
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Wzmocnienie ścian zewnętrznych

ADRES INWESTYCJI: 59-225 Chojnów, ul. Legnicka 89

NAZWA INWESTORA: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej

ADRES INWESTORA: 59-225 Chojnów, ul. Drzymały 30

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Jarosław Mikołajczyk

DATA OPRACOWANIA: 27.09.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

27.09.2021

Data zatwierdzenia

*Sprawdzono, zakres prac
miejsc do realizacji*
Chojnowski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
ul. Drzymały 30, 59-225 Chojnów, tel. 768188370
TECHNIK BUDOWLANY
J. Mikołajczyk

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		WZMOCNIENIE ŚCIAN			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych nadających się do użytku	m		
		9,4 * 2 + 9,9 + 9,5	m	38,200	
				RAZEM	38,200
2 d.1.1	KNR 4-01 0535-05 analogia	Rozebranie kanałów wentylacyjnych na elewacji	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
1.2		ROBOTY WZMACNIAJĄCE			
3 d.1.2	wycena indywidualna	Montaż pręta STATIbar Ø8 na zaprawę StatiCal 30 N - Montaż elementów wzmacniających wieńce (pręt podwójnie)	m		
		8,8 * 6 + 13,0 * 3 + 14,9 * 2	m	121,600	
				RAZEM	121,600
4 d.1.2	wycena indywidualna	Montaż pręta STATIbar Ø8 na zaprawę StatiCal 30 N - Montaż elementów wzmacniających mur	m		
		8,4 * 2 + 8,8 * 2 + 6,4 * 4 + 2,5 * 7 + 2,9 * 3 + 2,2 * 5 + 0,8 + 1,0 * 15	m	113,000	
		14,9 * 2 + 8,5 * 2 + 1,0 * 3 + 3,6 + 1,8 * 2	m	57,000	
				RAZEM	170,000
5 d.1.2	wycena indywidualna	Montaż pręta STATIbar Ø8 na zaprawę StatiCal 30 N - Montaż elementów wzmacniających połączenie budynków	m		
		20 * 1,5	m	30,000	
				RAZEM	30,000
6 d.1.2	wycena indywidualna	Wypełnienie spękań muru zaprawą StatiCal 30 N	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
1.3		ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
7 d.1.3	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 120 mm - montaż z gotowych elementów z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		9,40 * 2 + 9,90	m	28,700	
				RAZEM	28,700
8 d.1.3	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 100 mm - montaż z gotowych elementów z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		9,50	m	9,500	
				RAZEM	9,500
9 d.1.3	KNR 4-01 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - wentylacja projektowana	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
10 d.1.3	kalk. własna	Przewody wentylacyjne z rury dwuściennej izolowanej Ø125/Ø225, stal nierdzewna gr.0,6mm (nasada górna - 8 szt) z mocowaniem do ściany	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
11 d.1.3	KNNR 2 1504-02	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. 10-20 m	m2		
		320	m2	320,000	
				RAZEM	320,000
12 d.1.3	KNR 2-02 1614-02	Daszek ochronny ciągły wzdłuż rusztowania o wys.do 20 m o konstrukcji rurowej - wejścia do budynków	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000