
PRZEDMIAR INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa budynku po byłej cechowni nieistniejącej kopalni KWK Kleofas wraz ze zmianą jego użytkowania na budynek przychodni zdrowia oraz budowa parkingu.

ADRES INWESTYCJI: ul. Obroki 77
40-833 Katowice
obręb ewidencyjny: Dz. Śródmieście-Załęże
Działka nr 3/43, 3/27(frag.), 3/42(frag.), 3/37(frag.)

NAZWA INWESTORA: Fundacja Unia Bracka

ADRES INWESTORA: ul. Kokota 172
41-711 Ruda Śląska

DATA OPRACOWANIA: 27.01.2023

BRANŻA SANITARNA: INSTALACJA WOD-KAN

INSTALACJE WOD-KAN

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: INSTALACJE WOD-KAN					
1		Kanalizacja sanitarna wewnętrzna			
1.1	45330000-9	Przewody			
1.1.1	KNR-W 2-15 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, na wcisk, Fi 160 mm	m		
		10,5	m	10,5	
				RAZEM	10,5
1.1.2	KNR-W 2-15 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, na wcisk, Fi 110 mm	m		
		4,5	m	4,5	
				RAZEM	4,5
1.1.3	KNR-W 2-15 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 110 mm	m		
		130	m	130	
				RAZEM	130
1.1.4	KNR-W 2-15 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 50 mm	m		
		98	m	98	
				RAZEM	98
1.1.5	KNR-W 2-15 0222-06	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne, o połączeniu klejonym, Fi 160 mm	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
1.1.6	KNR-W 2-15 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne, o połączeniu wciskowym, Fi 110 mm	szt		
		6	szt	6	
				RAZEM	6
1.1.7	KNR-W 2-15 0213-05	Rura wywiewna z PVC o połączeniu wciskowym, Fi 110 mm	szt		
		4	szt	4	
				RAZEM	4
1.1.8	KNR 2-18 0804-0101	Próba szczelności kanałów rurowych, kanał Dn 150 mm	m		
		243	m	243	
				RAZEM	243
1.1.9	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 110 mm	szt		
		6	szt	6	
				RAZEM	6
1.1.10	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 50 mm	szt		
		30	szt	30	
				RAZEM	30
1.1.11	KNR-W 2-15 0216-0201	Wpusty żeliwne, Fi 100 mm	szt		
		4	szt	4	
				RAZEM	4
1.2	45330000-9	Przybory sanitarne i urządzenia			
1.2.1	KNR 2-15 0221-01	Umywalka wisząca nps 65x55cm KOŁO NOVA PRO PREMIUM	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
1.2.2	KNR 2-15 0221-0201	Umywalka wisząca 55x45cm Cersanit Parva55	szt		
		8	szt	8	
				RAZEM	8
1.2.3	KNR 2-15 0224-03	Miska ustępowa wisząca nps 35x70cm KOŁO Nova Pro z zestawem podytkowym, przyciskiem splukującym (dwudzielnym) z tworzywa sztucznego i deską antybakteryjną	kpl		

INSTALACJE WOD-KAN

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl	1	
				RAZEM	1
1.2.4	KNR 2-15 0224-03	Miska ustępowa wisząca 36x52cm Cersanit Delfi z zestawem podytkowym, przyciskiem spłukującym (dwudzielnym) z tworzywa sztucznego i deską antybakteryjną	kpl		
		5	kpl	5	
				RAZEM	5
1.2.5	KNR 2-15 0220-0402	Zlew dwukomorowy 80x50cm FRANKE stal nierdzewna	szt		
		7	szt	7	
				RAZEM	7
1.2.6	KNR 2-15 0225-02	Pisuary pojedyncze, z zaworem spłukującym	kpl		
		2	kpl	2	
				RAZEM	2
1.3		Odprowadzenie skroplin z klimatyzacji			
1.3.1	KNR-W 2-15 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 50 mm	m		
		30	m	30	
				RAZEM	30
1.3.2	KNR 2-18 0804-0101	Próba szczelności kanałów rurowych, kanał Dn 150 mm	m		
		30	m	30	
				RAZEM	30
2		Instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej			
2.1	45330000-9	Przewody z uzbrojeniem			
2.1.1	KNR-W 2-15 0112-0101	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 16 mm. Woda zimna	m		
		74	m	74	
				RAZEM	74
2.1.2	KNR-W 2-15 0112-0101	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 16 mm. Woda ciepła	m		
		154	m	154	
				RAZEM	154
2.1.3	KNR-W 2-15 0112-0101	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 20 mm. Woda zimna	m		
		40	m	40	
				RAZEM	40
2.1.4	KNR-W 2-15 0112-0101	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 20 mm. Woda ciepła	m		
		72	m	72	
				RAZEM	72
2.1.5	KNR-W 2-15 0112-0201	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 25 mm. Woda zimna	m		
		15	m	15	
				RAZEM	15
2.1.6	KNR-W 2-15 0112-0201	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 25 mm. Woda ciepła	m		
		33	m	33	
				RAZEM	33
2.1.7	KNR-W 2-15 0112-0301	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 32 mm. Woda zimna	m		
		48,5	m	48,5	

