

PRZEDMIAR ROBÓT

Ocieplenie północnej ściany budynku (część mieszkalna) przy ul. Rynek 12 w Gorzowie Śląskim

Data: 2023-09-19

Budowa: Gorzów Śląski, Rynek 12

Obiekt: Budynek mieszkalno-usługowy

Zamawiający: Gmina Gorzów Śląski

Jednostka opracowująca kosztorys: Waldemar Drajok, 46-280 Chocianowice 234

Waldemar Drajok
technik budowlany
46-280 Chocianowice 234
Upr. bud. Nr 206/89/Op.

BURMISTRZ

Rafał Kotarski

Gmina Gorzów Śląski

46-310 Gorzów Śląski
ul. Wojska Polskiego 15
woj. opolskie
NIP 576-15-50-857
tel. 34 359 40 04, 34 350 57 10

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Ocieplenie elewacji północnej					
1	KNR 402/522/9	Demontaż klimatyzatora (jednostki zewnętrznej) ze ściany	1		szt
2		Przełożenie przyłącza elektroenergetycznego (warkocz) na nowy - dłuższy hak	1		szt
3	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: gzymsu i parapetów z blachy nie nadającej się do użytku			
	gzyms	15,6*0,4 = 6,24			
	parapety	1,6*0,25*11 = 4,4	~10,64		m2
4	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku			
		12,25*2 = 24,5	~24,50		m
5	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	15,6		m
6	KNR 401/619/2	Oczyszczenie powierzchni murów przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, do 5-m2			
		15,6*9,0 = 140,4			
		-1,6*1,65*10 = -26,4			
		-1,6*1,1 = -1,76	~112,24		m2
7	ORGB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, np. preparatem Ceresit CT 17			
	ściany	112,24 = 112,24			
	ościeża	1,6*3*0,15*10 = 7,2			
		(1,6+1,1*2)*0,15 = 0,57	~120,01		m2
8	KNR 23/2612/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi o wsp. <=0,033 W/mK, przyklejenie płyt styropianowych o grub. 15 cm do ścian + kołkowanie			
		15,6*8,6 = 134,16			
		-1,6*1,65*10 = -26,4			
		-1,6*1,1 = -1,76	~106,00		m2
9	KNR 23/2612/2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi o wsp. <= 0,033 W/mK, przyklejenie płyt styropianowych o grub. 2 cm do ościeży			
		(1,6*2+1,65)*0,3*10 = 14,55			
		(1,1*2,0+1,65)*0,3 = 1,155	~15,71		m2
10	KNR 23/2612/8	Ocieplenie ścian budynków, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym			
		8,6*2 = 17,2			
		(1,6*2+1,65)*10 = 48,5			
		1,1*2+1,6 = 3,8	~69,50		mb
11	KNR 23/2612/6	Przyklejenie warstwy siatki o gramaturze => 150g/m2, ściany	106,00		m2
12	KNR 23/2612/7	Przyklejenie warstwy siatki o gramaturze => 150 g/m2, ościeża	15,71		m2
13	KNR 23/932/1	Nalóżenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej			
		106,0+15,71 = 121,71	~121,71		m2
14	KNR 23/932/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk 1,5 mm	106,0		m2
15	KNR 23/932/4 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 30-cm, tynk 1,0 mm	15,71		m2
16	KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25-cm - parapety zewnętrzne			
		1,65*0,45*11 = 8,1675	~8,17		m2
17	KNRW 202/522/2 (1)	Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, półokrągłe, Fi-15-cm, blacha stalowa powlekana,	15,6		m
18	KNRW 202/529/1 (1)	Rury spustowe - montaż z gotowych elementów, okrągłe, Fi-10-cm, blacha stalowa ocynkowana (na długich hakach)			
		12,25*2 = 24,5	~24,50		m
19	KNBK 23/104/4	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych z blachy stalowej dodatek za kolanko (powłękane)	4		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
20 KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - gzyms				
	15,6*0,4	=	6,24		
			~6,24		m2
21 KNNR 3/607/3	Malowanie tynków zewnętrznych, farbą silikonową dwukrotnie, z przetarciem tynku, z przygotowaniem powierzchni (gzyms)				
gzyms	(0,1+0,15)*15,6	=	3,9		
			~3,90		m2
22 KNR 202/1610/1 (1)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 10-m, nakłady podstawowe i amortyzacja				
	15,6*12,0	=	187,2		
			~187,20		m2
23 KNR 215/424/1	Zamontowanie na ocieplonej ścianie klimatyzatora - jednostki zewnętrznej - z odzysku, wraz z uruchomieniem				
			1		szt