
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BAŁOSZYCACH
ADRES INWESTYCJI : Gmina Susz, obręb Jawty Wielkie, działka nr 4/2
INWESTOR : Gmina Susz
ADRES INWESTORA : 14-240 Susz, ul. Józefa Wybickiego 6
BRANŻA : Sanitarna kody CPV: 45.30.00.00 - Roboty instalacyjne w budynku
DATA OPRACOWANIA : 07. 2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2012

Data zatwierdzenia

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Kz	RAZEM
1.1	Roboty demontażowe							
1.2	Instalacje wod-kan							
1.3	Instalacja c.o.							
1	ROBOTY INSTALACYJNE							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY INSTALACYJNE					
1.1 Roboty demontażowe					
1	KNR 4-02	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
d.1.1	0132-01				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-02	Demontaż umywalki	kpl.		
d.1.1	0235-06				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 4-02	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
d.1.1	0235-08				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	kalkulacja	Demontaż rurociągów - 20r-g	kpl.		
d.1.1	szacunkowa				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2 Instalacje wod-kan					
5	KNR 4-02	Wstawienie trójnika z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumo-	szt.		
d.1.2	0211-06	wymi			
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-15	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków	m		
d.1.2	0228-03				
		3.80+1.30+4.50+1.00+0.50+10.00	m	21.100	
				RAZEM	21.100
7	KNR 2-15	Rurociągi z PCW o śr. 50 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków	m		
d.1.2	0228-01				
		1.30+1.00*2+0.50*2+5.00	m	9.300	
				RAZEM	9.300
8	KNR 2-15	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wcisko-	m		
d.1.2	0205-02	wą			
		1.00*5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
9	KNR 2-15	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowane-	szt.		
d.1.2	0208-03	go PCW o śr. 50 mm			
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNR 2-15	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowane-	szt.		
d.1.2	0208-05	go PCW o śr. 110 mm			
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR 2-15	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych	szt.		
d.1.2	0221-01				
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR 2-15	Montaż brodzików natryskowych z tworzywa sztucznego	kpl.		
d.1.2	0223-02				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 2-15	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z porcelany 'kompakt'	kpl.		
d.1.2	0224-03				
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNR 2-15	Montaż pisuarów pojedynczych z zaworem splukującym	kpl.		
d.1.2	0225-02				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 4-02	Wstawienie trójnika z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	szt.		
d.1.2	0111-01				
		2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR 2-15	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nomin. 20 mm stalowe ocynkow.o	m		
d.1.2	0104-02	połącz.gwintow., na ścianach w bud.niemieszkalnych			
		2.0*2	m	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR 2-15	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nomin. 15 mm stalowe ocynkow.o	m		
d.1.2	0104-01	połącz.gwintow., na ścianach w bud.niemieszkalnych			
		2.50*2+2.30*2+1.50*2+2.00*2+1.50+3.20+2.00+1.50*12+15.00*2	m	71.300	
				RAZEM	71.300
18	KNR 2-15	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów	szt.		
d.1.2	0107-01	wyływowych,baterii,hydrantów,mieszaczy itp. o śr.nominalnej 15 mm			
		11	szt.	11.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-15	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych	szt.		
d.1.2	0107-07	elastycznych metalowych o śr.nom. 15 mm	szt.	3.000	
	3				
				RAZEM	3.000
20	KNR 2-15	Zawory przełotowe i zwrotne sieci wodociagowych o śr.nom. 15 mm	szt.		
d.1.2	0112-01		szt.	14.000	
	14				
				RAZEM	14.000
21	KNR 2-15	Zawory przełotowe i zwrotne sieci wodociagowych o śr.nom. 20 mm	szt.		
d.1.2	0112-02		szt.	2.000	
	2				
				RAZEM	2.000
22	KNR-W 2-15	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1.2	0135-01		szt.	1.000	
	1.00				
				RAZEM	1.000
23	KNR 2-15	Baterie umywalkowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.		
d.1.2	0115-02		szt.	4.000	
	4				
				RAZEM	4.000
24	KNR 2-15	Bateria natryskowa o śr.nom. 15mm	szt.		
d.1.2	0117-01		szt.	1.000	
	1				
				RAZEM	1.000
25	KNR 2-15	Proba szczelnosci instalacji wodociagowych w budynkach niemieszkalnych (rurociag o śr.do 65 mm)	m		
d.1.2	0110-04		m	71.000	
	71				
				RAZEM	71.000
26	KNR 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr.rury do 25 mm	otw.		
d.1.2	1003-06		otw.	2.000	
	2				
				RAZEM	2.000
27	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur o śr.do 47 mm w betonie	m		
d.1.2	1001-11		m	20.000	
	10*2				
				RAZEM	20.000
1.3. Instalacja c.o.					
28	KNR 4-02	Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr. 15-20 mm	szt.		
d.1.3	0505-01		szt.	2.000	
	2				
				RAZEM	2.000
29	KNR-W 2-15	Rurociagi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach	m		
d.1.3	0404-02	6.80*2+14.50*2+2.50*2	m	47.600	
				RAZEM	47.600
30	KNR-W 2-15	Rurociagi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach	m		
d.1.3	0404-01	1.00*7+0.50*7	m	10.500	
				RAZEM	10.500
31	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami jednowarstwowymi gr.20 mm	m		
d.1.3	0101-11		m	47.600	
	47.6				
				RAZEM	47.600
32	KNR 2-15	Zawory przełotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr.nominalna 20 mm	szt.		
d.1.3	0408-02		szt.	4.000	
	4				
				RAZEM	4.000
33	KNR 2-15	Zawór zawór grzejnikowy o śr.nom. 20 mm regulacyjny	szt.		
d.1.3	0415-02		szt.	7.000	
	7				
				RAZEM	7.000
34	KNR 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytowe	kpl.		
d.1.3	0419-03		kpl.	7.000	
	7				
				RAZEM	7.000
35	KNR-W 2-15	Rury przyłączone z tworzyw sztucznych o śr. zewn. 20 mm do grzejników	kpl.		
d.1.3	0429-01		kpl.	14.000	
	7*2				
				RAZEM	14.000
36	KNR-W 2-15	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	próba		
d.1.3	0406-03		próba	1.000	
	1				
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR-W 2-15	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - dodatek za próbę w	m		
d.1.3	0406-05	budynkach niemieszkalnych			
		47.00	m	47.000	
				RAZEM	47.000
38	KNR 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości	otw.		
d.1.3	1003-12	przebiecia do 1 1/2 ceg. - śr.rury do 40 mm			
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000