
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont gzymsu wraz z wymianą obróbek blacharskich w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ulicy Klonowej 11.

ADRES INWESTYCJI: Kraśnik UL. Klonowa 11

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Damian Guściora

DATA OPRACOWANIA:

29.04.2024

Uwaga!!!

1 prace na wysokości wykonywane za pomocą windy.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

29.04.2024

Data zatwierdzenia

Remont gzymsu wraz z wymianą obróbek blacharskich w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ulicy Klonowej 11.
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont gzymsu wraz z wymianą obróbek blacharskich w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ulicy Klonowej 11.					
1		Rozbiórka obróbek blacharskich, rynien spustowych z gzymsu.			
1 d.1	KNR 13-23 0106-06	Rozbiórka rynien.	m		
		41	m	41,000	
				RAZEM	41,000
2 d.1	KNR 13-23 0106-05	Rozbiórka obróbek blacharskich (pas pod rynnowy i nad rynnowy na gzymsie)	m2		
		poz.1 {41 m}	m2	41,000	
				RAZEM	41,000
2		Wykonanie zabudowy gzymsu. (skrzynka)			
3 d.2	KNR AT-40 0104-01	Skucie zmurszałego tynku	m2		
		32,80	m2	32,800	
				RAZEM	32,800
4 d.2	KNR 2-11 0301-01	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z łat	m3		
		1,50	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
5 d.2	kalkulacja własna	Wykonanie zabudowy z płyt OSB	m2		
		45	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
6 d.2	KNR W-02 0101-03	Grunтовanie podłoża z płyt OSB (lepek bitumiczny)	m2		
		poz.5 {45 m2}	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
3		Wymiana obróbek blacharskich.			
7 d.3	KSNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. (zabudowa gzymsu)	m2		
		61,5	m2	61,500	
				RAZEM	61,500
8 d.3	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej.	m		
		41	m	41,000	
				RAZEM	41,000
9 d.3	KNR K-05 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
10 d.3	KNNR-W 3 0506-05	Naprawa pokryć papą termozgrzewalną, doklejenie jednego pasma papy o szer 1m na nowe obróbki blacharskie (obróbki z papy /kołnierze/ elementów metalowych występujących na dachu wraz z oczyszczeniem i zaimpregnowaniem)	m2		
		41 * 1,0	m2	41,000	
				RAZEM	41,000