
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA PRZECIWPOŻAROWA - REMONT I ROZBUDOWA
ADRES INWESTYCJI : ZESPÓŁ SZKÓŁ W PIĄTKOWEJ 33-300 NOWY SĄCZ, PIĄTKOWA 1 DZ. NR 616 OBR. PIĄTKOWA
INWESTOR : ZESPÓŁ OBSŁUGI EKONOMICZNO - ADMINISTRACYJNY SZKÓŁ
ADRES INWESTORA : 33-395 CHEŁMIEC
BRANŻA : INSTALACJE SANITARNE

DATA OPRACOWANIA : 28.10.2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.10.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0440-06 analogia	Rozebranie obudowy pionów z płyt gipsowo - kartonowych	m ²		
		5,00	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
2	KNR 2-15 0105-04	Rurociągi o śr.nom. 40 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych,	m		
		28,00	m	28,000	
				RAZEM	28,000
3	KNR 2-15 0105-03	Rurociągi o śr.nom. 32 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych	m		
		23,00	m	23,000	
				RAZEM	23,000
4	KNR 2-15 0105-02	Rurociągi o śr.nom. 25 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych,	m		
		21,50	m	21,500	
				RAZEM	21,500
5	KNR 2-15 0107-03	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr.nominalnej 25 mm	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNR 2-15 0120-02	Szafki hydrantowe węgłowe wraz z oznakowaniem zgodnie z PN	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
7	wycena indywidualna	Montaż hydrantów wewnętrznych z węzłem półsztywnym (hydranty 25) długość węża 30 m zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami wraz z zaworami o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNR-W 2-15 0126-05	Próba szczelności instalacji hydrantowej	m		
		72,50	m	72,500	
				RAZEM	72,500
9	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
10	KNR 4-01 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg.	szt.		
		3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
11	KNR 4-01 0208-02	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm	szt.		
		7,00	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
12	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		7,00	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
13	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		7,00	m ²	7,000	
				RAZEM	7,000
14	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		7,00	m ²	7,000	
				RAZEM	7,000
15	wycena indywidualna	Izolacja istniejącego przyłącza wody na odcinku od ściany zewnętrznej do zestawu wodomierzowego wykonanego z rur PP o śr 63 mm otuliną CONLIT ALU o klasie odporności ogniowej EI 120 firmy Caldo Izolacja	m ²		
		0,40	m ²	0,400	
				RAZEM	0,400
16	KNR 2-02 2004-03	Obudowa pionu płytami gipsowo kartonowymi o REI60 firmy Rygips	m ²		
		5,00	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
17	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki rewizyjne o odporności ogniowej REI60	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	wycena indywidualna	Zabezpieczenie przejścia przez ścianę rurociągu zaprawą ogniochronną PROMASTOP Coating o odporności ogniowej EI 60 firmy Promat	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000