

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
NAZWA INWESTYCJI:	Wewnętrzna instalacja wody pożarowej w budynku Szkoły Podstawowej im. Stanisława Staszica w Żelicach, Żelice 14a, 62-113 Żelice. Sieć hydrantowa w budynku
ADRES INWESTYCJI:	Wągrowiec, woj. wielkopolskie
NAZWA INWESTORA:	Gmina Wągrowiec
ADRES INWESTORA:	ul. Cysterska 22, 62-100 Wągrowiec
WYKONAWCA:	Hydrotom Paweł Tomczak
ADRES WYKONAWCY:	ul. Kościuszki 9/6, 62-100 Wągrowiec
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	Paweł Tomczak
DATA OPRACOWANIA:	15.04.2024

Wewnętrzna instalacja wody pożarowej w budynku Zespołu Szkół  
im. Karola Libelta w Gołańczy, ul. Walki Młodych 35, 62-130 Gołańcz

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Wewnętrzna instalacja wody pożarowej w budynku Zespołu Szkół im. Karola Libelta w Gołańczy, ul. Walki Młodych 35, 62-130 Gołańcz</b>					
1		<b>Wewnętrzna instalacja wody pożarowej</b>			
1 d.1	KNR 215-01-04-05-00	ZAKUP I MONTAŻ RURY STALOWEJ OCYNKOWANEJ DN40 PROWADZONEJ PO ŚCIANIE WRAZ Z PRZEBICIAMI PRZEZ STROP	metr		
	Piwnica	16,8	metr	16,800	
	Parter	29,66 + 0,86	metr	30,520	
	Piony p.poż	2,19 + 2,70	metr	4,890	
				RAZEM	<b>52,210</b>
2 d.1	KNR 215-01-04-04-00	ZAKUP I MONTAŻ RURY STALOWEJ OCYNKOWANEJ DN32 PROWADZONEJ PO ŚCIANIE WRAZ Z PRZEBICIAMI PRZEZ STROP	metr		
	Parter	8,39	metr	8,390	
	Piony p.poż	3 + 5	metr	8,000	
				RAZEM	<b>16,390</b>
3 d.1	KNR 215-01-04-03-00	ZAKUP I MONTAŻ RURY STALOWEJ OCYNKOWANEJ DN25 PROWADZONEJ PO ŚCIANIE WRAZ Z PRZEBICIAMI PRZEZ STROP	metr		
	Parter	0,40	metr	0,400	
	Piętro	1,34	metr	1,340	
	Piony p.poż	2	metr	2,000	
				RAZEM	<b>3,740</b>
4 d.1	KNR 215-01-04-01-00	ZAKUP I MONTAŻ RURY STALOWEJ OCYNKOWANEJ DN15 PROWADZONEJ PO ŚCIANIE WRAZ Z PRZEBICIAMI PRZEZ STROP	metr		
	Piętro	1,23 + 2,58 + 6,05 + 0,04 + 3,4	metr	13,300	
				RAZEM	<b>13,300</b>
5 d.1	KNR 215-01-10-04-00	Próba szczelności fi do 65	metr		
		52,21 + 16,39 + 3,74 + 13,3	metr	85,640	
				RAZEM	<b>85,640</b>
6 d.1	KNR 215-24-02-05-00	ZAKUP I MONTAŻ KOLANA STALOWEGO OCYNKOWANEGO DN40	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	<b>8,000</b>
7 d.1	KNR 215-24-02-03-00	ZAKUP I MONTAŻ KOLANA STALOWEGO OCYNKOWANEGO DN32	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
8 d.1	KNR 215-24-02-01-00	ZAKUP I MONTAŻ KOLANA STALOWEGO OCYNKOWANEGO DN15	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
9 d.1	KNR 215-24-02-03-00	ANALOG - ZAKUP I MONTAŻ REDUKCJI DN32/25	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
10 d.1	KNR 215-24-02-05-00	ANALOG - ZAKUP I MONTAŻ TRÓJNIKA REDUKCYJNEGO DN50/50/40	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
11 d.1	KNR 215-24-02-04-00	ANALOG - ZAKUP I MONTAŻ TRÓJNIKA REDUKCYJNEGO DN40/32/32	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
12 d.1	KNR 215-01-19-01-00 analogia	DEMONTAŻ HYDRANTU WEWNĘTRZNEGO ZAWIESZANEGO Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM FI25 MM L=30M O GŁĘBOKOŚCI 160 MM	szt		
	Parter	2	szt	2,000	
	Piętro	2	szt	2,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>

Wewnętrzna instalacja wody pożarowej w budynku Zespołu Szkół  
im. Karola Libelta w Gołańczu, ul. Walki Młodych 35, 62-130 Gołańcz

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR 215-01-19-01-00	ZAKUP I MONTAŻ HYDRANTU WEWNĘTRZNEGO ZAWIESZANEGO Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM FI25 MM L=30M O GŁĘBOKOŚCI 160 MM	szt		
	Parter	2	szt	2,000	
	Piętro	2	szt	2,000	
				RAZEM	4,000
14 d.1	KNR 215-01-13-11-00	ZAKUP I MONTAŻ ZAWORU PIERWSZEŃSTWA VV300 fi 50	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1	KNR 215-01-13-07-00	ZAKUP I MONTAŻ ZAWORU PIERWSZEŃSTWA VV300 fi 15	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1	KNR 215-01-13-11-00	ZAKUP I MONTAŻ ZAWORU ANTYSKAŻENIOWEGO EA fi 50	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1	KNR 401-02-11-10-00	ANALOG - WYKONANIE PRZEKUĆ PRZEZ ŚCIANY/STROPY (WSP. DO R,S=4)	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
18 d.1	KNR 219-01-19-01-00	ZAKUP I MONTAŻ RURY OSŁONOWEJ WRAZ Z PRZEJŚCIEM P.POŻ. EI 60	metr		
		0,80 + 0,6 + 1,5	metr	2,900	
				RAZEM	2,900
19 d.1	KNR INSTAL 0109-06	Zawór kulowy DN50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.1	KNR INSTAL 0109-06	Zawór antyskażeniowy EA DN50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1	KNR INSTAL 0109-05	Zawór kulowy DN40 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
22 d.1	KNR INSTAL 0109-04	Zawór kulowy DN32 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
23 d.1	KNR INSTAL 0109-03	Zawór kulowy DN25 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1	KNR 4-02 0136-01 analogia	Zakup i montaż zestawu hydroforowego o parametrach pracy min. Qp = 7,2 m <sup>3</sup> /4 i Hp = 27 m sł. H <sub>2</sub> O	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000