
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: WZMOCNIENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH W BUDYNKU
MIESZKALNYM, WIELORODZINNYM

ADRES INWESTYCJI: 59-225 Chojnów, ul. Legnicka 69

NAZWA INWESTORA: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej

INWESTOR: 59-225 Chojnów, ul. Drzymały 30

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Jarosław Mikołajczyk

DATA OPRACOWANIA: 22.08.2023

WYKONAWCA:

mgr inż. JAROSŁAW MIKOŁAJCZYK

uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid.: DOŚ/PWS/PWEKb/20

Data opracowania

22.08.2023

INWESTOR:

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		WZMOCNIENIE ŚCIAN			
1.1		ROBOTY WZAMACNIAJĄCE			
1 d.1.1	KNR AT-17 0103-01 z.sz. 1.3. analogia	Wiercenie otworów śr. do 16 mm techniką diamentową w cegle - roboty z rusztowania lub pomostu	cm		
		130 * 2 + 50 * 12	cm	860,000	
				RAZEM	860,000
2 d.1.1	wycena indywidualna	Montaż pręta STATIbar O8 na zaprawę StatiCal 30 N - Montaż elementów wzmacniających wieńce (pręt podwójnie) wraz z wypełnieniem bruzd zaprawą StatiCal do powierzchni istniejącego tynku	m		
		18,9 + 12,7 + 16,0 * 2 + 6,10 + 6,0 * 2 + 12,0 * 3	m	117,700	
				RAZEM	117,700
3 d.1.1	wycena indywidualna	Montaż pręta STATIbar O8 na zaprawę StatiCal 30 N - Montaż elementów wzmacniających mur wraz z wypełnieniem bruzd zaprawą StatiCal do powierzchni istniejącego tynku	m		
		5,80 + 7,0 + 1,0 * 3	m	15,800	
		8,3 * 2 + 1,9 * 8 + 1,0 * 9	m	40,800	
		1,9 * 9 + 1,5 + 1,0 * 2	m	20,600	
		2,2 * 8 + 1,0 * 2	m	19,600	
				RAZEM	96,800
4 d.1.1	wycena indywidualna	Wypełnienie spękań muru zaprawą StatiCal 30 N	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
1.2		ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
5 d.1.2	KNNR 2 1504-02	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. 10-20 m	m2		
		470	m2	470,000	
				RAZEM	470,000
6 d.1.2	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
7 d.1.2		Czas pracy rusztowań grupy (pozycje: 1, 2, 3, 4)			