
PRZEDMIAR ROBÓT - CPV 45212222-8

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania

NAZWA INWESTYCJI : SALA GIMNASTYCZNA-INSTALACJA C.O.
ADRES INWESTYCJI : TOMASZOWICE KOLONIA GMINA JASTKÓW
INWESTOR : GMINA JASTKÓW
ADRES INWESTORA : 20-002 JASTKÓW PANIEŃSZCZYŻNA UL.CHMIELOWA 3
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : mgr PIOTR DYGUS
DATA OPRACOWANIA : maj 2017

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			RUROCIĄGI I ARMATURA			
1 d.1	KNNR 4 0403-01	ST 6.2	Montaż rurociągów stalowych w połączeniach spawanych, na ścianach budynków, o średnicy 15 mm 52.00	m m	 52.000	 52.000
2 d.1	KNNR 4 0403-02	ST 6.2	Montaż rurociągów stalowych w połączeniach spawanych, na ścianach budynków, o średnicy 20 mm 48	m m	 48.000	 48.000
3 d.1	KNNR 4 0403-03	ST 6.2	Montaż rurociągów stalowych w połączeniach spawanych, na ścianach budynków, o średnicy 25 mm 38	m m	 38.000	 38.000
4 d.1	KNNR 4 0403-04	ST 6.2	Montaż rurociągów stalowych w połączeniach spawanych, na ścianach budynków, o średnicy 32 mm 80.00	m m	 80.000	 80.000
5 d.1	KNNR 4 0403-05	ST 6.2	Montaż rurociągów stalowych w połączeniach spawanych, na ścianach budynków, o średnicy 40 mm 42.00	m m	 42.000	 42.000
6 d.1	KNNR 4 0403-06	ST 6.2	Montaż rurociągów stalowych w połączeniach spawanych, na ścianach budynków, o średnicy 50 mm 48.00	m m	 48.000	 48.000
7 d.1	KNNR 4 0406-02	ST 6.2	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania z rur stalowych w budynkach niemieszkalnych Przedmiar dodatkowy - ilość prób 308.00	m próba m	 308.000	 0.000
8 d.1	KNNR 4 0128-02	ST 6.2	Plukanie instalacji co w budynkach niemieszkalnych 308.00	m m	 308.000	 308.000
9 d.1	KNNR 4 0521-06	ST 6.2	Montaż zaworów zaporowych, żeliwnych kołnierзовych - 1,6 MPa, o średnicy 50 mm 2	szt szt	 2.000	 2.000
2			GRZEJNIKI			
10 d.2	KNR-W 2-15 0418-07	ST 6.2	Grzejniki stalowe dwupłytkowe VK o wysokości 600 mm i długości 600 mm z kompletem zawieszek i zaworem grzejnikowym d 15 mm z głowicą termostatyczną 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
11 d.2	KNR-W 2-15 0418-07	ST 6.2	Grzejniki stalowe dwupłytkowe VK o wysokości 600 mm i długości 700 mm z kompletem zawieszek i zaworem grzejnikowym d 15 mm z głowicą termostatyczną 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
12 d.2	KNR-W 2-15 0418-07	ST 6.2	Grzejniki stalowe dwupłytkowe VK o wysokości 600 mm i długości 800 mm z kompletem zawieszek i zaworem grzejnikowym d 15 mm z głowicą termostatyczną 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
13 d.2	KNR-W 2-15 0418-07	ST 6.2	Grzejniki stalowe dwupłytkowe VK o wysokości 600 mm i długości 900 mm z kompletem zawieszek i zaworem grzejnikowym d 15 mm z głowicą termostatyczną 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
14 d.2	KNR-W 2-15 0418-07	ST 6.2	Grzejniki stalowe dwupłytkowe VK o wysokości 600 mm i długości 1200 mm z kompletem zawieszek i zaworem grzejnikowym d 15 mm z głowicą termostatyczną 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
15 d.2	KNR-W 2-15 0418-12	ST 6.2	Grzejniki stalowe trzyplatkowe o wysokości 600 mm i długości 1800 mm VK 600x1200 z zaworem termostatycznym 7	szt. szt.	 7.000	 7.000
3			ROBOTY ANTYKOROZYJNE I TERMOCHRONNE			
16 d.3	KNR 7-12 0101-04	ST 6.2	Czyszczenie przez szrotowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości (stan wyjściowy powierzchni B) rurociągów o średnicy zewnętrznej - do 57 mm 37.6	m ² m ²	 37.600	 37.600
17 d.3	KNR 7-12 0105-04	ST 6.2	Odtłuszczanie - rurociągów	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			37.6	m ²	37.600	
					RAZEM	37.600
18	KNR 7-12 d.3 0207-04	ST 6.2	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania termoodpornymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm 37.6	m ² m ²	 37.600	
					RAZEM	37.600
19	KNR 7-12 d.3 0215-04	ST 6.2	Malowanie pędzlem emalią silikonową termoodporną rurociągów o średnicy zewnętrznej - do 57 mm 37.6	m ² m ²	 37.600	
					RAZEM	37.600
20	KNR 0-34 d.3 0101-18	ST 6.2	Izolacja otulinami z pianki poliuretanowej grub. 30 mm, średnica rur 15 mm 52.00	m m	 52.000	
					RAZEM	52.000
21	KNR 0-34 d.3 0101-18	ST 6.2	Izolacja otulinami z pianki poliuretanowej grub. 30 mm, średnica rur 20 mm 48.00	m m	 48.000	
					RAZEM	48.000
22	KNR 0-34 d.3 0104-16	ST 6.2	Izolacja otulinami z pianki poliuretanowej grub. 30 mm i średnica rur 25 mm 38.00	m m	 38.000	
					RAZEM	38.000
23	KNR 0-34 d.3 0104-16	ST 6.2	Izolacja otulinami z pianki poliuretanowej grub. 30 mm i średnica rur 32 mm 80.00	m m	 80.000	
					RAZEM	80.000
24	KNR 0-34 d.3 0101-19	ST 6.2	Izolacja otulinami ze spienionego polietylenu grub. 30 mm, średnica rur 40 mm 42.00	m m	 42.000	
					RAZEM	42.000
25	KNR 0-34 d.3 0101-20	ST 6.2	Izolacja otulinami ze spienionego polietylenu grub. 30 mm, średnica rur 50 mm 48.00	m m	 48.000	
					RAZEM	48.000