



ul. Jana Uphagena 27, 80-237 Gdańsk-Wrzeszcz
tel. centr.: 58 341-40-11, fax: 58 341-89-46, e-mail: dn@bpbk.com.pl

Umowa nr PSSE/6332
BPBK SA nr 0450
poz. PW I/ 10.1

PRZEDMIAR ROBÓT

<i>Branża:</i>	sanitarna
<i>Nazwa opracowania:</i>	Projekt kotłowni w obudowie kontenerowej na potrzeby przebudowy, adaptacji i wyposażenia Hali 33 na terenie Wyspy Ostrów w Gdańsku
<i>Zadanie:</i>	Przebudowa, adaptacja i wyposażenie Hali nr 33 na potrzeby produkcji przemysłowej
<i>Przedsięwzięcie:</i>	Przebudowa hal na potrzeby produkcji przemysłowej wraz z budową nowej infrastruktury drogowej i sieciowej na terenie Wyspy Ostrów w Gdańsku
<i>Zamawiający / Inwestor:</i>	Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna Sp. z o.o. ul. Władysława IV nr 9 81-703 Sopot

<i>Opracowujący:</i>	mgr inż. Łukasz Miśkiewicz		
<i>Projektant:</i>	mgr inż. Grzegorz Cieloch	specj.: instalacyjna (sanitarna) upr. nr POM/0224/PWOS/13 Izba POM/IS/0086/14	
<i>Stanowisko</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Specjalność, numer uprawnień</i>	<i>Podpis</i>

Gdańsk, grudzień 2018 r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.



PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: ZADANIE 1
Projekt instalacji sanitarnych na potrzeby przebudowy, adaptacji i wyposażenia nawy C Hali 33 na terenie Wyspy Ostrów w Gdańsku
ETAP III - KOTŁOWNIA

ADRES INWESTYCJI: Gdańsk, ul. Nadbrzeżna

NAZWA INWESTORA: Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA: ul. Władysława IV nr 9
81-703 Sopot

DATA OPRACOWANIA: 2018-12-20

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2018-12-20

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Zad. 1 Hala 33 - ETAP III - KOTŁOWNIA			
1.1		KOTŁOWNIA			
1 d.1.1	KNR-W 2-15 0502-05 analogia	Niskotemperaturowy kocioł grzewczy olejowo- gazowy o mocy 560kW	kocioł		
		1	kocioł	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNR-W 2-15 0502-05 analogia	Niskotemperaturowy kocioł grzewczy olejowo- gazowy o mocy 440kW	kocioł		
		1	kocioł	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1.1	analogia	Dźwiękochłonne stopy regulacyjne (4szt.)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1.1	analogia	Czujnik temp. zanurzeniowy typu NTC L=5800	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1.1	analogia	Ogranicznik poziomu wody	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1.1	analogia	Moduł komunikacyjny LON z przewodem przyłączeniowym LON	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1.1	analogia	Regulator obiegu grzewczego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1.1	analogia	Moduł komunikacyjny LON	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.1.1	analogia	Przewód łączący LON	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.1.1	analogia	Opornik końcowy sieci LON	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1.1	analogia	Przyłgowy czujnik temperatury (typu NYC) do pomiaru temperatury w rurze	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
12 d.1.1	analogia	Złącze wtykowe do pompy obiegu grzewczego	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.1.1	analogia	Złącze wtykowe do silnika mieszacza	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.1.1	analogia	Zanurzeniowy czujnik temperatury	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.1	KNR 0-31 0212-07	Rozdzielacze do centralnego ogrzewania HC08/15 (8 obwodów, 3/4"/15)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1.1	analogia	Wymiennik ciepła glikol- woda	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1.1	analogia	Pompy obiegowe (8szt.)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.1.1	analogia	Konstrukcja kontenera wraz z przystosowaniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1.1	analogia	Grzejnik elektryczny H=500mm L=800mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.1.1	KNR 2-15 0403-03 analogia	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.25-32 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
21 d.1.1	KNR 2-15 0403-04 analogia	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.50 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000