

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont sanitariatów - instalacja wod-kan
ADRES INWESTYCJI : Zespół Szkół Nr 5 - Warszawa, ul.Szczawnicka 1
INWESTOR : m.st.Warszawa, Dzielnica Praga Południe
ADRES INWESTORA : 03-841 Warszawa, ul. Grochowska 274
BRANŻA : SANITARNA

DATA OPRACOWANIA : 30.01.2014

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

INSPEKTOR
Władysław Jermonowicz
-3338-

Data opracowania
30.01.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacja hydrantowa			
1	KNR-W 4-	Demontaż hydrantu ściennego o śr. 52 mm	szt.		
d.1	02 0139-02	4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
2	KNR-W 4-	Demontaż skrzynki hydrantowej wewnętrznej	szt.		
d.1	02 0139-06	4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
3	KNR-W 4-	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 40-50 mm	m		
d.1	02 0120-03	9	m	9.00	
				RAZEM	9.00
4	KNR-W 2-	Szafki hydrantowe natynkowe HP25 z węzłem półsztywnym 30m - nowe typy hydrantów	szt.		
d.1	15 0142-02	4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
5	KNR-W 2-	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów	szt.		
d.1	15 0115-04	czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 32 mm - podejścia do hydrantów	szt.	4.00	
		4		RAZEM	4.00
6	KNR-W 2-	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 32 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - połączenie z pionem i pion w piwnicy	m		
d.1	15 0106-04	4.50	m	4.50	
				RAZEM	4.50
7	KNR-W 2-	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 50 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - nowy pion hydrantowy oraz poziom w piwnicy	m		
d.1	15 0106-06	9	m	9.00	
				RAZEM	9.00
8	KNR-W 2-	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 40 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1	15 0106-05	3.5	m	3.50	
				RAZEM	3.50
9	KNR-W 2-	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur stalowych o śr. nominalnej 50 mm - zawór antyskażeniowy typu EA DN50 zamontowany w piwnicy	szt.		
d.1	15 0130-06	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
10	KNR-W 4-	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm - otwory dla przewodu hydrantowego	szt.		
d.1	01 0208-02	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00