

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku Domu Pogrzebowego
ADRES INWESTYCJI : Pisz ul. Spokojna
INWESTOR : Urząd Miejski w Piesz
ADRES INWESTORA : 12-200 Pisz ul. Gizewiusza 5
BRANŻA : sanitarna

DATA OPRACOWANIA : 4 grudzień 2011

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
4 grudzień 2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Instalacje wod-kan i co					
1		Instalacje wodociągowe			
1	analogia do	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 5 dm ³	kpl.		
d.1	KNR-W 2-15				
	0143-01				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-15	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1	0128-02				
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
3	KNR-W 2-15	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
d.1	0126-04				
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
2		Instalacja kanalizacji sanitarnej			
4	KNR-W 2-15	Syfony podwójne z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
d.2	0218-03				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR-W 2-15	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	szt.		
d.2	0213-05				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR-W 2-15	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
d.2	0222-02				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR-W 2-15	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.		
d.2	0229-05				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 2-15	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
d.2	0230-02				
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
3		Instalacja istniejącego agregata chłodniczego			
9	KNR 7-24	Meble chłodnicze jak: szafy, ludy, witryny i kontenery z wmontowanymi agregatami o masie 200 kg	szt.		
d.3	0150-01				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 7-24	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych o wydajności 1.0 tys.kcal/h	kpl.		
d.3	0513-02				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 7-24	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 1.0 tys.kcal/h	kpl.		
d.3	0514-02				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 7-24	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym - wydajność 1.0 tys.kcal/h	kpl.		
d.3	0515-02				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 7-24	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur - wydajność 1.0 tys.kcal/h	kpl.		
d.3	0516-02				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000