

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Podmurowanie muru pozostawionego po rozbiórce budynku o gr. śr. 55 cm, ocieplenie ściany budynku sąsiedniego graniczacego z planowaną zabudową
ADRES INWESTYCJI : Pruszków ul. Kraszewskiego dz. 99 i 113
INWESTOR : Towarzystwo Budownictwa Społecznego "Zieleń Miejska" Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Gordziałkowskiego 9, 05-800 Pruszków
DATA OPRACOWANIA : 03.03.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.03.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Podmurowanie ściany , ocieplenie ściany budynku sąsiedniego					
1	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2,20*4,0	m ²		
			m ²	8,800	
				RAZEM	8,800
2	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (0,70+0,40)*0,5*20,20*0,20	m ³		
			m ³	2,222	
				RAZEM	2,222
3	KNR 2-02 0103-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 2 ceg. 20,20*0,30	m ²		
			m ²	6,060	
				RAZEM	6,060
4	KNR 2-02 0109-05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu U/220 grubości 25 cm 20,20*0,25*2*2	m ²		
			m ²	20,200	
				RAZEM	20,200
5	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze i z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 20,20*(0,70+0,40)*0,5	m ²		
			m ²	11,110	
				RAZEM	11,110
6	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej 20,20*(0,70+0,40)*0,5	m ²		
			m ²	11,110	
				RAZEM	11,110
7	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 75,0	szt.		
			szt.	75,000	
				RAZEM	75,000
8	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 25,0	szt.		
			szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
9	KNR 4-01 0704-02	Grunтовanie (wykonanie obrzutki cementowej) powierzchni ceglanych na ścianach. 21,90*7,10	m ²		
			m ²	155,490	
				RAZEM	155,490
10	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich wykonywane ręcznie 21,90*7,10	m ²		
			m ²	155,490	
				RAZEM	155,490
11	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian 21,95*7,15	m ²		
			m ²	156,943	
				RAZEM	156,943
12	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych termicznych do ścian z cegły 21,95*7,15*6	szt.		
			szt.	941,655	
				RAZEM	941,655
13	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 21,95*7,15	m ²		
			m ²	156,943	
				RAZEM	156,943
14	KNR 2-02 0506-02	Obróbki z blachy ocynkowanej -zabezpieczenie blachą wełny mineralnej - szer w rozwinięciu 35,0 cm 21,95*0,35	m ²		
			m ²	7,683	
				RAZEM	7,683
15	KNR 2-02 0506-02	Obróbki z blachy ocynkowanej - zabezpieczenie krawędzi dachu sąsiedniego - szer w rozwinięciu 50,0 cm. 21,95*0,50	m ²		
			m ²	10,975	
				RAZEM	10,975
16	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 8,08*0,12+2,222	m ³		
			m ³	3,192	
				RAZEM	3,192
17	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15 3,192	m ³		
			m ³	3,192	
				RAZEM	3,192
18	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m wraz z czasem pracy rusztowań 21,95*7,10	m ²		
			m ²	155,845	
				RAZEM	155,845