			
20.2. 1		45223110-0	Konstrukcja stalowa			
931 d.20. 2.1	S.00.06	KNR 2-05 0101-01	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t cynkowane ogniowo	t		
		rys.K/J/500	1485,04*1,05*1,018*0,001	t	1,59	
					RAZEM	1,59
932 d.20. 2.1	S.00.06	KNR 2-05 0102-04	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników cynkowane ogniowo	t		
		rys.K/J/500	6406,62*1,05*1,018*0,001	t	6,85	
					RAZEM	6,85
20.2. 2		45442200-9	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej			
933 d.20. 2.2	S.00.06	KNR 7-12 0110-03	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
			[poz.931+poz.932]*39<m2/t>	m ²	329,16	
					RAZEM	329,16
934 d.20. 2.2	S.00.06	KNR 7-12 0106-02	Suszenie piasku zimą, wiosną lub jesienią	t		
			18400,0*0,001	t	18,40	
					RAZEM	18,40
935 d.20. 2.2	S.00.06	KNR 7-12 0208-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi alkidowymi konstrukcji szkieletowych	m ²		
			poz.933	m ²	329,16	
					RAZEM	329,16
936 d.20. 2.2	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.935	m ²	329,16	
					RAZEM	329,16
937 d.20. 2.2	S.00.06	KNR 7-12 0210-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami alkidowymi konstrukcji szkieletowych	m ²		
			poz.935	m ²	329,16	
					RAZEM	329,16
20.2. 3		45260000-7	Dach			
938 d.20. 2.3	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
			4,85*0,1*0,1*20	m ³ drew.	0,97	
					RAZEM	0,97

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
939 d.20. 2.3	SST_A_01,03,04,	KNR 2-21 0603-04	Konstrukcje wieńczące zadaszenia - poprzeczki - belka drewniana 7x16 cm zabezpieczona przeciwegrybicznie 0,95*21+1,8*189	m m	 360,15	 RAZEM 360,15
940 d.20. 2.3	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 2007-04 Attyka	Konstrukcje rusztów z kształowników pod płyty Cementowe [27,37+5,0]*2*1,0	m ² m ²	 64,74	 RAZEM 64,74
941 d.20. 2.3	SST_A_01,03,04,	KNR 2 0604-02 Attyka	Membrana paroprzepuszczalna wg kompletnego systemu [27,37+5,0]*2*[0,6+1,0]	m ² m ²	 103,58	 RAZEM 103,58
942 d.20. 2.3	SST_A_01,03,04,	KNR 2-02 2003-05	Ścianki działowe z płyt cementowych 12,5 wewnętrzna na rusztach metalowych gr 15 cm z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo poz.941	m ² m ²	 103,58	 RAZEM 103,58
943 d.20. 2.3	SST_A_01,03,04,	KNR 0-33 0121-02	Masa z włóknem szklanym zbrojona całopowierzchniowo siatką z włókna szklanego wg kompletnego systemu poz.942	m ² m ²	 103,58	 RAZEM 103,58
944 d.20. 2.3	SST_A_01,03,04,	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji farbą silikonową egalizacyjną wg kompletnego systemu / / poz.943	m ² m ²	 103,58	 RAZEM 103,58
945 d.20. 2.3	SST_A_09	KNR 2-02 0506-02 attyka	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej gr. 0,7 mm [27,4+5,0]*2*0,8	m ² m ²	 51,84	 RAZEM 51,84

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (ZP)	r-g	614827,9508		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
1.	Acetylen rozpuszczony techniczny	kg	186,8212		186,8212		
2.	Agregat do lodu, pom. saunamistrzów i pom. techniczne na II piętrze	szt	2,0000		2,0000		
3.	Bale igl.obrzyn.wymiar.gr.50-100mm kl.I	m ³	13,2946		13,2946		
4.	Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.II	m ³	3,5346		3,5346		
5.	Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.III	m ³	4,9688		4,9688		
6.	Balia do kąpieli piwnych	szt	2,0000		2,0000		
7.	Balia dwuosobowa do kąpieli piwnych	szt	1,0000		1,0000		
8.	Balustrada B1 ze stali nierdzewnej, tralki, o wys. 110cm	m	365,6700		365,6700		
9.	Balustrada B3 ze stali nierdzewnej, tralki, o wys. 110cm	m	29,4100		29,4100		
10.	Balustrada szklana samonośna	m	221,9800		221,9800		
11.	Benzyna do ekstrakcji w opakowaniach	dm ³	34,8775		34,8775		
12.	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m ³	1052,3788		1052,3788		
13.	Beton zwykły C30/37 (B-37)	m ³	17351,4834		17351,4834		
14.	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ³	1783,8780		1783,8780		
15.	Bitumiczny preparat modyfikowany kauczukiem SBS do gruntowania podłoża SIPLAST PRIMER SZYBK GRUNT SBS, głęboko penetrujący, szybkoschnący, opak. 10 dm ³	dm ³	489,7942		489,7942		
16.	Biurko Magnus z szafkami, pom. administracyjne	szt	8,0000		8,0000		
17.	Biurko MARON 9, pom. administracyjne	szt	10,0000		10,0000		
18.	Biurko recepcyjne, komunikacja administracyjna	szt	1,0000		1,0000		
19.	Blacha Al. powlekana płaska gr. 0,8mm	m ²	177,3660		177,3660		
20.	Blacha stal.ocynk.płask.gr.0,60-0,75mm	kg	9274,5495		9274,5495		
21.	Blacha stalowa czarna gruba	kg	7,9510		7,9510		
22.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.55 mm	kg	143,1367		143,1367		
23.	Blacha trapezowa profil T-55 poliester standard RAL, grub. 0,70 mm, cena za 1 m ² całkowity	m ²	2775,6000		2775,6000		
24.	Blachowkręt 4,2x9,5, opakowanie 500szt. nr kat. UZ500	op.	277,1339		277,1339		
25.	blachowkręt TN 3,5x25	szt.	110800,7250		110800,7250		
26.	Blachowkręty	szt	1579,8100		1579,8100		
27.	Blachy stalowe grube i uniwer.grub.3-12mm	kg	364,0100		364,0100		
28.	Błat do kasy, przewidziane szafki i szuflady podblatowe, do uzgodnienia z użytkownikiem	szt	1,0000		1,0000		
29.	Błat z szafkami podblatowymi do pokoju socjalnego, ilość szafek i wielkość do ustalenia z użytkownikami	szt	12,0000		12,0000		
30.	Bloczki silikatowe 33,3x19,8x18cm	szt	6314,5680		6314,5680		
31.	Bloczki silikatowe 33,3x19,8x24cm	szt	42555,5130		42555,5130		
32.	Bloczki ścienne betonowe 25x12x14cm	szt	4572,2810		4572,2810		
33.	Bloczki ścienne betonowe 25x25x14cm	szt	7146,0170		7146,0170		
34.	Brodzik do moczenia stóp, akrylowy, saunarium	szt	12,0000		12,0000		
35.	byliny	szt.	3222,4500		3222,4500		
36.	Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	3,6159		3,6159		
37.	Deski igl. obrz. wym. nas.gr.19-25mm,kl.II	m ³	16,1129		16,1129		
38.	Deski iglaste obrzyn.nas.gr.28-45mm,kl.II	m ³	0,8904		0,8904		
39.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0,4923		0,4923		
40.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.II	m ³	0,1282		0,1282		
41.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m ³	24,2410		24,2410		
42.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.II	m ³	0,0002		0,0002		
43.	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III	m ³	15,2912		15,2912		
44.	Dostawa płytek ceramicznych wg zestawienia	kpl.	1,0000		1,0000		
45.	Dostawa płytek ściennych wg zestawienia	kpl.	1,0000		1,0000		
46.	Dostawa płytek ściennych wg zestawienia	m ²	641,5300		641,5300		
47.	Dozownik do mydła, TORK	szt	27,0000		27,0000		
48.	Dozownik do papieru toaletowego, TORK	szt	18,0000		18,0000		
49.	Dozownik lodu z misą + agregat do lodu	szt	3,0000		3,0000		
50.	Dozownik ze stali nierdzewnej na mydło w płynie do rąk	szt	148,0000		148,0000		
51.	Drabiny stalowe	kg	621,1805		621,1805		
52.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m ³	1,0986		1,0986		
53.	Drewno opałowe	m ³	29,6572		29,6572		
54.	Drut stal.okragły miękki fi 0,5-0,8mm	kg	4,5932		4,5932		
55.	Drzwi 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym i z listwą antypaniczną	m ²	4,4000		4,4000		
56.	Drzwi 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym, z podcięciem wentylacyjnym i elektrozatrzymaczem	m ²	5,4000		5,4000		
57.	Drzwi 1-skrzydłowe z elektrozaczepem	m ²	47,4000		47,4000		
58.	Drzwi 1-skrzydłowe z podcięciem wentylacyjnym	m ²	35,0000		35,0000		
59.	Drzwi 1-skrzydłowe z samozamykaczem	m ²	7,2000		7,2000		
60.	Drzwi 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym, elektrozaczepem i listwą antypaniczną, z kontaktronem	m ²	2,4000		2,4000		
61.	Drzwi EI60, ESG 2-skrzydłowe z listwą antypaniczną	m ²	3,0000		3,0000		
62.	Drzwi EI60, ESG, 2-skrzydłowe z elektrotrzymaczem	m ²	3,0000		3,0000		
63.	Drzwi EI60, ESG,VSG 2-skrzydłowe z elektrotrzymaczem i listwą antypaniczną	m ²	9,6000		9,6000		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
64.	Drzwi 1-skrzydłowe z podcięciem wentylacyjnym, z elektrozaczepem	m ²	6,6000		6,6000		
65.	Drzwi 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym; blokadą pozycji otwartej; elektrozaczepem, z kontaktronem	m ²	2,5000		2,5000		
66.	Drzwi 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym i z podcięciem wentylacyjnym	m ²	12,6000		12,6000		
