
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45332200-5	Roboty instalacyjne hydrauliczne
45331000-6	Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
45320000-6	Roboty izolacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Roztoce

ADRES INWESTYCJI: Roztoka, ul. Jana Pawła II 7/9
58-173 Roztoka

NAZWA INWESTORA: Gmina Dobromierz

ADRES INWESTORA: Plac Wolności 24
58-170 Dobromierz

WYKONAWCA: do wyłonienia

BRANŻE: sanitarna

DATA OPRACOWANIA: 22.11.2022

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		INSTALACJA OGRZEWCZO WENTYLACYJNA SALI GIMNASTYCZNEJ			
1	d.1 kalk. własna	Spuszczenie wody i napełnienie instalacji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	d.1 KNR 4-02 0111-01	Wstawienie trójnika z żeliwa ciągliwego czarnego o śr. 15-20 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3	d.1 KNR-W 2-15 0430-02 analogia	Dwuzłączki o śr. nominalnej 20 mm - przejście na stal zaciskaną - złączka gz kielichowa 22x1,,5	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
4	d.1 KNR AT-47 0101-04	Montaż rurociągów z rur stalowych łączonych metodą zaprasowywania o średnicy nominalnej 20 mm	m		
		6 + 6	m	12,000	
				RAZEM	12,000
5	d.1 KNR AT-47 0102-04	Montaż kształtek dwustronnych łączonych metodą zaprasowywania o średnicy nominalnej 20 mm - kolana	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
6	d.1 KNR AT-47 0102-04	Montaż kształtek jednostronnych łączonych metodą zaprasowywania o średnicy nominalnej 20 mm - złączki gz 22x1/2"	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
7	d.1 KNR 2-15 0408-02	Zawory kulowe o połączeniach gwintowanych śr. nom. 20 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8	d.1 KNR-W 2-15 0412-07	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	d.1 KNNR 4 0432-01	Aparaty grzewcze (nagrzewnice wodne ściennie) o mocy grzewczej 2,1-26,5 kW	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	d.1 KNR 2-15 0117-01	Zawór trójdrogowy 1/2" z siłownikiem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	d.1 KNR 2-15 0404-02	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznej c.o. w budynkach niemieszkalnych	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
12	d.1 KNR INSTAL 0307-04	Sprawdzenie działania instalacji c.o. podczas próby na gorąco z dokonaniem regulacji	urząd.		
		2	urząd.	2,000	
				RAZEM	2,000
13	d.1 KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr.zew. 22 mm otulinami - jednowarstwowymi gr. 20 mm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
14	d.1 KNR 2-17 0206-02 analogia	Destratyfikator powietrza o wydajności 5200 m3/h montowany pod stropem	szt.		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1	KNR AL-01 0111-02 analogia	Inteligentny sterownik z wyświetlaczem dotykowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1	KNR 13-14 0404-02 kalk. własna	Osłony siatkowe w obramowaniu - wykonanie z zamontowaniem	m2		
		1 * 1 * 2	m2	2,000	
		1 * 1 * 4 * 2	m2	8,000	
		0,8 * 0,8	m2	0,640	
		0,5 * 0,8 * 4	m2	1,600	
				RAZEM	12,240
17 d.1	KNR 7-12 0209-02	Malowanie konstrukcji metalowych - ramy z siatką Krotność = 2	m2		
		poz.16	m2	12,240	
				RAZEM	12,240
18 d.1	kalk. własna	Podnośnik nożycowy	m-g		
		12	m-g	12,000	
				RAZEM	12,000