

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont i przebudowa części budynku Zespołu Szkół nr 1 w Przysietnicy wraz ze zmianą sposobu użytkowania części strychu na klasopracownię
ADRES INWESTYCJI : Przysietnica, dz. ewid. nr 2241/1
INWESTOR : Gmina Brzozów
ADRES INWESTORA : ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów
BRANŻA : instalacje sanitarne
DATA OPRACOWANIA : 20.06.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.06.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA			
1 d.1	KNR 4-03 1004-12	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr. rury do 40 mm 1	otw. otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	KNR 4-03 1004-13	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr. rury do 60 mm 1	otw. otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 56	m m	56.000	
				RAZEM	56.000
4 d.1	KNR-W 2-15 0112-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
5 d.1	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowym gr. 20 mm (N) 68	m m	68.000	
				RAZEM	68.000
6 d.1	KNR 0-35 0209-02	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600 mm i długości 1320 mm z zestawem wsporników, montaż grzejników na ścianie 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
7 d.1	KNR 0-35 0209-02	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600 mm i długości 1400 mm z zestawem wsporników, montaż grzejników na ścianie 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8 d.1	KNR 0-35 0209-06	Grzejniki stalowe trzy płytkowe o wys. 600 mm i dł. 1000 mm, montaż grzejników na ścianie 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.1	KNR 0-35 0209-09	Grzejniki stalowe trzy płytkowe o wys. 600 mm i dł. 2000 mm, montaż grzejników na ścianie 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.1	KNR 0-35 0214-01	Podłączenie z dołu o średnicy nominalnej 15mm do instalacji centralnego ogrzewania, grzejników stalowych płytowych i rzędowych typu C, P, DF, K, G, V 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
11 d.1	KNR 0-35 0215-02	Montaż zaworów grzejnikowych prostych lub kątowych o średnicy nominalnej 15mm 7	kpl. kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
12 d.1	KNR 4 0412-01	Głowica termostaticzna 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
13 d.1	KNR INSTAL 0307-01	Płukanie instalacji c.o. 68	m m	68.000	
				RAZEM	68.000
14 d.1	KNR 0-35 0231-01	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania o średnicy zewnętrznej 10-54mm w budynkach mieszkalnych - płukanie instalacji, czynności przygotowawcze i zakończeniowe do wykonania próby 68	m m	68.000	
				RAZEM	68.000
15 d.1	KNR 0-35 0231-02	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania o średnicy zewnętrznej 10-54mm w budynkach mieszkalnych - wodna ciśnieniowa 68	m m	68.000	
				RAZEM	68.000
16 d.1	KNR 0-35 0231-05	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania o średnicy zewnętrznej 10-54mm, na gorąco z dokonaniem regulacji w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych 68	szt. szt.	68.000	
				RAZEM	68.000
17 d.1	KNR AT-43 0307-04 analogia	Ściany obudowy szybów instalacyjnych i windowych z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach UW 50 z pokryciem jednostronnym - zabudowa rur C.O. na kondygnacji niższej (0.20+0.20+0.20)*3.30*2	m ² m ²	3.960	
				RAZEM	3.960
2		INSTALACJA WODOCIĄGOWA WEWNĘTRZNA			
18 d.2	KNR 4-03 1004-12	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr. rury do 40 mm 4	otw. otw.	4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4.000
19 d.2	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
20 d.2	KNR 0-34 0101-06	Izolacja jednowarstwowa grubości 13mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 20mm otulinami Thermaflex FRZ	m		
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
21 d.2	KNR-W 2-15 0132-01	Zawory przelotowe i zwrotne, instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej 15mm - pod umywalkowe	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
22 d.2	KNR 0-31 0111-02	Baterie umywalkowe, zlewozmywakowe śr. 15 mm montowane na obrzeżu umywalki lub zlewozmywaka	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
23 d.2	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
24 d.2	KNR-W 2-15 0127-03	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o średnicy do 63mm w budynkach niemieszkalnych	m		
		Przedmiar dodatkowy - ilość prób szczelności	prób.		1.000
		1			
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
3		INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ			
25 d.3	KNR 4-03 1004-14 analogia	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr. rury do 80 mm	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
26 d.3	KNR 2-15 0205-02	Rurociągi z PCW o średnicy 50mm na ścianach łączone metodą wciskową	m		
		26.5	m	26.500	
				RAZEM	26.500
27 d.3	KNR 2-15 0208-03	Dodatki za podejścia odpływowe z rur i kształtek z PCW o średnicy 50mm łączonych metodą wciskową	podejście		
		3	podejście	3.000	
				RAZEM	3.000
28 d.3	KNR 2-15 0221-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
29 d.3	KNR AT-43 0307-04 analogia	Ściany obudowy szybów instalacyjnych i windowych z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach UW 50 z pokryciem jednostronnym - zabudowa rur wod.-kan na kondygnacji niższej	m ²		
		(0.30+0.30+0.30)*3.30*2	m ²	5.940	
				RAZEM	5.940