

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT ELEWACJI			
1	KNR 4-01 d.1 0426-03 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust - deski elewacyjne	m ²		
		55	m ²	55,000	
				RAZEM	55,000
2	KNR 9-29 d.1 0203-03 analogia	Demontaż szkieletu pojedynczego rusztu drewnianego i przy powierzchni demontażu ponad 5 m ² - rozstaw słupków do 50 cm	m ²		
		55	m ²	55,000	
				RAZEM	55,000
3	KNR 19-01 d.1 0628-01 analogia	Rozebranie izolacji na ścianach z płyt z wełny mineralnej gr 5 cm na ruszcie	m ²		
		55	m ²	55,000	
				RAZEM	55,000
4	KNR 19-01 d.1 0428-04	Rozebranie deski okapowej lub wiatrowej	m		
		5,5	m	5,500	
				RAZEM	5,500
5	KNR-W 4-01 d.1 0545-03 45111300-1 SST-01	Rozebranie rynny z PVC nadającej się do użytku	m		
		5,5	m	5,500	
				RAZEM	5,500
6	KNR-W 4-01 d.1 0545-06 45111300-1 SST-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4,5	m	4,500	
				RAZEM	4,500
7	KNR-W 2-02 d.1 0524-01 45111300-1 SST-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm - materiał z odzysku	m		
		5,5	m	5,500	
				RAZEM	5,500
8	KNR-W 2-02 d.1 0531-04 45111300-1 SST-01	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. od 110 mm	m		
		poz.6	m	4,500	
				RAZEM	4,500
9	KNR AT-26 d.1 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków - przyjęto 50%	m ²		
		55	m ²	55,000	
				RAZEM	55,000
				Mnożnik przedmiaru *0,5	27,500
10	KNR K-58 d.1 0101-03	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków tynku o powierzchni w jednym miejscu do 0,50 m ²	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
11	KNR K-58 d.1 0101-01	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie nośności i przyczepności podłoża	m ²		
		poz.9	m ²	55,000	
				RAZEM	55,000
12	KNR K-58 d.1 0101-07	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i mechaniczne zmycie	m ²		
		poz.11	m ²	55,000	
				RAZEM	55,000
13	KNR K-58 d.1 0101-09	Przygotowanie podłoża - gruntowanie jednokrotne	m ²		
		poz.11	m ²	55,000	
				RAZEM	55,000
14	KNR K-58 d.1 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - 5 cm	m ²		
		poz.9	m ²	55,000	
				RAZEM	55,000
15	KNR K-58 d.1 0102-08	Przyklejenie płyt styropianowych - montaż narożnika ochronnego	m		
		4,5*2	m	9,000	
				RAZEM	9,000
16	KNR K 58 d.1 0104-2	Mocowanie warstwy izolacyjnej za pomocą łączników mechanicznych w ilości 4 szt/m ² do podłoża z cegły	m ²		
		poz.14	m ²	55,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	55,000
17	KNR K-58 d.1 0105-01	Wykonanie warstwy zbrojonej z jednej warstwy siatki na płytach styropianowych na ścianach poz.14	m ² m ²	55,000	
				RAZEM	55,000
18	KNR AT-27 d.1 0101-06	Wykucie spoin w parapetach klinkierowych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej i cementowej 11,0*0,25	m ² m ²	2,750	
				RAZEM	2,750
19	KNR-W 2-02 d.1 0921-02	Spoinowanie parapetów zaprawą cementową barwioną 11,0*0,25	m ² m ²	2,750	
				RAZEM	2,750
20	KNR K-58 d.1 0109-01	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej w Systemie CERESIT VISA-GE (imitacja deski) - materiały systemowe 55	m ² m ²	55,000	
				RAZEM	55,000
21	KNR K-05 d.1 0102-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej 5,5	m m	5,500	
				RAZEM	5,500
22	KNR-W 2-02 d.1 202005-02	Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych preparatem Fobos M-2 metodą natrysku - impregnacja 7 razy aparatem z napędem elektrycznym 5,5*0,2*2	m ² m ²	2,200	
		Mnożnik przedmiaru		RAZEM *0,4	2,200 0,880
23	KNR AT-26 d.1 0102-04	Impregnacja biobójcza natryskowa poz.22	m ² m ²	2,200	
		Mnożnik przedmiaru		RAZEM *0,4	2,200 0,880
24	KNR-W 2-02 d.1 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 2,75	m ² m ²	2,750	
				RAZEM	2,750
25	KNR 2-02 d.1 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m 4,5*16,5	m ² m ²	74,250	
				RAZEM	74,250
26	KNR 2-02 d.1	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24)			
27	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10 45111300-1 SST 01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km (poz.9)*0,05	m ³ m ³	2,750	
		Mnożnik przedmiaru		RAZEM *0,25	2,750 0,688
28	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10 45111300-1 analogia	Wywiezienie styropianu i wełny mineralnej samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km 5,5*0,5	m ³ m ³	2,750	
		Mnożnik przedmiaru		RAZEM *0,25	2,750 0,688