67.	Drzwi 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym i z zawiasami 180*	m ²	5,4000		5,4000		
68.	Drzwi 1-skrzydłowe z zawiasami 180*	m ²	4,0000		4,0000		
69.	Drzwi 2-skrzydłowe z listwą antypaniczną, z siłownikiem pożarowym, z elektrozaczepem, z kontaktronem	m ²	8,7400		8,7400		
70.	Drzwi 2-skrzydłowe z elektrozaczepem	m ²	3,0000		3,0000		
71.	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe	m ²	32,2000		32,2000		
72.	Drzwi aluminiowe, ESG, VSG, profilowe, obrotowe- napęd ręczny	sz	1,0000		1,0000		
73.	Drzwi EI30, 1-skrzydłowe, z elektrozaczepem.	m ²	1,8000		1,8000		
74.	Drzwi EI60 ESG VSG, 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym	m ²	2,2000		2,2000		
75.	Drzwi EI60 1-skrzydłowe z elektrozaczepem	m ²	19,4000		19,4000		
76.	Drzwi EI60, 2-skrzydłowe z elektrozaczepem, z listwą antypaniczną	m ²	9,0000		9,0000		
77.	Drzwi EI60, ESG, 2-skrzydłowe z elektrozaczepem.	m ²	3,9000		3,9000		
78.	Drzwi EI60, ESG, VSG 1-skrzydłowe z elektrozaczepem.	m ²	2,4000		2,4000		
79.	Drzwi EI60, ESG, VSG, 1-skrzydłowe	m ²	2,5000		2,5000		
80.	Drzwi ESG VSG 1-skrzydłowe z elektrozaczepem.	m ²	2,0000		2,0000		
81.	Drzwi ESG VSG, 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym	m ²	2,4000		2,4000		
82.	Drzwi ESG VSG, 1-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym, z listwą antypaniczną, z kontaktronem	m ²	2,4000		2,4000		
83.	Drzwi ESG, 1-skrzydłowe z elektrozaczepem	m ²	4,8000		4,8000		
84.	Drzwi ESG, 2-skrzydłowe z elektrozaczepem	m ²	2,8000		2,8000		
85.	Drzwi ESG, 2-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym i z blokadą pozycji otwartej	m ²	3,0000		3,0000		
86.	Drzwi ESG, 2-skrzydłowe z samozamykaczem ramieniowym, z blokadą poz. otwartej, z elektrozaczepem, z kontaktronem	m ²	2,8000		2,8000		
87.	Drzwi stalowe , płaszczone - blacha min. 0,75mm. Zawiasy 180*, Elektrozaczep.	m ²	3,6000		3,6000		
88.	Drzwi stalowe EI30 - blacha min. 1,25mm; Wypełnienie wełną twardą klejoną; Bezprzylgowe, wzmocnione po obwodzie, z dźwignią antypaniczną.	m ²	2,5000		2,5000		
89.	Drzwi stalowe EI30 - blacha min. 1,25mm; Wypełnienie wełną twardą klejoną; Bezprzylgowe, wzmocnione po obwodzie.	m ²	2,5000		2,5000		
90.	Drzwi stalowe EI30 , płaszczone- blacha min. 0,75mm	m ²	34,1000		34,1000		
91.	Drzwi stalowe EI30 , płaszczone- blacha min. 1,25mm	m ²	5,4000		5,4000		
92.	Drzwi stalowe EI30 płaszczone- blacha min. 0,75mm, z elektrozaczepem.	m ²	12,4000		12,4000		
93.	Drzwi stalowe EI30 płaszczone- blacha min. 1,25mm, z elektrozaczepem	m ²	37,4000		37,4000		
94.	Drzwi stalowe EI30, płaszczone - blacha min. 0,75mm, belka/słup montażowy. Zestaw dla okna/drzwi zewnętrznych	m ²	7,2000		7,2000		
95.	Drzwi stalowe EI30, płaszczone - blacha min. 0,75mm, z elektrozaczepem.	m ²	4,2900		4,2900		
96.	Drzwi stalowe EI30, płaszczone - blacha min. 0,75mm, z elektrozaczepem. Zestaw dla okna/drzwi zewnętrznych	m ²	2,5000		2,5000		
97.	Drzwi stalowe EI30, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z elektrozaczepem. Zestaw dla okna/drzwi zewnętrznych	m ²	3,6000		3,6000		
98.	Drzwi stalowe EI30, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z listwą antypaniczną, z elektrozaczepem.	m ²	2,5000		2,5000		
99.	Drzwi stalowe EI30, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z kratką wentylacyjną, z elektrozaczepem.	m ²	1,8000		1,8000		
100.	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 0,75mm	m ²	59,8400		59,8400		
101.	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 0,75mm, belka/słup montażowy.	m ²	4,5000		4,5000		
102.	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 0,75mm, belka/słup montażowy. Zestaw dla okna/drzwi zewnętrznych	m ²	3,2000		3,2000		
103.	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 0,75mm, z elektrozaczepem.	m ²	10,6000		10,6000		
104.	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 0,75mm, z elektrozaczepem. Kontaktron. Zestaw dla okna/drzwi zewnętrznych.	m ²	7,2000		7,2000		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
105.	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 0,75mm. Kontaktron. Zestaw dla okna/drzwi zewnętrznych.	m ²	6,2500		6,2500		
106.	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 0,75mm. Zawiasy 180*	m ²	2,4000		2,4000		
107.	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 1,25mm	m ²	10,2100		10,2100		
108.	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z elektrozaczepem, kontaktron.	m ²	29,6000		29,6000		
109.	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z elektrozaczepem.	m ²	14,5000		14,5000		
110.	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z kratą transformatorową, z elektrozaczepem, kontaktron.	m ²	5,4000		5,4000		
111.	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z listwą antypaniczną, z elektrozaczepem.	m ²	3,6000		3,6000		
112.	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z listwą antypaniczną.	m ²	5,2000		5,2000		
113.	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z kratką wentylacyjną, z elektrozaczepem.	m ²	4,8000		4,8000		
114.	Drzwi stalowe EI60, płaszczone - blacha min. 1,25mm. Zawiasy 180*	m ²	2,4000		2,4000		
115.	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 0,75mm	m ²	14,4000		14,4000		
116.	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 0,75mm, z elektrozaczepem	m ²	1,8000		1,8000		
117.	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 0,75mm, z podcięciem wentylacyjnym	m ²	64,8000		64,8000		
118.	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 0,75mm, z podcięciem wentylacyjnym, z elektrozaczepem. Kontaktron.	m ²	3,1200		3,1200		
119.	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm	m ²	10,8000		10,8000		
120.	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z elektrozaczepem	m ²	35,9000		35,9000		
121.	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm, z podcięciem wentylacyjnym	m ²	19,8000		19,8000		
122.	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm. Belka/słup montażowy, elektrozaczep, zestaw dla okna/drzwi zewnętrznych	m ²	3,6000		3,6000		
123.	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm. Dźwignia antypaniczna, siłownik pożarowy, elektrozaczep, kontaktron	m ²	3,3300		3,3300		
124.	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm. Elektrozaczep, kontaktron	m ²	27,7800		27,7800		
125.	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm. Kontaktron	m ²	2,4000		2,4000		
126.	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm. Listwa antypaniczna, elektrozaczep, kontaktron	m ²	7,5000		7,5000		
127.	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm. Listwa antypaniczna, elektrozaczep.	m ²	5,0000		5,0000		
128.	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm. Odbój. Elektrozaczep, kontaktron,	m ²	2,4000		2,4000		
129.	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm. Siłownik pożarowy, kontaktron.	m ²	2,5000		2,5000		
130.	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm. Elektrozaczep, kontaktron, zestaw dla okien/drzwi zewnętrznych.	m ²	2,5000		2,5000		
131.	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm; Wypełnienie wełną twardą klejoną; Bezprzylgowe, wzmocnione po obwodzie, z podcięciem wentylacyjnym.	m ²	3,2000		3,2000		
132.	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm; Wypełnienie wełną twardą klejoną; Bezprzylgowe, wzmocnione po obwodzie.	m ²	6,0000		6,0000		
133.	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm; Wypełnienie wełną twardą klejoną; Bezprzylgowe, wzmocnione po obwodzie. Kontaktron	m ²	2,4000		2,4000		
134.	Drzwi stalowe, płaszczone - blacha min. 1,25mm; z podcięciem wentylacyjnym, z elektrozaczepem	m ²	11,3000		11,3000		
135.	Drzwi stalowe, profilowe - rura kwadratowa + krata karbowana, z elektrozaczepem	m ²	3,4000		3,4000		
136.	Drzwi z laminatu wysokociśnieniowego, okucia nierdzewne	m ²	16,2000		16,2000		
137.	Drzwi ze szkła hartowanego ESG; VSG, z podcięciem wentylacyjnym	m ²	32,6000		32,6000		
138.	Drzwi ze szkła hartowanego ESG; VSG, z podcięciem wentylacyjnym, z elektrozaczepem.	m ²	1,8000		1,8000		
139.	Drzwi ze szkła hartowanego ESG; VSG, z podcięciem wentylacyjnym, z odbojem.	m ²	3,6000		3,6000		
