
PRZEDMIAR


NAZWA INWESTYCJI: II etap prac - montaż dwóch pionów instalacji deszczowej z PVC SN 8 o
średnicy DN 160 mm
ADRES INWESTYCJI: ul. Krochmalna 3
NAZWA INWESTORA: Spółdzielnia Budowlano-Mieszkaniowa "Wolska Żelazna Brama"
ADRES INWESTORA: ul. Krochmalna 32 Warszawa
DATA OPRACOWANIA: 04.09.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
04.09.2023

Data zatwierdzenia



Drugi etap prac - montaż dwóch pionów instalacji deszczowej z PVC SN 8 o średnicy DN 160 mm ul. Krochmalna 3
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Drugi etap prac - montaż dwóch pionów instalacji deszczowej z PVC SN 8 o średnicy DN 160 mm ul. Krochmalna 3					
1		Roboty montażowe			
1	KNR-W 2-15 d.1 0207-04	Rurociągi z PVC SN 8 kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
2	KNR-W 2-15 d.1 0222-03	Czyszczaiki z PVC SN 8 kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR 2-02 d.1 0514-06	Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR-W 4-01 d.1 0514-02	Uzupełnienie pokrycia dachów betonowych dwoma warstwami papy asfaltowej	m2		
		1 * 1 * 2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 4-01 d.1 0326-04	Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 0,40 i długości 7 m. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
6	KNR 4-01 d.1 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		34	szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
7	KNR 2- d.1 15/GEBERIT 0317-04	Przegrody ogniowe Geberit dla rur o śr. zewn. 160 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8	NNRNKB d.1 202 2701-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m2		
		1 * 1 * 30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
9	KNR AT-02 d.1 2055-01 analogia	Wykonanie nowej zabudowy pionów deszczowych wykonanej z płyt meblowych o szerokości 34 cm, głębokości 2*32 cm i wysokości 2,5 m w 50 procętach	m2		
		0,50 * 2,5 * 32	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
10	KNR AT-02 d.1 2055-01	Wykonanie zabudowy pionów deszczowych wykonanej z płyt meblowych o szerokości 34 cm, głębokości 2*32 cm i wysokości 2,5 m - materiały z odzysku ponowny ich montaż w 50 procętach	m2		
		0,50 * 2,5 * 32	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
11	KNR-W 4-01 d.1 0821-01 analogia	Uzupełnienie płytek okładzinowych ściennych glazurowanych 25x25 układanych na kleju w jednym miejscu	m2		
		0,40 * 2 * 2	m2	1,600	
				RAZEM	1,600
12	kalkulacja d.1 własna	Wysoki parter ustawienie rusztowań do wykonania prac na wysokości- należy wyliczyć pracę rusztowań	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000