
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ETAP 2 Instalacje wod-kan
ADRES INWESTYCJI : Zielonka 8
INWESTOR : Zakład Usług Komunalnych
ADRES INWESTORA : 59-940 Węgliniec ul.Partyzantów 8

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Gurlaga
DATA OPRACOWANIA : 30.12.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.12.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0337-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w posadzce cementowej 23.7	m m	 23.700	
				RAZEM	23.700
2	S 215 0300- 01	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych RURY ALUPEX 15.5	m m	 15.500	
				RAZEM	15.500
3	S 215 0300- 01	Ilzolacja rur wodnych TERMOFLEKSEM poz.zast. 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
4	S 215 0300- 01	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych zlewy 0.5*6	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNR 2-15 0115-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm -BATERIA Z 1 Wylewką i 1 pokrętle 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNR 2-15 0220-01	Montaż zlewów żeliwnych liub z blachy jednokomorowe bez ociekaczy 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNR 2-15 0213-01	Montaż syfonów z PCV pod zlewy 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNR 2-15 0118-01	Wodomierze skrzydełkowe o śr.nom. 15-20 mm łącznie z plombowaniem wodomierza 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową 23.70	m m	 23.700	
				RAZEM	23.700
11	KNR 4-01 0333-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
12	KNR 4-01 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
13	KNR 4-01 0324-05	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1 ceg.w ścianach z cegieł 'na pełno' 23.70	m m	 23.700	
				RAZEM	23.700