140.	Dźwigary dachowe - konstrukcja z drewna klejonego GL28	m ³	420,3200		420,3200		
141.	Elektrody	szt.	502,7800		502,7800		
142.	Elektrody do spaw.-ER fi 3,25mm, dł. 450mm	100 szt.	82,8435		82,8435		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
143.	Elektrody do spawania stali niskowęglowych 3,25mm	szt	97,6383		97,6383		
144.	elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0.55 mm	kg	1641,4725		1641,4725		
145.	Emalia alkidowa nawierzchniowa	dm ³	891,6151		891,6151		
146.	Emalia ftalowa modyfikow. og.stos.-brązowa	dm ³	49,3840		49,3840		
147.	Emulsja asfalt. kationowa szybkorozpadowa	kg	3119,4280		3119,4280		
148.	Emulsja asfalt. kationowa szybkorozpadowa'	kg	229197,5000		229197,5000		
149.	Emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	1099,6800		1099,6800		
150.	Emulsja polimerowo-bitumiczna Remmers K2 Dickbes-chichtung	dm ³	122,8000		122,8000		
151.	Farba alkidowa do gruntowania	dm ³	2091,1147		2091,1147		
152.	Farba ftal. do grunt. podkładowa, biała	dm ³	0,1387		0,1387		
153.	Farba lateksowa do ścian i sufitów PROLATEX o podwyższonej odporności na szorowanie i działanie wilgoci, półmatowa, kolor biały, opak. 2,5 dm ³	dm ³	1345,3620		1345,3620		
154.	Farba lateksowa do wymalowań wewnętrznych	dm ³	4,3256		4,3256		
155.	Farba olejna do gruntowania	dm ³	72,9498		72,9498		
156.	Farba olejna nawierzchniowa	dm ³	71,5813		71,5813		
157.	Farba silikonowa Baumit SilikonColor Grupa A (kolory 3-9) (5 dm ³)	dm ³	168,0680		168,0680		
158.	Farba silikonowa modyfikowana - SALTA, kolory grupa III (na zamówienie) opak. 10 dm ³	dm ³	955,6500		955,6500		
159.	Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna z drzwiami, E- zaczep PPOŻ, kontaktron, E - zaczep ESOK - pracownik, domofon, ESG, VSG powłoka przeciwwisysyjna	m ²	36,5500		36,5500		
160.	Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna z drzwiami, kontaktron, dźwignia antypaniczna, ESG, powłoka przeciwwisysyjna	m ²	38,0000		38,0000		
161.	Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna z drzwiami, REI 60, siłownik pożarowy, E - zaczep PPOŻ, kontaktron, dźwignia antypaniczna, ESG, VSG,	m ²	95,0000		95,0000		
162.	Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna z drzwiami, samozamykacz ramieniowy, blokada pozycji otwartej, E- zaczep PPOŻ, kontaktron, listwa antypaniczna ESG, VSG powłoka przeciwwisysyjna	m ²	96,2400		96,2400		
163.	Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna z drzwiami, samozamykacz ramieniowy, blokada pozycji otwartej, kontaktron, dźwignia antypaniczna ESG, VSG powłoka przeciwwisysyjna	m ²	56,5000		56,5000		
164.	Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna z drzwiami, samozamykacz ramieniowy, E - zaczep PPOŻ, kontaktron, listwa antypaniczna, ESG, VSG, powłoka przeciwwisysyjna	m ²	332,3300		332,3300		
165.	Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna z drzwiami, listwa antypaniczna, ESG, VSG	m ²	70,0000		70,0000		
166.	Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna, ESG, powłoka przeciwwisysyjna	m ²	7,7300		7,7300		
167.	Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna, ESG, VSG	m ²	74,1600		74,1600		
168.	Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna, ESG, VSG, powłoka przeciwwisysyjna, panele nieprzeziernie	m ²	38,0700		38,0700		
169.	Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna, ESG, VSG, powłoka przeciwwisysyjna, panele nieprzeziernie. przyciemniane	m ²	16,0000		16,0000		
170.	Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna, ESG, VSG, powłoka przeciwwisysyjna, panele przeziernie.	m ²	222,6800		222,6800		
171.	Fasada słupowo ryglowa półstrukturalna, ESG, VSG, powłoka przeciwwisysyjna, panele przeziernie. Przyciemniane	m ²	85,2600		85,2600		
172.	Fasada słupowo ryglowa standard ESG, VSG nieotwierana.	m ²	98,8700		98,8700		
173.	Fasada słupowo ryglowa standard ESG, VSG z drzwiami	m ²	34,7800		34,7800		
174.	Fasada słupowo ryglowa standard REI 120, Drzwi EI 60, listwa antypaniczna, ESG, VSG	m ²	15,6000		15,6000		
175.	Fasada słupowo ryglowa standard z drzwiami samozamykacz ramieniowy, E- zaczep PPOŻ, kontaktron, listwa antypaniczna ESG	m ²	24,8500		24,8500		
176.	Fasada słupowo ryglowa standard z drzwiami, E- zaczep ESOK - klient, ESG,	m ²	31,2900		31,2900		
177.	Fasada słupowo ryglowa standard z drzwiami, E- zaczep PPOŻ, dźwignia antypaniczna, ESG	m ²	50,4300		50,4300		
178.	Fasada słupowo ryglowa standard z drzwiami, ESG,	m ²	107,2200		107,2200		
179.	Fasada słupowo ryglowa standard z drzwiami, samozamykacz ramieniowy, blokada pozycji otwartej, dźwignia antypaniczna, ESG	m ²	27,3000		27,3000		
180.	Fasada słupowo ryglowa standard z drzwiami, samozamykacz ramieniowy, blokada pozycji otwartej, E-zaczep PPOŻ, kontaktron, ESG, VSG, powłoka przeciwwisysyjna	m ²	24,5100		24,5100		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
181.	Fasada słupowo ryglowa standard z drzwiami, samozamykacz ramieniowy, blokada pozycji otwartej, ESG, VSG	m ²	5,2800		5,2800		
182.	Fasada słupowo ryglowa standard z drzwiami, samozamykacz ramieniowy, listwa samoopadająca, ESG, VSG	m ²	16,2700		16,2700		
183.	Fasada słupowo ryglowa standard z drzwiami, samozamykacz ramieniowy, wkładka patentowa, ESG	m ²	30,1800		30,1800		
184.	Fasada słupowo ryglowa standard z drzwiami, System przeciwpożarowy, REI 120, Drzwi EI 60, E- elektroztrzymacz, E- zaczep PPOŻ, kontaktron	m ²	9,0400		9,0400		
185.	Fasada słupowo ryglowa standard z drzwiami, samozamykacz ramieniowy, ESG, VSG powłoka przeciwwispyjna	m ²	4,9000		4,9000		
186.	Fasada słupowo ryglowa standard, ESG, VSG powłoka przeciwwispyjna. Przyciemniane	m ²	12,3500		12,3500		
187.	Fasada słupowo ryglowa standard, ESG, VSG, powłoka przeciwwispyjna,	m ²	9,5000		9,5000		
188.	Fasada słupowo ryglowa standard, samozamykacz ramieniowy, blokada pozycji otwartej, ESG, VSG, powłoka przeciwwispyjna	m ²	14,9900		14,9900		
189.	Fasada słupowo ryglowa standard. REI 120, Drzwi EI 60, elektroztrzymacz, ESG	m ²	22,0200		22,0200		
190.	Filc bituminizowany	m ²	1,8384		1,8384		
191.	Filc bitumizowany z wełny mineralnej 5mm	m ²	2824,3875		2824,3875		
192.	Folia dachowa paroizolacyjna DELTA - REFLEX PLUS czterowarstwowa, zbrojona folia wiatro - i paroizolacyjna, ze zintegrowanym paskiem klejącym, wym.y 50x1,50m	m ²	5305,4400		5305,4400		
193.	Folia paroprzepuszczalna PAROC	m ²	1275,4500		1275,4500		
194.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0.5 mm	m ²	65694,2400		65694,2400		
195.	Folia poliet. izolacyjna, grub.0,6-1,0 mm	m ²	7,5480		7,5480		
196.	Folia poliet. izolacyjna, kubelkowa fundam	m ²	84,5775		84,5775		
197.	Folia wiatroizolacyjna Corovin	m ²	23,7600		23,7600		
198.	Folie płynne i powł. do uszcz.	kg	157,6000		157,6000		
199.	Fotel CORPOCOMFORT, sala konferencyjna, sala narad w części administracyjnej, pom. masażu, pokój matki z dzieckiem	szt	18,0000		18,0000		
200.	Fotel wiszący Zosia + stelaż	szt	8,0000		8,0000		
201.	Fotel z technoratanu, przy barze VIP	szt	6,0000		6,0000		
202.	Gaśnica proszkowa 6kg	szt	81,0000		81,0000		
203.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	2292,2500		2292,2500		
204.	Geokompozyt drenażowy	m ²	15471,3850		15471,3850		
205.	Gips budowlany	kg	52,9886		52,9886		
206.	Gips budowlany szpachlowy	t	60,6721		60,6721		
207.	Gra multimedialna	kpl.	1,0000		1,0000		
208.	Gruz ceglany	m ³	1695,0492		1695,0492		
209.	Grys ozdobny	m ³	12,5510		12,5510		
210.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	835,1466		835,1466		
211.	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	221,4126		221,4126		
212.	Gwoździe do płyt gipsowych	kg	8,8641		8,8641		
213.	Haki do muru	kg	6,1243		6,1243		
214.	Hamak do strefy dziecięcej	szt	3,0000		3,0000		
215.	Impregnat bio i ogniochronny FireSmart Bio-P/Poż do więzby dachowej, opak. 22 kg	dm ³	6,9720		6,9720		
216.	Izolacja przeciwwodna odporna na przerastanie korzeni	m ²	923,2600		923,2600		
217.	Kapsuła floatacyjna	szt	1,0000		1,0000		
218.	Kit asfaltowo-kauczukowy "Laterbit Bp"	kg	313,4200		313,4200		
219.	Klamra do wieszaka noniuszowego opak. 100 szt.	szt	625,1320		625,1320		
