

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Zabezpieczenie ścian przed dalszym pękaniem i wzmocnienie konstrukcji budynku
ADRES INWESTYCJI : Boguszów - Gorce, ul. Średnia 1
INWESTOR : Gmina Miasto Boguszów-Gorce
ADRES INWESTORA : Pl. Odrodzenia 1 , 58-370 Boguszów-Gorce
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Gałań

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		WZMOCNIENIE ŚCIAN			
1.1		Ściany nadziemne			
1		Sznurowanie pęknięć prętami #8mm	m		
d.1.1	kalk. własna	28.50	m	28.500	
		25.50	m	25.500	
		18	m	18.000	
				RAZEM	72.000
2		Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento-wo-wapiennej	m		
d.1.1	KNR 4-01 0336-01	17.50	m	17.500	
				RAZEM	17.500
3		Wykonanie i montaż ściągów na wysokości do 2. pietra-ściąg ściany fundamentowej	kg		
d.1.1	KNR 4-01 1303-01	103.67	kg	103.670	
				RAZEM	103.670
4		Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 50 kg-TARCZE i ZACZEPY	t		
d.1.1	KNR 2-05 0208-04 analogia	0.043+0.029	t	0.072	
				RAZEM	0.072
5		Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłóżach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań	m		
d.1.1	KNR 4-01 0207-01	poz.2	m	17.500	
				RAZEM	17.500
6		Uzupełnianie ubytków za pomocą zaprawy NSR w detalach architektonicznych	dm ²		
d.1.1	TZKNC N-K/ VI 3/1-a analogia	1*13*6	dm ²	78.000	
				RAZEM	78.000
7		Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA wykonywane na zawilgoconych i/lub zasolonych ścianach sposobem ręcznym; tynk wapienny STO Trass Porenputz 30mm	m ²		
d.1.1	KNR AT-32 0601-07 analogia	17.50*0.15	m ²	2.625	
				RAZEM	2.625
8		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m	m ²		
d.1.1	KNR 2-02 1604-04	17.50*10.50*2+12*10.65*2	m ²	623.100	
				RAZEM	623.100
9		Czas pracy rusztowań			
d.1.1					
2		INNE			
10		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	KNR 4-01 0108-11	17.50*0.5*0.12	m ³	1.050	
				RAZEM	1.050
11		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2	KNR 4-01 0108-12	Krotność = 10	m ³	1.050	
		poz.10			
				RAZEM	1.050
12		Utylizacja gruzu	t		
d.2	Analiza własna	poz.11*1.7	t	1.785	
				RAZEM	1.785