

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA SZKOLNEJ SALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM PUBLICZNYM W NOWYCH ZDUNACH WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA NA ŚCIEKI BYTOWE ORAZ PRZEBUDOWĄ NAPOWIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA

ADRES INWESTYCJI : Gmina Zduny - dz. nr 111/2, 27/3, 27/4

INWESTOR : Gmina Zduny

ADRES INWESTORA : 99-440 Zduny

DATA OPRACOWANIA : październik 2011

Stawka roboczogodziny :

Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S

Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2011

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	instalacja c.o. - roboty montażowe	1	12
2	instalacja c.o. - grzejniki	13	20
3	instalacja c.o. - roboty izolacyjne	21	24

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		instalacja c.o. - roboty montażowe			
1	4.5.	rura z polietylenu i w zwojach śr. 16x2,0mm	m		
d.1		112	m	112,00	
				RAZEM	112,00
2	4.5.	rura z polietylenu w zwojach śr. 20x2,0mm	m		
d.1		21	m	21,00	
				RAZEM	21,00
3	4.5.	rura z polietylenu w zwojach śr. 25x2,5mm	m		
d.1		52	m	52,00	
				RAZEM	52,00
4	4.5.	rura z polietylenu w sztangach śr. 32x3,0mm	m		
d.1		12	m	12,00	
				RAZEM	12,00
5	4.5.	Płukanie instalacji c.o.	m		
d.1		112+21+52+12	m	197,00	
				RAZEM	197,00
6	4.5.	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	próba		
d.1		1	próba	1,00	
				RAZEM	1,00
7	4.5.	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - dodatek za próbę w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1		112+21+52+12	m	197,00	
				RAZEM	197,00
8	4.5.	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
d.1		19	urz.	19,00	
				RAZEM	19,00
9	4.5.	głowica termostatyczna do grzejników	szt.		
d.1		19	szt.	19,00	
				RAZEM	19,00
10	4.5.	garnitury przyłączeniowe do grzejników	kpl.		
d.1		19	kpl.	19,00	
				RAZEM	19,00
11	4.5.	zawór odcinający do grzejników	kpl.		
d.1		19	kpl.	19,00	
				RAZEM	19,00
12	4.5.	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
d.1		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
2		instalacja c.o. - grzejniki			
13	4.5.	grzejnik dolny H=600, L=400 (Profil-V)	szt.		
d.2		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
14	4.5.	grzejnik dolny H=600, L=800 (Profil-V)	szt.		
d.2		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
15	4.5.	grzejnik dolny H=600, L=1600 (Profil-V)	szt.		
d.2		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
16	4.5.	grzejnik dolny H=600, L=1800 (Profil-V)	szt.		
d.2		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
17	4.5.	grzejnik dolny H=600, L=1000 (Profil-V)	szt.		
d.2		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
18	4.5.	grzejnik dolny H=600, L=1600 (Profil-V)	szt.		
d.2		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	4.5.	grzejnik dolny H=600, L=1000 (Profil-V)	szt.		
d.2		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
20	4.5.	grzejnik dolny H=600, L=600 (Profil-V)	szt.		
d.2		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
3		instalacja c.o. - roboty izolacyjne			
21	4.5.	izolacja rurociągów polietylenowych śr. 16mm	m		
d.3		112	m	112,00	
				RAZEM	112,00
22	4.5.	izolacja rurociągów polietylenowych śr. 20mm	m		
d.3		21	m	21,00	
				RAZEM	21,00
23	4.5.	izolacja rurociągów polietylenowych śr. 25mm	m		
d.3		52	m	52,00	
				RAZEM	52,00
24	4.5.	izolacja rurociągów polietylenowych śr. 32mm	m		
d.3		12	m	12,00	
				RAZEM	12,00