220.	Klej do styropianu TO-KS, kolor szary, opak. 25 kg	kg	46262,1675		46262,1675		
221.	Klej poliuretanowy CT 84 Express do styropianu opak. 850 ml	dm ³	98,6820		98,6820		
222.	Klej winyl-emuls. do wykł.PVC Osakryl	kg	86,1600		86,1600		
223.	Klej winylowy emulsyjny	kg	43,2600		43,2600		
224.	Kolek kotwiący fi 5mm (U-569)	szt	5936,7755		5936,7755		
225.	Kolek rozporowy z wkrętem fi 8mm	szt	243,2610		243,2610		
226.	Kolek uniwersalny rozporowy z wkrętem fi 8mm	szt	3029,2984		3029,2984		
227.	Kolki do wstrzeliwania	szt	148089,6776		148089,6776		
228.	Kolki rozporowe plastikowe	szt	6168,4000		6168,4000		
229.	Kolki rozporowe wbijane 8×100 mm (opak. 50 szt.)	100 szt.	124,8802		124,8802		
230.	Kominek elektryczny, saunarium	szt	3,0000		3,0000		
231.	Komora gospodarcza	szt	2,0000		2,0000		
232.	Kompletny profil dylatacyjny - Dylatacja narożna szerokość dylatacji 100 mm	m	13,0200		13,0200		
233.	Kompletny profil dylatacyjny - Dylatacja narożna szerokość dylatacji 30 mm	m	8,6100		8,6100		
234.	Kompletny profil dylatacyjny - Dylatacja narożna szerokość dylatacji 50 mm	m	5,2500		5,2500		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
235.	Kompletny profil dylatacyjny - Dylatacja narożna techniczna o wyższej nośności szerokość dylatacji 100 mm	m	17,4300		17,4300		
236.	Kompletny profil dylatacyjny - Dylatacja techniczna o wyższej nośności szerokość dylatacji 100 mm	m	20,3700		20,3700		
237.	Kompletny profil dylatacyjny - Dylatacja techniczna o wyższej nośności szerokość dylatacji 50 mm	m	7,0350		7,0350		
238.	Kompletny profil dylatacyjny - Dylatacja wodoodporna szerokość dylatacji 100 mm	m	7,0350		7,0350		
239.	Kompletny profil dylatacyjny - Dylatacja zewnętrzna narożna szerokość dylatacji 50 mm	m	5,2500		5,2500		
240.	Kompletny profil dylatacyjny - Dylatacja zewnętrzna ścienna systemowa Aquapanel szerokość dylatacji 100 mm	m	15,7500		15,7500		
241.	Kompletny profil dylatacyjny - Dylatacja zewnętrzna ścienna systemowa Aquapanel szerokość dylatacji 35 mm	m	40,1100		40,1100		
242.	Kompletny profil dylatacyjny - Dylatacja zewnętrzna ścienna systemowa Aquapanel szerokość dylatacji 50 mm	m	10,5000		10,5000		
243.	Kompletny profil dylatacyjny - Dylatacja zewnętrzna ścienna systemowa płytowa samonośna szerokość dylatacji 100 mm	m	4,6200		4,6200		
244.	Kompletny profil dylatacyjny - Dylatacja zewnętrzna ścienna systemowa płytowa samonośna szerokość dylatacji 30 mm	m	16,1700		16,1700		
245.	Kompletny profil dylatacyjny - Dylatacja zewnętrzna ścienna systemowa płytowa samonośna szerokość dylatacji 35 mm	m	10,5000		10,5000		
246.	Kompletny profil dylatacyjny - Dylatacja zewnętrzna ścienna z wełną mineralną szerokość dylatacji 100 mm	m	5,2500		5,2500		
247.	Kompletny profil dylatacyjny - Szerokość dylatacji 100 mm	m	48,9300		48,9300		
248.	Kompletny profil dylatacyjny - Szerokość dylatacji 30 mm	m	5,5650		5,5650		
249.	Kompletny profil dylatacyjny - Szerokość dylatacji 50 mm	m	25,6200		25,6200		
250.	Kompletny profil dylatacyjny sufitowy - Dylatacja narożna szerokość dylatacji 100 mm	m	40,3200		40,3200		
251.	Kompletny profil dylatacyjny sufitowy - Dylatacja narożna szerokość dylatacji 50 mm	m	12,2850		12,2850		
252.	Kompletny profil dylatacyjny sufitowy - Szerokość dylatacji 100 mm	m	60,6900		60,6900		
253.	Kompletny profil dylatacyjny sufitowy - Szerokość dylatacji 30 mm	m	5,5650		5,5650		
254.	Kompletny profil dylatacyjny sufitowy - Szerokość dylatacji 50 mm	m	25,5150		25,5150		
255.	Kompletny profil dylatacyjny ścienny - Szerokość dylatacji 100 mm	m	195,9300		195,9300		
256.	Kompletny profil dylatacyjny ścienny - Szerokość dylatacji 30 mm	m	32,3400		32,3400		
257.	Kompletny profil dylatacyjny ścienny - Szerokość dylatacji 50 mm	m	56,0700		56,0700		
258.	Kompletny profil dylatacyjny ścienny narożny - Szerokość dylatacji 100 mm	m	76,9650		76,9650		
259.	Kompletny profil dylatacyjny ścienny narożny - Szerokość dylatacji 30 mm	m	17,7975		17,7975		
260.	Kompletny profil dylatacyjny ścienny narożny - Szerokość dylatacji 50 mm	m	7,9800		7,9800		
261.	Kompletny profil dylatacyjny ścienny wodoodporny - Dylatacja zewnętrzna dachowa szerokość dylatacji 100 mm	m	26,0400		26,0400		
262.	Kompletny profil dylatacyjny ścienny wodoodporny - Szerokość dylatacji 100 mm	m	3,6750		3,6750		
263.	Konstrukcja gr. 10 cm pod płyty CW	m ²	147,7000		147,7000		
264.	Konstrukcja gr. 15 cm pod płyty CW	m ²	67,6700		67,6700		
265.	Konstrukcja gr. 15 cm pod płyty CW	m ²	334,9700		334,9700		
266.	Konstrukcja gr. 5 cm pod płyty CW	m ²	168,1000		168,1000		
267.	Konstrukcja pod płyty CW	m ²	7095,1600		7095,1600		
268.	Konstrukcje podparć, zawieszień i osłon o masie elementu do 20 kg	t	0,7300		0,7300		
269.	Kontener na śmieci	szt	6,0000		6,0000		
270.	Kosz na śmieci, 9l, click - it	szt	18,0000		18,0000		
271.	Kosz na śmieci do segregacji wykonanie meblarskie	szt	8,0000		8,0000		
272.	Kosz na śmieci, 5l	szt	69,0000		69,0000		
273.	Koszt utylizacji ziemi na składowisku	m ³	51154,2400		51154,2400		
274.	Kotwa chemiczna Pattex CF 900 opak. 300 ml	dm ³	1,3920		1,3920		
275.	Kotwy	szt	85,5360		85,5360		
276.	Kozetka, pom. Pierwszej pomocy	szt	1,0000		1,0000		
277.	Kratownica stalowa o masie do 5 t cynkowane ogniowo	t	12,6000		12,6000		
278.	Krawędziaki igl. wymiarowe, nasyczone kl. I	m ³	1,0282		1,0282		
279.	Krawędziaki iglaste kl.II	m ³	4,6132		4,6132		
280.	Kruszywo naturalne	m ³	432,1944		432,1944		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
281.	Kruszywo niesortowane, bazalt, 0-12 mm	t	1942,5656		1942,5656		
282.	Krzesło dla ratownika	szt	8,0000		8,0000		
283.	Krzesło AMIGO, w pom. pierwszej pomocy i dyżurki ratownika	szt	5,0000		5,0000		
284.	Krzesło biurowe, obrotowe na kółkach	szt	37,0000		37,0000		
285.	Krzesło HALMAR K5, wyposażenie pokoi socjalnych	szt	32,0000		32,0000		
286.	Krzesło ISO LUX, cz. administracyjna	szt	8,0000		8,0000		
287.	Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe profil C	kg	463,7420		463,7420		
288.	Kształtowniki profilowane C-55x0,75	kg	7149,5992		7149,5992		
289.	Kształtowniki profilowane C-75x0,60	m	174,6600		174,6600		
290.	Kształtowniki profilowane C-100x0,75	kg	96204,2328		96204,2328		
291.	Kształtowniki profilowane U- 55x0,75	kg	5573,5832		5573,5832		
292.	Kształtowniki profilowane U- 75x0,60	m	64,7520		64,7520		
293.	Kształtowniki profilowane U-100x0,75	kg	51319,8466		51319,8466		
294.	Kształtowniki stalowe	kg	177,3496		177,3496		
295.	Lada escape room	szt	1,0000		1,0000		
296.	Lampy ażurowe, sauna rajska	szt	6,0000		6,0000		
297.	Lepik asfalt.stos.na zimno	kg	2266,2500		2266,2500		
298.	Leżak basenowy	szt	27,0000		27,0000		
299.	Leżak do niecki basenowej, przy barze VIP	szt	10,0000		10,0000		
300.	Leżak drewniany na taras saunowy i do baru VIP	szt	33,0000		33,0000		
301.	Leżak JOJO, saunarium	szt	6,0000		6,0000		
302.	Leżak kołysanka do wypoczynalni w saunarium	szt	8,0000		8,0000		
303.	Leżak przy infinity pool segm. A	szt	6,0000		6,0000		
304.	Listwa metalowa aluminiowa surowa	m	84,5775		84,5775		
305.	Listwy aluminiowe maskujące	m	612,6156		612,6156		
306.	Listwy iglaste kl.III	m ³	0,0311		0,0311		
307.	Listwy iglaste strugane jednostronnie	m ³	1,3103		1,3103		
308.	Listwy przyściennie dębowe, jesionowe	m	1385,9680		1385,9680		
309.	Lustro 60x100cm, umiejscowione są w szatniach basenowych, przy suszarkach do włosów	szt	32,0000		32,0000		
310.	Lustro na wys. 120cm od posadzki o wymiarach wys. 80cm x dł. ściany na której wiszą umywalki nad umywalkami w łazienkach	szt	26,0000		26,0000		
311.	Lustro uchylne dla niep.	szt	20,0000		20,0000		
312.	Lustro wys. 240x dł. 330, mocowane 10cm nad poziomem posadzki, zaplecze sauna mistrzów	szt	1,0000		1,0000		
313.	Łaty i listwy iglaste, nasyczone, kl.I	m ³	4,2354		4,2354		
314.	Ławka AMIGO w strefie zmiany obuwia	szt	5,0000		5,0000		
315.	Ławka basenowa, przy basenie sportowym, na hali basenowej	szt	11,0000		11,0000		
316.	Ławka CLOUD CL30	szt	4,0000		4,0000		
317.	Ławka Ł01-Ł04	szt	1,0000		1,0000		
318.	Łączn.wzdłuż.stalowy do rusztu pod pł.g-k	szt	4573,5330		4573,5330		
319.	Łącznik krzyżowy zatrzaskowy do CD 60 / 27 gr. 0,9 mm opak. 100 szt.	szt	8437,1245		8437,1245		
