

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45332000-3 ne
45332300-6 yjne
45331211-8 Instalowanie wentylacji zewnętrznej

NAZWA INWESTYCJI : REMONT PRALNI DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W NOWEJ WSI EŁCKIEJ
ADRES INWESTYCJI : Nowa Wieś Ełcka ul. Lipowa 1, 19-300 Ełk
INWESTOR : Dom Pomocy Społecznej w Nowej Wsi Ełckiej
ADRES INWESTORA : Nowa Wieś Ełcka ul. Lipowa 1, 19-300 Ełk
BRANŻA : SANITARNA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Romuald Szafranowski
DATA OPRACOWANIA : WRZESIEŃ 2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Data opracowania
WRZESIEŃ 2017

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kosztorys instalacji wod-kan, i odprowadzenia zużytego pow z urządzeń					
1	45330000-9	Roboty wod-kan			
1 d.1	KNR-W 4-01 0335-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
2 d.1	KNR-W 4-01 0341-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4 x 1/2 ceg.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 17.0	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000
3 d.1	KNR-W 4-01 0325-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
4 d.1	KNR-W 4-01 0327-07	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach z cegieł 17.0	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000
5 d.1	KNR 4-01 0208-04	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 40 cm (ściana fundamentowa) 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
6 d.1	KNNR 4 0403- 13 poz. zast.	rury osłonowe dn250 1.5*5	m m	 7.500	
				RAZEM	7.500
2	45332000-3	Roboty wodociągowe			
7 d.2	KNNR 8 0113- 02	Wymiana podejścia dopływowego pod zawory czepalne, baterie o śr.25 mm 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
8 d.2	KNNR 4 0115- 03	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 25 mm 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
9 d.2	KNNR 4 0130- 03	Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 25 mm 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
10 d.2	KNNR 8 0117- 02	Wymiana zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr.25-32 mm 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
11 d.2	KNNR 4 0130- 04	Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 32 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
12 d.2	KNNR 4 0126- 04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) 28.00	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000
13 d.2	KNNR 4 0128- 02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 28.00	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000
14 d.2	wycena indywidualna	badanie próbki wody 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3	45332300-6	Roboty kanalizacyjne			
15 d.3	KNNR 8 0222- 04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr.50-100 mm na ścianie 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
16 d.3	KNNR 8 0202- 03	Wymiana rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego kielichowego uszczelnianego zaprawą cementową o śr.100 mm w budynkach mieszkalnych na ścianie 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
17 d.3	KNNR 4 0205- 01	Rurociągi żeliwne kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych uszczelnione zaprawą cementową 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
18 d.3	KNNR 4 0205- 03	Rurociągi żeliwne kanalizacyjne o śr. 100 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych uszczelnione zaprawą cementową 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000

A

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 4 0205-d.3 04	Rurociągi żeliwne kanalizacyjne o śr. 150 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych uszczelnione zaprawą cementową	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
4	45331211-8	Odprowadzenie pary i powietrza z urządzeń			
20	KNR-W 2-17 d.4 0123-01	Pozycja zastępcza - Podłączenie urządzeń pralni do przewodów wyrzutowych z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o śr.do 100 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
		3.7	m ²	3.700	
				RAZEM	3.700
21	KNR-W 2-17 d.4 0123-02	Pozycja zastępcza - Podłączenie urządzeń pralni do istniejących dwóch wyrzutni zewnętrznych kołowych - przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o śr.do 200 mm (125-160-200) - udział kształtek do 55 %	m ²		
		3.0	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
22	KNR-W 2-17 d.4 0145-01	Remont istniejących wyrzutni dachowych kołowych typ D,E,G o śr.do 200 mm z pionowym wylotem powietrza	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000