

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku świetlicy wiejskiej roboty sanitarne
ADRES INWESTYCJI : Trojany dz.nr 86 gm. Dąbrówka
INWESTOR : Gmina Dąbrówka
BRANŻA : sanitarna

DATA OPRACOWANIA : 05.01.2010

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.01.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa budynku świetlicy wiejskiej w Trojanach gm. Dąbrówka roboty sanitarne					
1		Instalacje wodociągowe			
1 d.1	KNR 2-15/GE-BERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		4	kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
2 d.1	KNR 2-15/GE-BERIT 0104-03	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - umywalka	kpl.		
		4	kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
3 d.1	KNR 2-15/GE-BERIT 0104-03 analogia	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - zlew	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
4 d.1	KNR-W 2-15 0132-03	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
5 d.1	KNR 0-31 0111-02	Baterie umywalkowe, zlewozmywakowe śr. 15 mm montowane na obrzeżu umywalki lub zlewozmywaka	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
6 d.1	KNR 2-15/GE-BERIT 0202-05	Armatura splukująca miski ustępowe elektroniczna na podczerwień	kpl.		
		4	kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
7 d.1	KNR-W 2-15 0111-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		57,456	m	57,456	
				RAZEM	57,456
8 d.1	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		20	szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
9 d.1	KNR-W 2-15 0121-02	Punkty stałe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 25 mm	szt.		
		30	szt.	30,00	
				RAZEM	30,00
10 d.1	KNR-W 2-15 0143-01	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 150 dm3	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
11 d.1	KNR-W 2-15 0509-01	Naczynia zbiorcze	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
12 d.1	KNNR 11 0307-01 z.sz. 3.6.	Przyłącza wodociągowe o długości do 15 m z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 32-50 mm	m		
		12	m	12,00	
				RAZEM	12,00
13 d.1	KNR-W 2-15 0145-04	Pompy samozasysające	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
14 d.1	KNR-W 2-15 0145-06	Pompy cyrkulacyjne	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
15 d.1	KNR-W 2-15 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) Obmiar dodatkowy - ilość prób szczelności	m		
		1	prób.		1,00
		58	m	58,00	
				RAZEM	58,00
16 d.1	KNR-W 2-15 0128-01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych	m		
		58	m	58,00	
				RAZEM	58,00
2		Kanalizacja			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.2	KNR-W 2-15 0218-03	Syfony podwójne z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
18 d.2	KNR-W 2-15 0218-02	Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
19 d.2	KNR-W 2-15 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
20 d.2	KNR-W 2-15 0203-01	Rurociągi z PP kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
21 d.2	KNR-W 2-15 0203-03	Rurociągi z PP kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		28	m	28,00	
				RAZEM	28,00
22 d.2	KNR-W 2-15 0207-03	Rurociągi z PP kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		14	m	14,00	
				RAZEM	14,00
23 d.2	KNR-W 2-15 0214-01	Rury deszczowe z PVC śr 160 mm o połączeniach wciskowych	m		
		28	m	28,00	
				RAZEM	28,00
24 d.2	KNR-W 2-18 0514-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.I-II - głębokość 3 m	stud.		
		1	stud.	1,00	
				RAZEM	1,00
25 d.2	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PP o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		8	podej.	8,00	
				RAZEM	8,00
26 d.2	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PP o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		4	podej.	4,00	
				RAZEM	4,00
27 d.2	KNR 11 0505-02 z.sz. 3.10.	Przykanaliki z rur kielichowych z PCW o śr. nom. 150 mm - (długość do 15 m)	m		
		14	m	14,00	
				RAZEM	14,00
28 d.2	KNR-W 2-18 0515-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1200 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.I-II - głębokość 3 m	stud.		
		4	stud.	4,00	
				RAZEM	4,00
3		Instalacja c.o.			
29 d.3	KNR 0-31 0215-01 analogia	Kotły grzewcze gazowe wiszące atmosferyczne jednofunkcyjne o mocy do 40 kW	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
30 d.3	KNR 0-31 0205-01	Grzejniki stalowe panelowe C-10,C-11, V-10, V-11 wys. 300-900 mm montowane na ścianie	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
31 d.3	KNR 0-31 0205-02	Grzejniki stalowe panelowe C-21,C-22, V-21, V-22 wys. 300-900 mm montowane na ścianie	szt.		
		20	szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
32 d.3	KNR 0-31 0207-02	Grzejniki stalowe panelowe VK; podłączenie do instalacji c.o. z podłogi śr. 15 mm	szt.		
		21	szt.	21,00	
				RAZEM	21,00
33 d.3	KNR 0-31 0208-05	Odpowietrzniki automatyczne śr. 15 mm	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
34 d.3	KNR 0-31 0209-01	Różnicowe regulatory ciśnienia o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.3	KNR 0-31 0210-02	Zawory przelotowe lub zwrotne, gwintowane do c.o. śr. 20 mm	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
36 d.3	KNR 0-31 0218-01	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe	m		
		250	m	250,00	
				RAZEM	250,00
37 d.3	KNR 0-31 0218-02	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa	m		
		250	m	250,00	
				RAZEM	250,00
38 d.3	KNR 0-34 0101-03	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.9 mm (E)	m		
		250	m	250,00	
				RAZEM	250,00
39 d.3	KNR 0-31 0202-02	Rurociągi z polibutylenu PE-Xc o śr. 15 mm układane w rurze osłonowej bez rozdzielaczy w budynkach	m		
		185	m	185,00	
				RAZEM	185,00
40 d.3	KNR 0-31 0202-03	Rurociągi z polibutylenu Pe-Xc o śr. 22 mm układane w rurze osłonowej bez rozdzielaczy w budynkach	m		
		65	m	65,00	
				RAZEM	65,00
41 d.3	KNR 0-31 0210-01	Zawory przelotowe lub zwrotne, gwintowane do c.o. śr. 15 mm	szt.		
		21	szt.	21,00	
				RAZEM	21,00
42 d.3	KNR-W 2-15 0412-03 analogia	Zawory grzejnikowe termostatyczne	szt.		
		21	szt.	21,00	
				RAZEM	21,00
43 d.3	KNR-W 2-15 0411-02 analogia	Złączki zaciskowe do rur PE-Xc	szt.		
		100	szt.	100,00	
				RAZEM	100,00