
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT PRZYŁĄCZY HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH W
ZESPOLE SZKÓŁ W GORZYCACH
ADRES INWESTYCJI: UL. ŻWIRKI I WIGURY 2, 39-432 GORZYCE
NAZWA INWESTORA: ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. POR. J. SARNY W GORZYCACH
ADRES INWESTORA: UL. ŻWIRKI I WIGURY 2, 39-432 GORZYCE

BRANŻE: SANITARNA

DATA OPRACOWANIA: SIERPIEŃ 2023

Przedmiar przygotowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym. Dz.U. 2004 nr 130 poz. 1389

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		ZSZ			
1.1		INSTALACJA HYDRANTOWA			
1	KNNR 4 0106-03	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
2	KNNR 4 0106-06	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 50 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		226	m	226,000	
				RAZEM	226,000
3	KNNR 4 0106-08 analogia	Rury ochronne śr. 80 mm	m		
		7,5	m	7,500	
				RAZEM	7,500
4	KNNR 4 0130-06	Zawory kulowe kołnierzowe gwintowane śr. 50 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNNR 4 0130-06	Zawór odcinający kołnierzowy śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNNR 4 0130-06 analogia	Filtr skośny kołnierzowy śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNNR 4 0130-06	Zawór antyskażeniowy EA śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 4 0130-06	Zawór pierwszeństwa elektromagnetyczny śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNNR 4 0531-04	Manometr 0-6 bar	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNNR 4 0115-03	Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
11	KNNR 4 0138-01	Zawór hydrantowy o śr. nominalnej 25 mm montowany na ścianie	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
12	KNNR 4 0142-01	Hydranty wewnętrzne H25 w szafce natynkowej - wąż półsztywny DN25 (o dł. 20m lub 30m), prądownica	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
13	KNNR 4 0115-06 analogia	Włączenie do istniejącej instalacji	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.1	KNNR 4 0126-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
		237	m	237,000	
		Obmiar dodatkowy:	prób		
		1	prób	1,000	
				RAZEM	237,000
				RAZEM	1,000
15 d.1.1	KNNR 4 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		237	m	237,000	
				RAZEM	237,000
16 d.1.1	KNR 0-34 0101-07	Izolacja rurociągów śr. 25 mm otulinami - jednowarstwowymi gr. 20 mm (J)	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
17 d.1.1	KNR 0-34 0101-08	Izolacja rurociągów śr. 50 mm otulinami - jednowarstwowymi gr. 20 mm (J)	m		
		226	m	226,000	
				RAZEM	226,000
1.2		ROBOTY BUDOWLANE			
18 d.1.2	KNR-W 4-01 0335-04	Przebicie otworów w ścianach	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
19 d.1.2	KNR-W 4-01 0208-03	Przebicie otworów w stropach	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
20 d.1.2	KNR-W 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000