320.	Łącznik rygli w kalenicy R-la	szt.	39,0000		39,0000		
321.	Łóżko GANBANYOKU w pokoju masażu na parterze	szt	1,0000		1,0000		
322.	Łóżko podwójne z sianem	szt	1,0000		1,0000		
323.	Łóżko pojedyncze z sianem	szt	2,0000		2,0000		
324.	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	843,7100		843,7100		
325.	Masa polimerowo-bitumiczna uszczelniająca, grubowarstwowa weber.tec Superflex 10 (stara nazwa Superflex 10) pojemnik 30 l	dm ³	33620,6000		33620,6000		
326.	Masa szpachlowa do płyt CW	kg	5351,9480		5351,9480		
327.	Masa szpachlowa na bazie dyspersji polimerowej do wypełniania z włóknem szklanym opak. 25 kg	kg	966,3910		966,3910		
328.	Masa szpachlowa StoLevell Reno - mineralna, zbrojona włóknami i modyfikowana polimerami, hydrofobowa, paroprzepuszczalna, mostkująca rysy i spękania, biała, opak. 25 kg	kg	13052,8000		13052,8000		
329.	Masa szpachlowa Uniflott, 24 worki / paleta opak. 25 kg	kg	3312,0095		3312,0095		
330.	Masa tynkarska silikatowa, kolory podstawowe	kg	11840,1090		11840,1090		
331.	Masa uszczelniająca z tw.szucznych - silikon budowlany	kg	26,1040		26,1040		
332.	Mata bentonitowa hydroizolacyjna VOLTEX	m ²	12902,8140		12902,8140		
333.	Materiał konstrukcyjny dla świetlików dachowych cynkowe ogniwo	t	4,0200		4,0200		
334.	Membrana dachowa hydroizolacyjna na bazie polimerów, zgrzewana	m ²	8768,4620		8768,4620		
335.	Membrana paroizolacyjna DuPontTM Tyvek(R) AirGuard(R) Reflective, o wym. 1,5x50 m do dachów, ścian i podłóg nieprzepuszczająca powietrza o bardzo niskiej emisyjności - energooszczędna	m ²	909,4800		909,4800		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
336.	Membrana paroizolacyjna DuPont™ Tyvek(R) AirGuard(R) Sd23, o wym. 1,5x50 m do dachów i ścian	m ²	564,0580		564,0580		
337.	Membrana paroprzepuszczalna DuPont™ Tyvek(R) izolacyjna Solid, otwarta dyfuzyjnie, do ochrony wszelkiego rodzaju budynków o wysokiej wytrzymałości warstwy funkcjonalnej, o wym. 1,5x50 m	m ²	195,9980		195,9980		
338.	Mieszanka tynkarska sucha cementowo-wapienna Atlas	kg	22007,3700		22007,3700		
339.	Mobilna ścianka szklana 4100x2500x48mm. szyba hartowana 10mm.	kpl	1,0000		1,0000		
340.	nakrętka ze stali nierdzewnej M 10	szt.	12,3600		12,3600		
341.	Nawierzchnia poliuretanowa gr. 1,3 cm	m ²	455,4020		455,4020		
342.	Okna ponad 2,0 m2, profilowe, podnoszone, z powłoką przeciwwemisijną,	m ²	7,2000		7,2000		
343.	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	0,6300		0,6300		
344.	Okno aluminiowe oszkone, profilowe nieotwieralne, ESG, EI60 o pow 1,50 ÷ 2,00 m2	m ²	22,8300		22,8300		
345.	Okno aluminiowe oszkone, profilowe nieotwieralne, ESG, VSG o pow > 2,00 m2	m ²	13,8600		13,8600		
346.	Okno aluminiowe oszkone, profilowe, nieotwieralne, ESG, VSG o pow 1,50 ÷ 2,00 m2	m ²	4,8300		4,8300		
347.	Okno aluminiowe oszkone, profilowe, nieotwieralne, ESG, VSG, EI60,	m ²	2,9900		2,9900		
348.	Okno aluminiowe oszkone, profilowe, rozwierne, z powłoką przeciwwemisijną o pow. > 2,00 m2	m ²	7,5000		7,5000		
349.	Okno aluminiowe oszkone, profilowe, uchylne z powłoką przeciwwemisijną o pow do 1,0 m2	m ²	0,6600		0,6600		
350.	Okno aluminiowe oszkone, ramiakowe, rozwierne, ESG, piaskowane, o pow 1,50 ÷ 2,00 m2	m ²	1,0800		1,0800		
351.	Okno oszkone, profilowe, nieotwieralne, ESG, VSG, z powłoką przeciwwemisijną; panele przeziernie+ spandrela	m ²	42,2400		42,2400		
352.	Okno oszkone, profilowe, nieotwieralne, powłoka przeciwwemisijna	m ²	10,5600		10,5600		
353.	Okno oszkone, profilowe, nieotwieralne, spandrela	m ²	21,1200		21,1200		
354.	Okno oszkone, profilowe, nieotwieralne, ESG, z powłoką przeciwwemisijną; panele przeziernie+ spandrela	m ²	10,5600		10,5600		
355.	Okno oszkone, profilowe, nieotwieralne, z powłoką przeciwwemisijną; panele przeziernie+ spandrela,	m ²	73,9200		73,9200		
356.	Okno oszkone, profilowe, rozwierne, ESG, VSG, z powłoką przeciwwemisijną; panele przeziernie+ spandrela	m ²	10,5600		10,5600		
357.	Okno oszkone, profilowe, uchylne, z powłoką przeciwwemisijną; panele przeziernie+ spandrela	m ²	31,6800		31,6800		
358.	Panel Al sandwich: Pianka PIR wycinane laserowo otwory dla rur jeżdżalni	m ²	11,3200		11,3200		
359.	Panele drewniane sportowe	m ²	1242,5920		1242,5920		
360.	Papa wierzchniego krycia na osnowie z włókniny poliestrowej modyfikowana elastomerem SBS	m ²	2795,4108		2795,4108		
361.	Papa zgrzew.modyf.SBS podkład.Polbit PF	m ²	632,3160		632,3160		
362.	Papa zgrzew.modyf.SBS podkład.Polbit PF	m ²	487,6468		487,6468		
363.	Papa zgrzew.modyf.SBS w/krycia Polbit WF	m ²	487,6468		487,6468		
364.	Papier ścierny	m ²	22,4872		22,4872		
365.	Parapet Al-szer.10-35cm gięty lakier.kolor	m ²	65,8350		65,8350		
366.	Parapet z bl.stal.ocyn.lakier.szer.35cm	m	5,5000		5,5000		
367.	Parasol na taras saunowy	szt	12,0000		12,0000		
368.	Parawan medyczny w pom. pierwszej pomocy	szt	1,0000		1,0000		
369.	Pianka poliuretanowa	dm ³	27,9332		27,9332		
370.	Pianka poliuretanowa	kg	120,4518		120,4518		
371.	Pianka poliuretanowa ogniochronna - opakowanie ciśnieniowe	dm ³	48,4538		48,4538		
372.	Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa	dm ³	304,4403		304,4403		
373.	Piasek kwarcowy o uziarnieniu 0,1 - 0,3 mm opak. 25 kg	kg	1140167,1120		1140167,1120		
374.	Piasek uszlachetniony	m ³	2606,1547		2606,1547		
375.	Pl.rusztow.pomost.komunik.długie gr.38 mm	m ²	0,2041		0,2041		
376.	Pl.rusztow.pomost.komunik.krótkie gr.38mm	m ²	0,1021		0,1021		
377.	Płatwie cynkowane ogniowo	t	59,4700		59,4700		
378.	Płatwie stalowe z kształtowników cynkowane ogniowo	t	45,3400		45,3400		
379.	Płyta chodnikowa betonowa, o wymiarach 50x50x7 cm, kolor	m ²	691,2150		691,2150		
380.	Płyta chodnikowa gładka betonowa 50x50x7 cm, czerwony, antracyt	szt	84,8640		84,8640		
381.	Płyta CW wewnętrzna gr. 12,5 mm	m ²	5131,7556		5131,7556		
382.	Płyta CW wodoodporna gr. 12,5 mm	m ²	7567,0083		7567,0083		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
383.	Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m ²	7,9619		7,9619		
384.	Płyta gipsowa - dźwiękochłonna	m ²	69,4220		69,4220		
385.	Płyta gipsowo-kartonowa Knauf, impregnowana HA 13, grubość 12,5 mm 1200 x 3000 mm	m ²	3036,1310		3036,1310		
386.	Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa do gięcia zwykła grubości 6 mm	m ²	94,9660		94,9660		
387.	Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF)	m ²	806,9638		806,9638		
388.	Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)	m ²	35683,4230		35683,4230		
389.	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm laminowana dwustronnie	m ²	6823,3380		6823,3380		
390.	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m ²	880,2380		880,2380		
391.	plyta Knauf GKB 12,5 mm HRAK	m ²	5542,7390		5542,7390		
392.	Płyta perforowana Knauf Cleaneo Akustik, perforacja rozrzucona, okrągła 12/20/66 lub prosta okrągła 14/30 R	m ²	245,7580		245,7580		
393.	Płyta PIR 0,026 W/mK gr. 10 cm	m ²	231,7350		231,7350		
394.	Płyta PIR 0,026W/m2K gr. 15 cm	m ²	519,7920		519,7920		
395.	Płyta styrop.odm.100, lamin.2-str. gr.20cm	m ²	1359,7500		1359,7500		
396.	Płyta styropianowa EPS 70-040 (fasada) wg PN-EN 13163 gr. 15 cm	m ²	680,1900		680,1900		
397.	Płyta styropianowa EPS 70-040 (fasada) wg PN-EN 13163 gr. 18 cm	m ²	159,3900		159,3900		
398.	Płyta styropianowa EPS 70-040 (fasada) wg PN-EN 13163 gr. 20 cm	m ²	265,4400		265,4400		
399.	Płyta warst.dach.-bl.stal.poliur. gr.240,8 mm	m ²	2697,2000		2697,2000		
400.	Płyta warstwowa ścienna z rdzeniem z wełny mineralnej, z okładziną z blach stalowych powlekanych, grubość 200 mm	m ²	3465,5355		3465,5355		
401.	Płyta wiórowa płaskoprasowana gr.16-19mm	m ³	0,6720		0,6720		
402.	Płyta z polistyrenu ekstrudow.odm. XPS70	m ³	41,8346		41,8346		
403.	Płyta z polistyrenu ekstrudowanego, gładka XPS 30 PRI-ME S grub. 50 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm	m ³	2,1840		2,1840		
404.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 100 mm	m ²	3107,6850		3107,6850		
405.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, o grubości 70 mm	m ²	10,6050		10,6050		
406.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką moką z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich, o grubości 100 mm	m ²	92,0850		92,0850		
