

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Malowanie ścian bloku nr 13 przy ul. Partyzantów w Kazimierzy Wielkiej
ADRES INWESTYCJI: 28-500 Kazimierza Wielka, ul. Partyzantów
NAZWA INWESTORA: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Kazimierzy Wielkiej
ADRES INWESTORA: 28-500 Kazimierza Wielka, ul. Partyzantów 32/1

BRANŻE: remontowo-budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Ryszard Skowron

DATA OPRACOWANIA: 20 listopada 2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Malowanie ściany szczytowej północno-wschodniej			
1.1	KNR 0-17 2608-01	Mechaniczne oczyszczenie podłoża z brudu, kurzu, glonów, pleśni i grzybów oraz zmycie i odtłuszczenie wodą z dodatkiem preparatu do usuwania zanieczyszczeń (np. Ceresit CT 98 w proporcji 1:4)	m2		
		15,60 * 10,00 + 3,10 * 1,20	m2	159,72	
				RAZEM	159,72
1.2	KNR 0-17 2608-02	Impregnacja grzybobójcza ścian preparatem przeciwgrzybowym nanoszonym atomizerem - jednokrotnie (np. Ceresit CT 99)	m2		
		15,60 * 10,00 + 3,10 * 1,20	m2	159,72	
				RAZEM	159,72
1.3	KNR 0-17 2608-03	Gruntowanie ścian preparatem wzmacniającym - jednokrotnie (np. Ceresit CT 16)	m2		
		15,60 * 10,00 + 3,10 * 1,20	m2	159,72	
				RAZEM	159,72
1.4	KNR-W 2-02 1519-02	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi (np. Ceresit CT 48) elewacji budynku z tynku cienkowarstwowego "baranek KA 1.5" - kolor półpełny zbliżony do obecnego	m2		
		15,60 * 10,00 + 3,10 * 1,20	m2	159,72	
				RAZEM	159,72
1.5	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m	m2		
		15,00 * 10,00 + 3,0 * 1,20	m2	153,60	
				RAZEM	153,60
2		Malowanie ściany osłonowej północno-zachodniej			
2.1	KNR 0-17 2608-01	Mechaniczne oczyszczenie podłoża z brudu, kurzu, glonów, pleśni i grzybów oraz zmycie i odtłuszczenie wodą z dodatkiem preparatu do usuwania zanieczyszczeń (np. Ceresit CT 98 w proporcji 1:4)	m2		
		5,35 * 14,30	m2	76,50	
		63,20 * 14,55 + 14,55 * 10 * 0,3 + 1,80 * 0,5 * 6 - 1,8 * 3,55 * 3 - 1,75 * 3,75 * 2	m2	936,32	
				RAZEM	1 012,82
2.2	KNR 0-17 2608-02	Impregnacja grzybobójcza ścian preparatem przeciwgrzybowym nanoszonym atomizerem - jednokrotnie (np. Ceresit CT 99)	m2		
		5,35 * 14,30	m2	76,50	
		63,20 * 14,55 + 14,55 * 10 * 0,3 + 1,80 * 0,5 * 6 - 1,8 * 3,55 * 3 - 1,75 * 3,75 * 2	m2	936,32	
				RAZEM	1 012,82
2.3	KNR 0-17 2608-03	Gruntowanie ścian preparatem wzmacniającym - jednokrotnie (np. Ceresit CT 16)	m2		
		5,35 * 14,30	m2	76,50	
		63,20 * 14,55 + 14,55 * 10 * 0,3 + 1,80 * 0,5 * 6 - 1,8 * 3,55 * 3 - 1,75 * 3,75 * 2	m2	936,32	
				RAZEM	1 012,82
2.4	KNR-W 2-02 1519-02	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi (np. Ceresit CT 48) elewacji budynku z tynku cienkowarstwowego "baranek KA 1.5" - kolor półpełny zbliżony do obecnego	m2		
		5,35 * 14,30	m2	76,50	
		63,20 * 14,55 + 14,55 * 10 * 0,3 + 1,80 * 0,5 * 6 - 1,8 * 3,55 * 3 - 1,75 * 3,75 * 2	m2	936,32	
				RAZEM	1 012,82
2.5	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m	m2		
		63,20 * 15,00 + 5,35 * 14,50	m2	1 025,58	
				RAZEM	1 025,58

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Uzupełnienie izolacji termicznej cokołów			
3.1	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 o gr. 12 cm do ścian zewnętrznych	m2		
		$11,20 * 0,1 + 5,40 * 0,2 + 3,55 * 0,15 + 4,70 * 0,15 + 3,55 * 0,3 + 9,95 * 0,2 + 3,55 * 0,3 + 3,0 * 0,15$	m2	8,01	
				RAZEM	8,01
3.2	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki z włókna szklanego na ścianach	m2		
		$11,20 * 0,1 + 5,40 * 0,2 + 3,55 * 0,15 + 4,70 * 0,15 + 3,55 * 0,3 + 9,95 * 0,2 + 3,55 * 0,3 + 3,0 * 0,15$	m2	8,01	
				RAZEM	8,01
3.3	NNRNKB 202 0940-03 analogia	Wyprawa z tynku mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu.	m2		
		$11,20 * 0,1 + 5,40 * 0,2 + 3,55 * 0,15 + 4,70 * 0,15 + 3,55 * 0,3 + 9,95 * 0,2 + 3,55 * 0,3 + 3,0 * 0,15$	m2	8,01	
				RAZEM	8,01