
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie przykanalików wraz z podejściami do pionów w części piwnicznej budynku
ADRES INWESTYCJI : Ostrów Mazowiecka ulica Widnichowska24
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko Własnościowa "NASZ DOM" w Ostrowi Mazowieckiej
ADRES INWESTORA : ul. Lipowa 4, 07-300 Ostrów Mazowiecka
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosław Tysza
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Mirosław Tysza
DATA OPRACOWANIA : 6.09.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
6.09.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przebudowa poziomów kanalizacyjnych w piwnicy			
1 d.1	KNR-W 2-15 0207-04 pion 5,6,7,8	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych- uwzględnić kształtki i uchwyty do mocowania 8+5	m m	13,000	
				RAZEM	13,000
2 d.1	KNR-W 2-15 0207-03 dotyczy pionów 5,6,7,8	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych - uwzględnić kształtki i uchwyty do mocowania 4*2,5+8+7+3+10	m m	38,000	
				RAZEM	38,000
3 d.1	KNR-W 2-15 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
4 d.1	KNR-W 2-15 0222-03	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1	KNR 4 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6 d.1	KNR-W 4-02 0229-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku 2,5*4	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
7 d.1	KNR-W 4-01 0208-04	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm (do zewnętrznych studni) 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.1	KNR-W 4-01 0208-03	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
9 d.1	KNR-W 4-01 0335-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 12	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
10 d.1	KNR 4-01 0206-02 wszystkie przebiccia oraz odpływy	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm (uwzględnić szczególnie stare pozostające odpływy) 8+2+12+4	szt. szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
11 d.1	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 4*2,5	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
12 d.1	KNR 2-02 1503-01	Jednokrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania 18	m ² m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
13 d.1	KNR 2-18 0802-02	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych (PE) o śr. nom. 150 mm 1	prob. prob.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Przykanaliki do studzienek zewnętrznych			
14 d.2	KNR 2-01 0317-0501	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m 6*1,5*2*2	m ³ m ³	36,000	
				RAZEM	36,000
15 d.2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaska wokół budynku, ścianki studzienek 1	m ³ m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.2	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm 6*1*2	m ² m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
17 d.2	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 6*2	m m	12,000	
				RAZEM	12,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 4-01 d.2 0208-02	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19	KNR 4-01 d.2 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR-W 2-18 d.2 0421-02	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
21	KNR 2-01 d.2 0320-0501	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³		
		36	m ³	36,000	
				RAZEM	36,000
22	KNR 2-01 d.2 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		36	m ³	36,000	
				RAZEM	36,000
23	KNR 2-21 d.2 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m ²		
		30	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
24	KNR 19-01 d.2 0624-06	Uszczelnienie styku rury fi160 na ścianie zewnętrzną	m		
		0,7*2	m	1,400	
				RAZEM	1,400
25	TZKNBK VIII d.2 01-01	Tynki zewnętrzne kat. III o powierzchni do 1 m2 z przygotowaniem zaprawy wapiennej lub cem.-wap.	m ²		
		4	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
26	KNR 4-01 d.2 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m ²		
		5	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000