

Punkt redukcyjno-pomiarowy
kuchni 7,4 m³/h (78,0 kW)
- reduktor, gazomierz, kurek główny,
po stronie dostawcy gazu

Szafka naścienna z płytą tylną 40x80x28
zamontowana na elewacji budynku
- zawór samozamykający, kłapowy aktywnego
systemu bezpieczeństwa gazu DN50
przyłącze gazu poza zakresem
opracowania

Zespół redukcyjno-pomiarowy
kogeneracji 76,8 m³/h (700,0 kW)
- reduktor, gazomierz, kurek główny,
po stronie dostawcy gazu

Zespół pomiarowy
kogeneracji
2x 38,4 m³/h (2x 350,0 kW)
- zawór samozamykający, kłapowy
aktywnego systemu bezpieczeństwa
gazu DN80
- 2x gazomierz miechowy
DN65/DN65, Q=0,4+65,0 m³/h
- 2x zawór odcinający DN65

Signalizator akustyczny
Signalizator akustyczny

Signalizator akustyczny
Signalizator optyczny

Strefa orientacji "gastronomia"
Odrębne opracowanie

Strefa orientacji "gastronomia"
Odrębne opracowanie

Kurek gazowy DN50

na wentylatora
dachowego D160





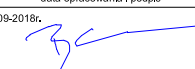

Przewody spalinowe i kanał
wentylacji wywiewnej zabudować
do klasy odporności ogniowej EI120
Przewód spalinowy bloku grzewczo-energetycznego
1 D200, materiał 1.4571
Izolacja z wełny mineralnej min. 5cm.
Wyprowadzić ponad dach

Przewód spalinowy bloku grzewczo-energetycznego
2 D200, materiał 1.4571
Izolacja z wełny mineralnej min. 5cm.
Wyprowadzić ponad dach

Kanał wentylacji wywiewnej D200
Rurą spiralną. Wyprowadzić ponad dach

LEGENDA:
- instalacja gazu

Uwaga:
Wymaga się stosowania przez wykonawców materiałów,
urządzeń i wyrobów dopuszczonych do stosowania i
spełniających wymogi wynikające z obowiązujących norm i
przepisów (w tym również Ustawy o wyrobach budowlanych z
dnia 16 kwietnia 2004). Dopuszcza się stosowania innych niż
przyjęte w dokumentacji systemów i urządzeń i materiałów
pod warunkiem zamiany ich na równoważne lub lepsze.

Nazwa inwestycji:	PARK WODNY "FABRYKA WODY - NOWA GONTYNKA" WRAZ Z OBIEKTEM KULTURY W SZCZECINIE	
Kategoria obiektu:	IV, V, IX, XV, XXII, XXVI	
Adres inwestycji:	Rejon ulic: 1 Maja, Emilii Szczanieckiej i Bożeny dz. nr 4/14, 14/11, 14/5, 14/10, 7/2 z obrębu 3013; 14 z obrębu 3207	
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża:	SANITARNA	
Inwestor:	 FABRYKA WODY SP. Z O.O. UL. CZESŁAWA 9 71-504 SZCZECIN	
Jednostka projektowa:	 DREAM WORLDS SP. Z O.O., SP. K. UL. OBRZEŻNA POŁNOČNA 17 41-400 MYSŁOWICE	
Podwykonawca:	 A.B.H. CYBA Pracownia projektowa branży sanitarnej 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI UL. KOŚCIUSZKI 4/6 Tel.: 62 736 63 14 e-mail: biuro@cyba.pl	
Projektant:	mgr inż. Maciej Cyba nr uprawnień: UAN.7342-3/94 w specjalności instalacyjnej	data opracowania i podpis 14-09-2018r. 
Sprawdzający:	dr inż. Bartosz Cyba nr uprawnień: WKP/0345/POOS/12 w specjalności instalacyjnej	data opracowania i podpis 14-09-2018r. 
Opracowujący:	mgr inż. Piotr Jędrzejak	data opracowania i podpis 14-09-2018r. 
Nazwa rysunku:	Instalacja gazowa - rzut parteru	
Skala rysunku:	1:100	Numer rysunku: G1
Numer strony:		
Rozpowszechnianie niniejszego opracowania, jak też jego fragmentów, w tym koncepcji, wykonanych rysunków, a ponadto umieszczanie w systemach danych - za wyjątkiem właściwych organów administracji, przekazywanie w jakiegokolwiek formie, w tym elektronicznej, mechanicznej, fotokopii, reprodukcji, przedruku oraz dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega odpowiedzialności karnej z mocy art. 116, 117, 118 ustawy z dnia 14 lutego 1994 roku, o prawie autorskim i prawach pokrewnych. (Dz. U. Nr. 24 Poz. 83 z 1994 roku)		