407.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką moką z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich, o grubości 150 mm	m ²	21,3150		21,3150		
408.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką moką z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich, o grubości 180 mm	m ²	741,9300		741,9300		
409.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką moką z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich, o grubości 200 mm	m ²	1885,5900		1885,5900		
410.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką suchą z okładziną elewacyjną z paneli, o grubości 150 mm	m ²	280,3395		280,3395		
411.	Płytki gresowe nieszkliwione poler.60x60cm	m ²	255,7800		255,7800		
412.	Płytki podłogowe wodoodporne i mrozoodporne 30x60cm	m ²	229,1100		229,1100		
413.	Płyty bud.OSB3 o krawędz.prost. gr.10-22mm	m ³	0,7788		0,7788		
414.	Płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm	m ²	18087,5457		18087,5457		
415.	plyty pomostowe robocze	m ²	7,1961		7,1961		
416.	Płyty stropowe sprężone Consolis HC 200/07 R60 5730x1200 mm	szt	26,0000		26,0000		
417.	Płyty stropowe sprężone Consolis HC 320/11 R120 7700x1200 mm	szt	6,0000		6,0000		
418.	Płyty stropowe typ TT-800 o wym. 250x1790 mm	szt.	13,0000		13,0000		
419.	Płyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga)	m ³	1057,8897		1057,8897		
420.	Płyty styrop.EPS 250-036 (podłoga/parking)	m ³	2631,1194		2631,1194		
421.	Płyty wiórowo-cementowe gr. 12,5 cm	m ²	839,7400		839,7400		
422.	Płyty z pianki poliuretanowej gr. 10 cm	m ²	151,4100		151,4100		
423.	Płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS 300	m ²	2964,5700		2964,5700		
424.	Płyty z weł.min.do doc.meł.lek.such.100mm	m ²	1603,1400		1603,1400		
425.	Płyty z weł.min.do izol.ścian dział.-50mm	m ²	8,1165		8,1165		
426.	Płyty z weł.min.do izol.ścian dział.-100mm	m ²	2299,4750		2299,4750		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
427.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 200mm	m ²	63,5250		63,5250		
428.	Płyty z wełny mineralnej hydrofobizowanej gr. 10 cm	m ²	19692,9390		19692,9390		
429.	Płyty z wełny mineralnej hydrofobizowanej gr. 7,5 cm	m ²	6245,8200		6245,8200		
430.	Pochwyt ze stali nierdzewnej montowany do ściany	m	421,9400		421,9400		
431.	Pochwyt ze stali nierdzewnej montowany na wspornikach	m	28,0700		28,0700		
432.	Pochwyt ze stali nierdzewnej montowany na wspornikach niskich	m	49,6100		49,6100		
433.	Podajnik papieru Katrina Gigant S	szt	61,0000		61,0000		
434.	podkładka zwykła ze stali nierdzewnej M 10	szt.	12,3600		12,3600		
435.	Podnośnik dla osób niepełnosprawnych z mocowaniem systemowym	kpl.	3,0000		3,0000		
436.	Podnośnik schodowy z mocowaniem systemowym	kpl.	1,0000		1,0000		
437.	podpórki do ścianek ustępowych	szt.	378,2500		378,2500		
438.	Pojemnik na ręczniki pojedyncze	szt	7,0000		7,0000		
439.	Poręcz kątowna 90° prawa	szt	9,0000		9,0000		
440.	Poręcz lehn concept pro, 70cm, uchylna	szt	39,0000		39,0000		
441.	Poręcz prosta lehn concept pro, 60cm, mocowanie poziome/pionowe	szt	30,0000		30,0000		
442.	Poręcz ścienna łukowa lehn concept pro, 85cm	szt	21,0000		21,0000		
443.	Półka HPL pod prysznic	szt	68,0000		68,0000		
444.	Półka na klapki 10,5x85, saunarium	szt	58,0000		58,0000		
445.	Półka na okulary, wykonana z tego samego materiału i o podobnym kształcie co półka na klapki wym. rzutu 15x50, saunarium	szt	28,0000		28,0000		
446.	Prefabrykaty zbrojarskie ze stali gładkiej	kg	40053,1968		40053,1968		
447.	Prefabrykaty zbrojarskie ze stali żebrow.	kg	2015,8500		2015,8500		
448.	Preparat gruntujący weber.floor 4716 do gruntowania podłoża pod posadzki i podkłady, opak. 5 kg	kg	295,4080		295,4080		
449.	Preparat krzemionkowy Remmers Kiesol	kg	3,0700		3,0700		
450.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12-14mm	kg	2099863,8000		2099863,8000		
451.	Profil CD 60 x 27 mm 3000 mm	m	24036,3420		24036,3420		
452.	profil CD 60x27 mm	m	4509,6500		4509,6500		
453.	Profil ścienny C "50"do rusztu pod pł. g-k	m	15,8465		15,8465		
454.	Profil ścienny U "50"do rusztu pod pł. g-k	m	5,8748		5,8748		
455.	profil UD 28x27	m	4180,8640		4180,8640		
456.	Przegroda ażurowa ocynk, malowana wypełnienie blacha perforowana, kontaktron, E- zaczep ESOK	m ²	15,7200		15,7200		
457.	Przeszklenie ze szkła samonośnego ESG, VSG z konstrukcją do mocowania szklenia systemowego	m ²	18,1100		18,1100		
458.	Przeszklenie ze szkła samonośnego z drzwiami ESG, VSG z konstrukcją do mocowania szklenia systemowego	m ²	7,9900		7,9900		
459.	Przewijak	szt	15,0000		15,0000		
460.	Pufa SAKO, saunarium, strefa obsługi dziecięcej	szt	4,0000		4,0000		
461.	Roleta przeciwpożarowa EI 60 z napędem rurowym ze sprężyną. Elektrozaczep.	m ²	5,1590		5,1590		
462.	Rozcieńczalnik do wyrobów ftalowo-karbamidowych ogólnego stosowania opak. 5 dm3	dm ³	234,0301		234,0301		
463.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	128,2400		128,2400		
464.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	562,3080		562,3080		
465.	Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	146,5600		146,5600		
466.	Rusztowania dla robót elewacyjnych - Monraż, demontaż, czas i koszt pracy rusztowania (ryczałt)	kpl.	1,0000		1,0000		
467.	Rusztowania dla robót konstrukcyjnych - Monraż, demontaż, czas i koszt pracy rusztowania (ryczałt)	kpl	1,0000		1,0000		
468.	Samoprzylepne membrany izol.Bituthene 4000	m ²	7582,3200		7582,3200		
469.	Siatka z włókna szklanego	m ²	2680,7565		2680,7565		
470.	Siatka z włókna szklanego	m ²	8778,8845		8778,8845		
471.	Siatka z włókna szklanego Baunit StarTex (50 m2)	m ²	3850,5760		3850,5760		
472.	Siatka zbrojąca - wzmocniona siatka z włókna szklanego, rolka 25 m szer. 100 cm	m ²	441,1785		441,1785		
473.	Siatka zbrojąca VERTEX AKE 145A	m ²	0,6877		0,6877		
474.	Siedzisko prysznicowe lehn evolution, uchylne, bez oparcia	szt	9,0000		9,0000		
475.	Silikatowy tynk strukturalny THERMATynk-ST, baranek/kornik, o uziarnieniu 3 mm, kolor*, opak. 25 kg	kg	13414,5000		13414,5000		
476.	Silikon	kg	174,9435		174,9435		
477.	Silikon	dm ³	0,9720		0,9720		
478.	Sklejka igl.wodoodporna kl.I(B), grub.>12mm	m ³	38,2800		38,2800		
479.	Sklejka igl.wodoodporna kl.I(B), grub.>12mm'	m ³	38,0709		38,0709		
480.	Sklejka iglasta ogniochronna B-s1 d0, wodoodporna gr. 15mm	m ²	620,9730		620,9730		
481.	Sklejka ogniotrwała B-s1 d0, wodoodporna gr. 3 cm	m ³	35,7113		35,7113		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
482.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne , przyłga wzmocniona ABS, izolowane akustycznie, z listwą samoopadającą, z elektrozaczepem	m ²	2,2000		2,2000		
483.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, EI60, ESG; VSG, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzyłgowe	m ²	1,8000		1,8000		
484.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, ESG, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzyłgowe, z elektrozaczepem	m ²	4,4000		4,4000		
485.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, ESG, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzyłgowe.	m ²	8,0000		8,0000		
486.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, ESG; VSG, piaskowane, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, przyłga wzmocniona ABS, izolowane akustycznie, z samozamykaczem ramieniowym, z listwą samoopadającą.	m ²	1,8000		1,8000		
487.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, ESG; VSG, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzyłgowe z samozamykaczem ramieniowym.	m ²	4,2000		4,2000		
488.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, ESG; VSG, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzyłgowe, z elektrozaczepem.	m ²	1,8000		1,8000		
489.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzyłgowe	m ²	14,4000		14,4000		
490.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzyłgowe, i, z samozamykaczem ramieniowym,	m ²	4,0000		4,0000		
491.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzyłgowe, z elektrozaczepem	m ²	14,4000		14,4000		
