

PRZEDMIAR ROBÓT NR 7/RU/20

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania

NAZWA INWESTYCJI : ZESPÓŁ SZKÓŁ IM.M.KONOPNICKIEJ W PYSKOWICACH
UTWORZENIE PRACOWNI NAUKI ZAWODU TECHNIK LOGISTYK
I TECHNIK SPAWACZ W SZKOŁACH POWIATOWYCH
INSTALACJA C.O.
ADRES INWESTYCJI : PYSKOWICE, UL. KARD. ST. WYSZYŃSKIEGO 37
INWESTOR : POWIAT GLIWICKI
ADRES INWESTORA : 44-100 GLIWICE, UL. ZYGMUNTA STAREGO 17
BRANŻA : INSTALACYJNA
DATA OPRACOWANIA : LIPIEC 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LIPIEC 2020

Data zatwierdzenia

DZIAŁY

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Instalacja c.o.	1	24

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Instalacja c.o.			
1 d.1	KNR-W 4-02 0521-03	ST CO	Demontaż grzejnika stalowego trój płytowego	kpl.		
			6	kpl.	6.000	
					RAZEM	6.000
2 d.1	KNR-W 4-02 0609-02	ST CO	Demontaż rurociągu miedzianego lutowanego o śr.zewnętrznej 18 mm	m		
			52	m	52.000	
					RAZEM	52.000
3 d.1	KNR 0-13 0128-01	ST CO	Rura PE-RT/AL/PE-RT D20x2,0 Złączka PE/stal D20x1,2" - 24 szt Trójnik zaprasowywany PE D20 - 10 szt Kolano zaprasowywane PE D20 - 8 szt	m		
			44	m	44.000	
					RAZEM	44.000
4 d.1	KNR-W 2-15 0429-01	ST CO	Rury przyłączne z tworzyw sztucznych o śr. zewn. 20 mm do grzejników	kpl.		
			8	kpl.	8.000	
					RAZEM	8.000
5 d.1	KNR-W 2-15 0418-11	ST CO	Grzejnik płytowy 33/600/1400 z przyłączem dolnym, wkładka termosta- tyczna	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
6 d.1	KNR-W 2-15 0418-11	ST CO	Grzejnik płytowy 33/600/1000 z przyłączem dolnym, wkładka termosta- tyczna	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
7 d.1	KNR-W 2-15 0418-11	ST CO	Grzejnik płytowy 33/600/800 z przyłączem dolnym, wkładka termosta- tyczna	szt.		
			6	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
8 d.1	KNR 2-15 0408-01	ST CO	Blok przyłączeniowy dolny prosty	szt.		
			8	szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
9 d.1	KNR 0-35 0215-04	ST CO	Głowice termostatyczne	szt.		
			8	szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
10 d.1	KNR-W 2-15 0412-07	ST CO	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
11 d.1	KNR-W 2-15 0406-03	ST CO	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba za- sadnicza (pulsacyjna)	próba		
			1	próba	1.000	
					RAZEM	1.000
12 d.1	KNR-W 2-15 0406-05	ST CO	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - dodatek za próbę w budynkach niemieszkalnych	m		
			44	m	44.000	
					RAZEM	44.000
13 d.1	KNR INS-TAL 0307-01	ST CO	Płukanie instalacji c.o.	m		
			44	m	44.000	
					RAZEM	44.000
14 d.1	KNR 2-15 0512-01	ST CO	Próba instalacji c.o. na gorąco z dokonaniem regulacji	szt.		
			8	szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
15 d.1	KNR 0-34 0101-10	ST CO	Izolacja rurociągów D20 mm otulinami PE - jednowarstwowymi gr. 20 mm	m		
			44.00	m	44.000	
					RAZEM	44.000
16 d.1	KNR 4-01 0333-21 analogia	ST CO	Przebicie otworów w stropie drewnianym	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
17 d.1	KNR 4-01 0333-11	ST CO	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie ce- mentowo-wapiennej	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNR 4-01 0339-03	ST CO	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3.5	m m	 3.500	 3.500
19 d.1	KNR 4-01 0323-05	ST CO	Zamurowanie przebić w stropach 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
20 d.1	KNR 4-01 0323-04	ST CO	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
21 d.1	KNR 4-01 0326-03	ST CO	Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł 3.5	m m	 3.500	 3.500
22 d.1	KNR 4-01 0354-15	ST CO	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika grzejnikowego 6*3	szt. szt.	 18.000	 18.000
23 d.1	KNR 4-01 0713-01	ST CO	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych za grzejnikami 6	m ² m ²	 6.000	 6.000
24 d.1	KNR 2-02 0815-04	ST CO	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 0.9	m ² m ²	 0.900	 0.900
					RAZEM	0.900