INSTALACJE WOD-KAN

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	48,5
2.1.8	KNR-W 2-15 0112-0301	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 32 mm. Woda ciepła	m		
		55	m	55	
				RAZEM	55
2.1.9	KNR-W 2-15 0112-0401	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 40 mm. Woda zimna	m		
		49	m	49	
				RAZEM	49
2.1.10	KNR-W 2-15 0112-0401	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 40 mm. Woda ciepła	m		
		7	m	7	
				RAZEM	7
2.1.11	KNR-W 2-15 0112-0501	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 50 mm. Woda zimna	m		
		16	m	16	
				RAZEM	16
2.1.12	KNR-W 2-15 0132-0101	Termostatyczne zawory cyrkulacyjne, Dn 15 mm	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
2.1.13	KNR-W 2-15 0132-0101	Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, Dn 15 mm	szt		
		5	szt	5	
				RAZEM	5
2.1.14	KNR-W 2-15 0132-0201	Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, Dn 20 mm	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
2.1.15	KNR-W 2-15 0132-0301	Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, Dn 25 mm	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
2.1.16	KNR-W 2-15 0132-0401	Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, Dn 32 mm	szt		
		4	szt	4	
				RAZEM	4
2.1.17	KNR-W 2-15 0132-0501	Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, Dn 40 mm	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
2.1.18	KNNR 4 0116-0101	Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z tworzyw sztucznych, do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym, Fi_zew. 16 mm	szt		
		30	szt	30	
				RAZEM	30
2.1.19	KNNR 4 0116-0601	Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z tworzyw sztucznych, do płuczek ustępowych, Fi_zew. 20 mm	szt		
		6	szt	6	
				RAZEM	6
2.1.20	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej, w budynkach niemieszkalnych	m		
		563,5	m	563,5	
				RAZEM	563,5
2.1.21	KNR-W 2-15 0127-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, w budynkach niemieszkalnych, rurociąg Fi do 90 mm	m		

INSTALACJE WOD-KAN

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		563,5	m	563,5	
				RAZEM	563,5
2.2	45330000-9	Izolacja termiczna			
2.2.1	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów otulinami jednowarstwowymi, izolacja 20 mm (N), rurociąg Fi 16 mm	m		
		228	m	228	
				RAZEM	228
2.2.2	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów otulinami jednowarstwowymi, izolacja 20 mm (N), rurociąg Fi 20 mm	m		
		112	m	112	
				RAZEM	112
2.2.3	KNR 0-34 0101-11	Izolacja rurociągów otulinami jednowarstwowymi, izolacja 20 mm (N), rurociąg Fi 25 mm	m		
		48	m	48	
				RAZEM	48
2.2.4	KNR 0-34 0101-11	Izolacja rurociągów otulinami jednowarstwowymi, izolacja 20 mm (N), rurociąg Fi 32 mm	m		
		48,5	m	48,5	
				RAZEM	48,5
2.2.5	KNR 0-34 0101-19	Izolacja rurociągów otulinami jednowarstwowymi, izolacja 30 mm (S), rurociąg Fi 32 mm	m		
		55	m	55	
				RAZEM	55
2.2.6	KNR 0-34 0101-11	Izolacja rurociągów otulinami jednowarstwowymi, izolacja 20 mm (N), rurociąg Fi 40 mm	m		
		49	m	49	
				RAZEM	49
2.2.7	KNR 0-34 0110-1401	Izolacja dwuwarstwowa rurociągów otulinami, izolacja 40 mm, rurociąg Fi 40 mm	m		
		7	m	7	
				RAZEM	7
2.2.8	KNR 0-34 0101-12	Izolacja rurociągów otulinami jednowarstwowymi, izolacja 20 mm (N), rurociąg Fi 50 mm	m		
		16	m	16	
				RAZEM	16
2.3	45330000-9	Baterie			
2.3.1	KNR-W 2-15 0137-02	Bateria umywalkowa stojąca, Dn 15 mm	szt		
		21	szt	21	
				RAZEM	21
2.3.2	KNR-W 2-15 0135-01	Zawór czepalny Dn 15 mm	szt		
		5	szt	5	
				RAZEM	5
2.3.3	KNR-W 2-15 0137-02	Bateria zmywakowa, stojąca, Dn 15 mm	szt		
		9	szt	9	
				RAZEM	9
2.3.4	KNR-W 2-15 0132-0101	Zaworki kątowe do baterii	szt		
		60	szt	60	
				RAZEM	60

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Obmiar		3
1 Kanalizacja sanitarna wewnętrzna		3
2 Instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej		4
Spis treści		7