
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana wewnętrznych pionów kanalizacyjnych i wodnych w części mieszkalnej budynku wielorodzinnego
ADRES INWESTYCJI : ul. Widnichowska3A
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko Własnościowa "NASZ DOM" w Ostrowi Mazowieckiej
ADRES INWESTORA : ul. Lipowa 4, 07-300 Ostrów Mazowiecka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tyszka Mirosław
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Tyszka Mirosław
DATA OPRACOWANIA : 23.02.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.02.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wymiana wewnętrznych pionów kanalizacyjnych w części mieszkalnej			
1	KNR 4-01 d.1 0208-02	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm 6 pionówx8szt=48szt 48	szt. szt.	48,000	
				RAZEM	48,000
2	KNR-W 4-01 d.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 30sxtx6m/kw 180	m ² m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
3	KNR 4-02 d.1 0233-04	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 100 mm 30szt 30	szt. szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
4	KNR 4-04 d.1 0703-02	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur żeliwnych o śr. 80-150 mm 18mbx6szt=108mb 108	m m	108,000	
				RAZEM	108,000
5	KNR 4-02 d.1 0232-04	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm 2sxtx30miesz- kań=60szt 60	szt. szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
6	KNR 4-02 d.1 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową 30	kpl. kpl.	30,000	
				RAZEM	30,000
7	KNR 4-02 d.1 0234-12	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - rura wywiewna żeliwna 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
8	KNR 4-01 d.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 20	m ² m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
9	KNR 4-01 d.1 0348-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 0,60x2,5x30szt 45	m ² m ²	45,000	
				RAZEM	45,000
10	KNR 4-01 d.1 0339-03	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento- wo-wapiennej 108	m m	108,000	
				RAZEM	108,000
11	KNR-W 2-15 d.1 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemiesz- kalnych o połączeniach wciskowych 6sxtx18mb=108mb 108	m m	108,000	
				RAZEM	108,000
12	KNR-W 2-15 d.1 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
13	KNR 2-15 d.1 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowane- go PCW o średnicy 50mm 30	szt. szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
14	KNR 2-15 d.1 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowane- go PCW o śr. 110 mm 30	szt. szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
15	KNR-W 2-15 d.1 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" miski ustępowe typu "Poznańskiego" zakupują właściciele mieszkań. 30	kpl. kpl.	30,000	
				RAZEM	30,000
16	KNR 2-02 d.1 0515-07	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą lub dachówką z bla- chy ocynkowanej 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
17	KNR 4-01 d.1 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego (0,30*0,30* 0,25)x5poziomówx6mieszkańx3szt=2,025 2,025	m ³ m ³	2,025	
				RAZEM	2,025
18	TZKBNK I d.1 0504-05	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każdy 1 m wysokości znoszenia5mbx8m/ sześciennie 40	m ³ m ³	40,000	
				RAZEM	40,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	TZKNBK I d.1 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m	m ³		
		8	m ³	8,000	
				RAZEM	8,000
20	KNR 4-04 d.1 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m ³		
		8	m ³	8,000	
				RAZEM	8,000
21	KNR 4-04 d.1 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	m ³		
		8	m ³	8,000	
				RAZEM	8,000
2		Wymiana pionów instalacji wody ciepłej i zimnej			
22	KNR 4-01 d.2 0208-02	Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm	szt.		
		48	szt.	48,000	
				RAZEM	48,000
23	KNR-W 4-02 d.2 0120-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm 15x3x6pionów	m		
		270	m	270,000	
				RAZEM	270,000
24	KNR-W 4-02 d.2 0142-02	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr. 25-32 mm	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
25	KNNR 4 d.2 0111-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych (dotyczy cyrkulacji od piwnicy do drugiego piętra - 3,5x6pionówx3poziomy=63mb. Uwzględnić tuleje ochronne przez ściany.	m		
		63	m	63,000	
				RAZEM	63,000
26	KNR-W 2-15 d.2 0112-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - (dotyczy ciepłej i zimnej wody od piwnicy do drugiego piętra) 3,5mbx6pionów x3poziomy=63mbx2=126mb. Uwzględnić tuleje ochronne przez ściany.	m		
		126	m	126,000	
				RAZEM	126,000
27	KNNR 4 d.2 0111-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych (dotyczy ciepłej i zimnej wody trzecie i czwarte piętro) 3,5x6pionówx2poziomy=42x2=84. Uwzględnić tuleje ochronne przez ściany.	m		
		84	m	84,000	
				RAZEM	84,000
28	KNNR 4 d.2 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych. (Dotyczy cyrkulacji trzecie i czwarte piętro) 3,5x6x2poziomy=42mb. Wykonać tuleje ochronne przez ściany.	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
29	KNNR 4 d.2 0132-01	Montaż zaworów kulowych nakrętno-wkrętny o średnicy nominalnej o śr. nominalnej 15 mm 1/2cala na ciepłej i zimnej wodzie	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
30	KNR 4-01 d.2 0303-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 0,6x2,5x30szt=45m/kw	m ²		
		45	m ²	45,000	
				RAZEM	45,000
31	KNR 4-01 d.2 0710-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		40	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
32	KNNR 4 d.2 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	prob.		
		1	prob.	1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNNR 4 d.2 0128-01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych	m		
		315	m	315,000	
				RAZEM	315,000
34	analiza indywidualna d.2	Połączenie projektowanych rozprawdzeń z tworzyw sztucznych o średnicy zewnętrznej 25mm z istniejącymi rozprawdzeniami w lokalach.	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNNR 4 d.2 0140-01	Wodomierze skrzydełkowe domowe lub mieszkaniowe o średnicy nominalnej 15mm. Wodomierze jednostrumieniowe, mokrobieżne, hybrydowe dla wody gorącej i zimnej o średnicy nominalnej 15mm z zaworem zwrotnym włączeniu wodomierza- wodomierze z demontażu (nie uwzględniać ceny wodomierzy) 60	kpl. kpl.	 60,000	
				RAZEM	60,000
36	KNNR 4 d.2 0123-05	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych mieszkaniowych o śr. nominalnej 20 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych 60	kpl. kpl.	 60,000	
				RAZEM	60,000
37	KNNR 5 d.2 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno 6 pionów x15mb=90mb 90	m m	 90,000	
				RAZEM	90,000