

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa świetlicy wiejskiej w Turośni Dolnej
ADRES INWESTYCJI : Turośń Dolna
INWESTOR : Gmina Turośń Kościelna
ADRES INWESTORA : Białostocka 5
BRANŻA : instalacja c.o


SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż Kamiński Robert
DATA OPRACOWANIA : 2009-03-03

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2009-03-03

INSPEKTOR



inż. Robert Kamiński

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	S 215 0800-01 analogia	Instalacja centralnego ogrzewania - rurociągi o śr.zew. 16*2 mm z rur polietylenowych na ścianach budynków	m		
		32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
2	S 215 0800-01 analogia	Instalacja centralnego ogrzewania - rurociągi o śr.zew. 20*2.25 mm z rur polietylenowych na ścianach budynków	m		
		56	m	56.000	
				RAZEM	56.000
3	S 215 0800-01 analogia	Instalacja centralnego ogrzewania - rurociągi o śr.zew. 25*2.5 mm z rur polietylenowych na ścianach budynków	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
4	S 215 0800-02 analogia	Instalacja centralnego ogrzewania - rurociągi o śr.zew. 32*3 mm z rur polietylenowych na ścianach budynków	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNR 2-15 0403-03 analogia	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.25 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR-W 2- 15 0429-01	Rury przyłącze z tworzyw sztucznych o śr. zewn. 20 mm do grzejników	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNR-W 2- 15 0406-03	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	próba		
		1	próba	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 2- 15 0406-05	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - dodatk za próbę w budynkach niemieszkalnych	m		
		109	m	109.000	
				RAZEM	109.000
9	KNR INS- TAL 0309- 07	Zawór termostatyczny do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm z głowicą	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR INS- TAL 0309- 07 poz. zast.	Głowica termostatyczna	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNR-W 2- 15 0412-02 analogia	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm - wkładka zaworowa	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNR-W 2- 15 0411-03	Zawory przelotowe o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR-W 2- 15 0411-02	Zawory przelotowe o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 2- 15 0411-03 analogia	Filtr siatkowy o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 2- 15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm -zestawy podłączeniowe podwójne na podejściach do grzejników 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
16	KNR-W 2- 15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm -zestawy podłączeniowe pojedyncze na podejściach do grzejników 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNR-W 2- 15 0503-01	Kotły stalowe wodne lub parowe o powierzchni ogrzewalnej do 4 m2 - Kocioł gazowy kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania ZWB 26-1A "Junkers" - regulator pogodowy TA 211E/C1 - programator czasowy DT2/C1 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR-W 2- 05 0206-01 analogia	Komin systemu MKPS o śr. 125/80 mm 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR-W 2- 15 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 300-500 mm i długości do 1600 mm - grzejnik zintegrowany VK 20s/500/960 Universal "BRUGMAN" 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR-W 2- 15 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 300-500 mm i długości do 1600 mm - grzejnik zintegrowany VK 20s/500/1200 Universal "BRUGMAN" 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR-W 2- 15 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 300-500 mm i długości do 1600 mm - grzejnik zintegrowany VK 21s/500/1600 Universal "BRUGMAN" 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNR-W 2- 15 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 300-500 mm i długości do 1600 mm - grzejnik zintegrowany VK 22/500/1600 Universal "BRUGMAN" 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR-W 2- 15 0425-01	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 800 mm - GŁD-400/790 "INSTALPROJEKT" 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR-W 2- 15 0425-03	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1800 mm - GŁD-600/1300 "INSTALPROJEKT" 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR-W 2- 15 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) 10	urz. urz.	 10.000	
				RAZEM	10.000
26	KNR 0-34 0107-03	Izolacja rurociągów śr.16 mm otulinami Thermacompact S-2 gr.9 mm (E) metodą izolowania po montażu rurociągu 32	m m	 32.000	
				RAZEM	32.000
27	KNR 0-34 0107-03	Izolacja rurociągów śr.20 mm otulinami Thermacompact S-2 gr.9 mm (E) metodą izolowania po montażu rurociągu 56	m m	 56.000	
				RAZEM	56.000
28	KNR 0-34 0107-04	Izolacja rurociągów śr.25 mm otulinami Thermacompact S-2 gr.9 mm (E) metodą izolowania po montażu rurociągu 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 0-34 0107-04	Izolacja rurociągów śr.32 mm otulinami Thermoacompact S-2 gr.9 mm (E) metodą izolowania po montażu rurociągu	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000