492.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzyłgowe, z samozamykaczem ramieniowym, z podcięciem wentylacyjnym.	m ²	28,8000		28,8000		
493.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe, EI60, ESG, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzyłgowe, z elektrotzymaczem.	m ²	4,8000		4,8000		
494.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe. Przyłga wzmocniona ABS	m ²	2,0000		2,0000		
495.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe. Przyłga wzmocniona ABS. Elektrozaczep	m ²	8,0000		8,0000		
496.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe. Przyłga wzmocniona ABS. Elektrozaczep, kontaktron	m ²	1,8000		1,8000		
497.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, z okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, bezprzyłgowe jednoskrzydłowe, z podcięciem wentylacyjnym	m ²	47,6000		47,6000		
498.	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe ESG, VSG, z drewna litego, ramiakowe, przyłga wzmocniona ABS	m ²	3,6000		3,6000		
499.	Słupy o masie do 1 t cynkowane ogniowo	t	5,7200		5,7200		
500.	Spoivo cementowe do wykonywania jastrychów, szybko wiążące Estrich Schnellzement opak. 25 kg	kg	124428,9270		124428,9270		
501.	Spoivo cynowo-olowane w prętach LC 60	kg	48,6088		48,6088		
502.	Stelaż do komory gospodarczej	szt	1,0000		1,0000		
503.	Stelaż pod krzeselko prysznicowe, o udźwigu do 150kg	szt	24,0000		24,0000		
504.	Stelaż pod przewijak dla dzieci, udźwig do 23kg	szt	14,0000		14,0000		
505.	Stężenia stalowe dachów cynkowane ogniowo	t	0,3100		0,3100		
506.	Stolik do niecki basenowej, obok baru VIP	szt	10,0000		10,0000		
507.	Stolik do palarni sr. 45cm, blat brązowy, okrągły, wys. stolika 110cm	szt	5,0000		5,0000		
508.	Stolik przy infinity pool, segm. A	szt	5,0000		5,0000		
509.	Stolik z technoratanu, bar VIP	szt	2,0000		2,0000		
510.	Stółek PULSAR, do sali labolatoryjnej	szt	2,0000		2,0000		
511.	Stół do masażu Allora, ciemny brąz	szt	2,0000		2,0000		
512.	Stół do pokoju socjalnego 120x60, brązowy	szt	12,0000		12,0000		
513.	Stół do pokoju socjalnego 140x80, brązowy	szt	1,0000		1,0000		
514.	Stół konferencyjny w sali labolatoryjnej	szt	18,0000		18,0000		
515.	Stół wypowy WS do sal laboratoryjnych	szt	8,0000		8,0000		
516.	Suszarka do rąk DYSON	szt	25,0000		25,0000		
517.	Suszarka do rąk MERIDA	szt	23,0000		23,0000		
518.	Suszarka do włosów	szt	42,0000		42,0000		
519.	Suszarka kieszeniowa Premium	szt	21,0000		21,0000		
520.	System odwodnienia. Pręt gwintowany ACO PIPE M8 1000 mm, AISI316L nr kat. 400553	szt	12,3600		12,3600		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
521.	System przeciwpożarowy, REI 120, Drzwi EI 60, E- zaczep, PPOŻ, listwa antypaniczna, ESG, VSG	m ²	15,6400		15,6400		
522.	Szafa biurowa. pokoje administracyjne	szt	6,0000		6,0000		
523.	Szafa pod wymiar	szt	2,0000		2,0000		
524.	Szafki 21	szt	5,0000		5,0000		
525.	Szafki depozytowe - 10 kolumn po 5 szafek w pionie, przedsionek saunarium, stefa wejściowa A piętro	szt	2,0000		2,0000		
526.	Szafki depozytowe - 7 kolumn po 5 szafek w pionie - każda szafka ma wym. 30x30x30 cm, strefa zmiany obuwia parter, strefa obsługi A piętro	szt	2,0000		2,0000		
527.	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, na ławce, szatnia damska, saunarium	szt	4,0000		4,0000		
528.	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, na ławce, szatnia męska, saunarium	szt	4,0000		4,0000		
529.	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, pom. socjalne w podbaseniu	szt	7,0000		7,0000		
530.	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, pomieszczenie socjalne obok szatni dla ratowników	szt	5,0000		5,0000		
531.	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, pomieszczenie socjalne pracowników kasy, bud. C	szt	2,0000		2,0000		
532.	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, pomieszczenie socjalne pracowników obok pokoju masażu, parter	szt	19,0000		19,0000		
533.	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, pomieszczenie socjalne ratowników bud. C	szt	4,0000		4,0000		
534.	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia damska pracowników edukatorium	szt	7,0000		7,0000		
535.	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia damska ratowników, parter	szt	8,0000		8,0000		
536.	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia damska trenerów, piętro bud. B	szt	10,0000		10,0000		
537.	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia męska pracowników edukatorium	szt	7,0000		7,0000		
538.	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia męska ratowników, parter	szt	8,0000		8,0000		
539.	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia męska trenerów, piętro bud. B	szt	10,0000		10,0000		
540.	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia męska, bud. C	szt	7,0000		7,0000		
541.	Szafki ubraniowe - typ S1, pojedyncze, szatnia rodzica z dzieckiem	szt	8,0000		8,0000		
542.	Szafki ubraniowe - typ S2, na ławce, podwójne, szatnia damska przy basenie sportowym	szt	21,0000		21,0000		
543.	Szafki ubraniowe - typ S2, na ławce, podwójne, szatnia męska przy basenie sportowym	szt	19,0000		19,0000		
544.	Szafki ubraniowe - typ S2, na ławce, szatnia rodzica z dzieckiem	szt	8,0000		8,0000		
545.	Szafki ubraniowe - typ S2, podwójne na ławce, szatnia ogólna, piętro	szt	62,0000		62,0000		
546.	Szafki ubraniowe - typ S2, podwójne, na ławce, szatnia damska, saunarium	szt	60,0000		60,0000		
547.	Szafki ubraniowe - typ S2, podwójne, na ławce, szatnia męska, saunarium	szt	60,0000		60,0000		
548.	Szafki ubraniowe - typ S2, podwójne, szatnia damska, bud. C	szt	7,0000		7,0000		
549.	Szafki ubraniowe - typ S2, podwójne, szatnia odzieży wierzchniej, parter, bud. B	szt	90,0000		90,0000		
550.	Szafki ubraniowe - typ S2, podwójne, szatnia ogólna, piętro	szt	395,0000		395,0000		
551.	Szafki ubraniowe inwalidzkie, 10szt. kpl., w szatni basenowej dla osób niepełnosprawnych	szt	1,0000		1,0000		
552.	Szczotka do wc stal nierdzewna, polysk	szt	72,0000		72,0000		
553.	Szczotka do wc z podstawką	szt	15,5000		15,5000		
554.	Ścianki ustępowe z HPL kompletne	m ²	756,5000		756,5000		
555.	Środek antyadhezyjny	kg	0,2680		0,2680		
556.	Środek gruntujący GRUNTOLIT-W 301	dm ³	10,8140		10,8140		
557.	Środek gruntujący TYNKOLIT-SA 331	kg	1741,1925		1741,1925		
558.	Środek gruntujący TYNKOLIT-T 330	kg	10,1500		10,1500		
559.	Środek gruntujący zwiększający przyczepność i wzmacniający podłoże PRIMAX, opak. 14 kg	kg	2601,7200		2601,7200		
560.	Środek impreg-grzyb. Drewnochron-kolorowy	dm ³	0,5529		0,5529		
561.	Środek impreg-grzybóbój.solny FOBOS M-4	kg	65,2400		65,2400		
562.	Środek p/przyczepności betonu Separator	kg	6518,9033		6518,9033		
563.	Śruby fundamentowe M16x100 cm w gotowych otworach - zestaw 4 śrub ze stali nierdzewnej	kpl.	10,0000		10,0000		
564.	śruby stalowe dokładne z łbem sześciokątnym z nakrętkami i podkładkami	kg	14,2596		14,2596		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
565.	śruby, podkładki, nakrętki	kg	578,7047		578,7047		
566.	Świetlik dachowy z drewna klejonego G28	m ³	4,0000		4,0000		
567.	Świetliki dachowe cynkowane ogniowo	t	174,6200		174,6200		
568.	Świetliki dachowe systemowe	m ²	1094,0000		1094,0000		
569.	Świetliki dachowe tubowe systemowe, średnicy 530 mm o powierzchni do 1.0 m ² - Długość 1 szt. systemu: 2,83 m	szt.	20,0000		20,0000		
570.	Świetliki dachowe tubowe systemowe, średnicy 530 mm o powierzchni do 1.0 m ² - Długość 1 szt. systemu: 4,36 m	szt.	4,0000		4,0000		
571.	Świetliki dachowe tubowe systemowe, średnicy 530 mm o powierzchni do 1.0 m ² - Długość 1 szt. systemu: 7,8 m	szt.	16,0000		16,0000		
572.	Świetliki dachowe tubowe systemowe, średnicy 530 mm o powierzchni do 1.0 m ² - Długość 1 szt. systemu: 8,86 m	szt.	4,0000		4,0000		
573.	Taboret gamma do pokoju masażu, kolor ciemny brąz	szt	2,0000		2,0000		
574.	Taśma papierowa perforowana szerokości 50mm grubości 0,2mm	m	97040,9399		97040,9399		
575.	Taśma spoinowa	m	154,4676		154,4676		
576.	Taśma spoinowa CW 100mm	m	16259,9124		16259,9124		
577.	Taśma spoinowa szklana Rigips szer. 50 cm , dł. 25 m	m	16147,6220		16147,6220		
