

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont i docieplenie elewacji sciany szczytowej pnł - wsch od sasiada			
1.1		Rusztowania i remont ścian			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe : $10,5 \times 7,3 - 1,0 \times 4,0 = 72,65$	m ²		
d.1.1	1604-01	72,65	m ²	72,650	
				RAZEM	72,650
2	NNRNKB	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1.1	202 1622a-01	72,65	m ²	72,650	
				RAZEM	72,650
3		Dzierżawa rusztowania	szt		
d.1.1		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 4-01	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na pęknięciach scian ; przyjęto 10	m		
d.1.1	0703-03	10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
d.1.1	0308-01	30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
6	AW	Demontaż zbędnych elementów metalowych;	kpl		
d.1.1		10	kpl	10,000	
				RAZEM	10,000
7	AW	Demontaż i montaż przewodów na scianie;	m		
d.1.1		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
8	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą -	m ²		
d.1.1	2611-01	oczyszczenie mechaniczne i zmycieł; 72,65	m ²	72,650	
				RAZEM	72,650
1.2		Docieplenie ściany nadziemia			
9	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,	m ²		
d.1.2	0701-02	filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² ; 100 % 72,65	m ²	72,650	
				RAZEM	72,650
10	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie	m ²		
d.1.2	2608-03	preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; 72,65	m ²	72,650	
				RAZEM	72,650
11	KNR 0-23	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr 15 cm - sys-	m ²		
d.1.2	2615-01	tem Ceresit WM Premium - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki analogia ; (wełna Fasrock); pasy ogniowe 1,0x3,0 = 3,0 3,0	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
12	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi gr 15 cm meto-	m ²		
d.1.2	2610-02	dą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki CT34; 72,65 -3,0= 69,65 69,65	m ²	69,650	
				RAZEM	69,650
13	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy	m		
d.1.2	2612-09	cokołowej 15 cm ; 7,3	m	7,300	
				RAZEM	7,300
14	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą	m		
d.1.2	2609-08	przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych ką- townikiem metalowym; 10,5+4,3= 14,8 14,8	m	14,800	
				RAZEM	14,800
15	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą	m ²		
d.1.2	2609-06	przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dodatkowej jednej warstwy siatki ; 2,0x(7,3) = 14,6 14,6	m ²	14,600	

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	14,600
16	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym Optogruno SiliMal ; 72,65	m ²		
d.1.2	2608-03		m ²	72,650	
				RAZEM	72,650
17	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi HASE powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; 72,65	m ²		
d.1.2	1505-10		m ²	72,650	
				RAZEM	72,650
18	KNR 2-02	Izolacje styków ścian z ścianami sąsiada ; 10,5	m		
d.1.2	0617-04		m	10,500	
				RAZEM	10,500
1.3		Błacharka			
19	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku; nakrywy ogniomuru 4,5x0,4= 1,8 1,8	m ²		
d.1.3	0535-08		m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
20	KNR 4-01	Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m ² w jednym miejscu; analogia poszerzenie ogniomuru płyta oSB 3 0,4x 4,5= 1,8 1,8	m ²		
d.1.3	0820-01		m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
21	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej gr 0,7 ; 0,55x 4,5= 2,48 2,48	m ²		
d.1.3	0506-02		m ²	2,480	
				RAZEM	2,480
22	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii pod obróbki; 0,4x4,5= 1,8 1,8	m ²		
d.1.3	0607-01		m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
1.4		Wywóz gruzu			
23	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0,02 x72,65= 1,45 1,45	m ³		
d.1.4	0108-09		m ³	1,450	
				RAZEM	1,450
24	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 1,45	m ³		
d.1.4	0108-10		m ³	1,450	
				RAZEM	1,450
25	Analiza	Utylizacja gruzu 1,45	m ³		
d.1.4	własna		m ³	1,450	
				RAZEM	1,450