578.	Taśma uszczelniająca elastomerowa do ruchomych szczelin narażonych na wilgoć w systemach tarasów i balkonów weber.tec 828 DB 75 żółty (stara nazwa Superflex AB 75) rolka 50 m	m	95,7600		95,7600		
579.	Taśmy spoinowe z włókna szklanego	m	14,0145		14,0145		
580.	Tlen sprężony techniczny w butlach pow.6m ³	m ³	551,0580		551,0580		
581.	Tlen sprężony techniczny w butlach pow.6m ³	m ³	9,4056		9,4056		
582.	Trzpień stal. do montażu konstruk. stal.	kg	21,2531		21,2531		
583.	Tynk akrylowy AKRYTYNK - ziarno 1,5mm	kg	69,0200		69,0200		
584.	Tynk elewacyjny StoSil (K i R) - silikatowy, na sztywne podłoża, struktura baranka, żłobiona lub modelowana, barwiony, opak. 25 kg	kg	9944,1600		9944,1600		
585.	Tynk mozaikowy Baunit MosaikTop (25 kg)	kg	316,2500		316,2500		
586.	uchwyt bezpośredni do CD 60x27	szt.	1585,0750		1585,0750		
587.	Uchwyt do rur spust.PVC ocynk.fi 75-110mm	szt	1,0560		1,0560		
588.	Utwardzacz poliamidowy do wyrobów epoksydowych opak. 10 dm ³	dm ³	24,4360		24,4360		
589.	Wiaderko Kneippa	szt	4,0000		4,0000		
590.	Wieszak noniuszowy część dolna opak. 100 szt.	szt	5936,7755		5936,7755		
591.	Wieszak noniuszowy część górna 400 mm opak. 100 szt.	szt	5936,7755		5936,7755		
592.	Wieszak ścienny	szt	161,0000		161,0000		
593.	Wieszak ścienny w saunarium	szt	231,0000		231,0000		
594.	Winda dla osób niepełnosprawnych z szybem samonośnym	kpl.	6,0000		6,0000		
595.	Winda techniczna	kpl.	1,0000		1,0000		
596.	Wkręt do drewna PZ - 5,0x40	kg	17,9004		17,9004		
597.	Wkręt stal.samowiercący stożk. fi 4,2 mm	kg	7,9632		7,9632		
598.	Wkręty do płyt CW	szt	115983,4500		115983,4500		
599.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	2063,7910		2063,7910		
600.	Wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	2480,2400		2480,2400		
601.	Włókna zbrojenie rozprosz. do betonu	kg	239,5200		239,5200		
602.	Włóknina poliestrowa do zbrojenia powłok w celu poprawienia zdolności mostkowania, trwale elastyczna, odporna na gnienie Armierungsvlies opak. 50 m x 0,25 m	m ²	22713,8100		22713,8100		
603.	Woda	m ³	67,1246		67,1246		
604.	Woda z rurociągów	m ³	19,3487		19,3487		
605.	Woda z rurociągów	m ³	0,0049		0,0049		
606.	WS N1 - Sufit napinany np. Barissol lub równoważny, typ: gwiazdźdźiste niebo	m ²	212,0000		212,0000		
607.	WS N2 - Sufit napinany np. Barissol lub równoważny, typ: pasy świetlne	m ²	1,0000		1,0000		
608.	WS N3 - Sufit napinany np. Barissol lub równoważny, typ: pasy akustyczne	m ²	257,4000		257,4000		
609.	WS R1 - Sufit rastrowy np. system Raster Open Cell 100 x 100 H50 np. Barwa System lub równoważny	m ²	617,3000		617,3000		
610.	Wsporniki tarasowe regulowane	szt	2705,7000		2705,7000		
611.	Wykładzina Elastomerowa o grubości 20 mm	m ²	324,6600		324,6600		
612.	Wykładzina Elastomerowa o grubości 70 mm	m ²	929,8800		929,8800		
613.	Wykładzina podłogowa dywanowa	m ²	119,7624		119,7624		
614.	Zamrażarka	szt	2,0000		2,0000		
615.	Zapr.klej.do płyt z weł.Ceresit CT 190	kg	1832,8000		1832,8000		
616.	Zapr.klej.sucha do płyt styr. Ceresit CT85	kg	38673,5000		38673,5000		
617.	Zapr.klej.sucha odształcalna ATLAS PLUS	kg	136372,3120		136372,3120		
618.	Zaprawa	m ³	17,5482		17,5482		
619.	Zaprawa cementowa M-20	m ³	0,1800		0,1800		
620.	Zaprawa cementowa M-20	m ³	1262,4149		1262,4149		
621.	Zaprawa cementowa M12	m ³	4,4029		4,4029		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
622.	Zaprawa cementowa weber ZT602, grub. 2-10 mm do napraw powierzchni, opak. 25 kg	kg	13979,9840		13979,9840		
623.	Zaprawa elastyczna spoinująca weber.fug 877 (stara nazwa Cerinol Flex) worek 15 kg, cementowoszary	kg	5482,3040		5482,3040		
624.	Zaprawa epoksydowa do spoinowania nawierzchni brukowych, oparta na żywicy schnącej na powietrzu, gotowa do stosowania, jednoskładnikowa Pflasterfugenmörtel 1K koloru piaskowe opak. 30 kg	kg	9032,0340		9032,0340		
625.	Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-20	kg	23500,4000		23500,4000		
626.	Zaprawa klejowa ATLAS ROKER W-20	kg	26922,6000		26922,6000		
627.	Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20 - sucha mieszanka	kg	1940,8000		1940,8000		
628.	Zaprawa klejowa cementowa do gresu, cienkowarstwowa, odkształcalna weber.xerm KM Flex (stara nazwa Plastikol KM Flex) worek 25 kg, szary	kg	97299,6390		97299,6390		
629.	Zaprawa murarska ATLAS	kg	77977,8600		77977,8600		
630.	Zaprawa naprawcza PCC, zaprawa wyrównująca i warstwa posadzkowa o uziarnieniu do 4 mm weber.rep 752 (stara nazwa Cerinol ES 4) worek 25 kg, cementowoszary	kg	11840,2720		11840,2720		
631.	Zasłony w kolorze białym z karniszem krytym w niszy sufitu podwieszanego	szt	6,0000		6,0000		
632.	Zawiesia do kształtowników	szt	157,8844		157,8844		
633.	Zawiesia do kształtowników C-100x0,75	szt	21352,3200		21352,3200		
634.	Zbrojenia na przebicie typ HDB-12/195-3/420	kpl.	256,0000		256,0000		
635.	Zieleń sztuczna	kpl	1,0000		1,0000		
636.	Zieleń żywa w donicach	kpl	1,0000		1,0000		
637.	Ziemia urodzajna	m ³	32,3950		32,3950		
638.	Zlew do pokoju socjalnego	szt	3,0000		3,0000		
639.	Żwir	m ³	100,4080		100,4080		
640.	Żwir płukany uziarnienie 16-32 mm	m ³	8687,1320		8687,1320		
641.	Żywica budowlana, epoksydowa do suchych i lekko wilgotnych podłoży weber.tec 793 (stara nazwa Eurolan FK 20) wiadro 8 kg, transparent	kg	31,5880		31,5880		
642.	Żywica epoksydowa do gruntowania weber.tec EP 10 (stara nazwa Harz EP 10) 30 kg, transparent	kg	351,1640		351,1640		
643.	Żywica epoksydowa do wykonywania posadzek i powłok ochronnych Weber.tec EP 45 RAL 6010 opak. 20 kg	kg	1710,0160		1710,0160		
644.	Żywica epoksydowo-akrylowa do betonu, kamienia TCM380CPRO opak. 380 ml	dm ³	79,8400		79,8400		
645.	materiały pomocnicze	zł					
646.	Materiały pomocnicze (od M)	zł					
RAZEM							

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Agregat duo-mix 2000	m-g	183,6320		
2.	agregat grzewczy elektryczny do 60000 kcal/h	m-g	2091,0528		
3.	Agregat tynk.3,1-6,0m3/h (1)	m-g	0,9900		
4.	Betoniarka wolnosp.elek.150dm3	m-g	2545,8040		
5.	Ciągnik kołowy 74kW (1)	m-g	1771,3345		
6.	Desk.ścian PERI RUNDIFLEX 100m2	m-g	12731,5790		
7.	Deskowanie PERI TRIO-100m2	m-g	10298,7303		
8.	Giętarka do prętów do fi 40mm	m-g	9881,7120		
9.	Kop.j-nacz.kołowa 0.60m3 (1)	m-g	2143,3627		
10.	Kop.j-nacz.na p.gąs.2,50m3 (1)	m-g	751,5251		
11.	koparka gaśienicowa 0.60 m3	m-g	0,2279		
12.	Mechaniczny pomost roboczy	m-g	43,2179		
13.	Mechaniczny pomost roboczy 600/35	m-g	845,4526		
14.	Mieszarka do zapraw 3,0m3/h	m-g	17,2303		
15.	Mieszarka do zapraw 3.0m3/h	m-g	202,5208		
16.	Nożyce do prętów fi 40 mm	m-g	11940,4020		
17.	Piaskarka do czyszcz. metali	m-g	1838,8344		
18.	Piła tarczowa fi 710mm	m-g	2466,1145		
19.	Podnośnik mont.PHM na sam.(2)	m-g	200,2030		
20.	Podnośnik sam.hydr.do 12m (2)	m-g	290,2187		
21.	Pompa do bet.na sam.rur.20m(1)	m-g	1,5578		
22.	Pompa do bet.na sam.rur.36m(1)	m-g	2547,8790		
23.	Prościarka do prętów fi 4-10mm	m-g	8852,3670		
24.	Przyczepa dłuż.do sam.10.0t	m-g	1467,0249		
25.	Przyczepa dłużycowa do samochodu 10t	m-g	126,9126		
26.	Przyczepa skrzyniowa 10.0t	m-g	13,9950		
27.	Przyczepa skrzyniowa 5.0t	m-g	156,4964		
28.	Ruszt. rur. zew. do 20 m	m-g	79,6162		
29.	Samochód dostawczy 0,9t	m-g	45,3525		
30.	Samochód samowyład.15-20t (1)	m-g	3006,1005		
31.	Samochód samowyład.5-10t (1)	m-g	30114,5011		
32.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	0,8867		
33.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	10959,3042		
34.	Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	1020,4800		
35.	Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	1089,7897		
36.	Spręż. pow.spal.4-5m3/min(1)	m-g	1838,8344		
37.	Sprężarka pow.ele.4-5m3/min(1)	m-g	71,6880		
38.	Spych.gąsienicowa 110kW (1)	m-g	1297,3299		
39.	Spych.gąsienicowa 74kW (1)	m-g	0,1300		
40.	Ubijak spalinowy 200 kg	m-g	184,4665		
41.	Wibrator powierz.elek.do 225kg	m-g	2853,0484		
42.	Wózek platform. elektr.2,0t(1)	m-g	442,0760		
43.	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	13027,5080		
44.	Żuraw samochodowy 12-16t (1)	m-g	381,4304		
45.	Żuraw samochodowy 18-20t (1)	m-g	2649,4720		
46.	Żuraw samochodowy 5-6t (1)	m-g	1112,7911		
47.	Żuraw wież.tor.b/toru100tm(1)	m-g	1191,4972		
				RAZEM	

Słownie: