

zusipji.kst

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		dach			
1	KNR-W 4-01 d.1 0518-01	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu ANALOGIA czyszczenie dachu 333	m ² m ²	 333,000	
				RAZEM	333,000
2	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 72,5	m m	 72,500	
				RAZEM	72,500
3	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 36,5	m m	 36,500	
				RAZEM	36,500
4	KNR 7-12 d.1 0201-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych 333	m ² m ²	 333,000	
				RAZEM	333,000
5	KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 333 <i>Gr. 15cm</i>	m ² m ²	 333,000	
				RAZEM	333,000
6	KNR-W 2-02 d.1 0504-01 z.o. 2.11. 9901-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową 333	m ² m ²	 333,000	
				RAZEM	333,000
7	KNR 2-02 d.1 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej-PAS NADRYNNOWY I PODRYNNOWY 23*4	m ² m ²	 92,000	
				RAZEM	92,000
8	KNR 2-02 d.1 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 72,5	m m	 72,500	
				RAZEM	72,500
9	KNR 2-02 d.1 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 35+1,5	m m	 36,500	
				RAZEM	36,500
10	KNR 4-01 d.1 0524-08	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztucz-rów) z blachy ocynkowanej 21	szt. szt.	 21,000	
				RAZEM	21,000
11	KNR 2-02 d.1 0506-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej-OPIERZENIE 23*2	m ² m ²	 46,000	
				RAZEM	46,000
2		okna i ściana			
12	KNR 4-01 d.2 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
13	KNR-W 2-02 d.2 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² (2,3*7)*6	m ² m ²	 96,600	
				RAZEM	96,600
3		zabudowa przy dachu			
14	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 18	m ² m ²	 18,000	
				RAZEM	18,000
15	KNR K-04 d.3 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapiając jedną warstwę siatki na ścianach i słupach 18	m ² m ²	 18,000	
				RAZEM	18,000
16	KNR 0-23 d.3 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 18	m ² m ²	 18,000	
				RAZEM	18,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-02 d.3 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 18	m ²		
			m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
18	KNR 2-02 d.3 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m 120	m ²		
			m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
4		elewacja			
19	KNR 4-01 d.4 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 5	m ²		
			m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
20	KNR 0-23 d.4 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 115-54,4+60,02	m ²		
			m ²	110,620	
				RAZEM	110,620
21	KNR 0-23 d.4 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER 50,6+60,02	m ²		
			m ²	110,620	
				RAZEM	110,620
22	KNR 0-23 d.4 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 50,6 Gł. 10cm	m ²		
			m ²	50,600	
				RAZEM	50,600
23	KNR K-04 d.4 0103-02	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m ²) do podłoża z cegły 50,6	m ²		
			m ²	50,600	
				RAZEM	50,600
24	KNR 0-23 d.4 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 20	m		
			m	20,000	
				RAZEM	20,000
25	KNR K-04 d.4 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach 110,62	m ²		
			m ²	110,620	
				RAZEM	110,620
26	KNR 0-23 d.4 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 110,62	m ²		
			m ²	110,620	
				RAZEM	110,620
27	KNR 2-02 d.4 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 110,62	m ²		
			m ²	110,620	
				RAZEM	110,620
28	KNR 2-02 d.4 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m 230	m ²		
			m ²	230,000	
				RAZEM	230,000
5		pomieszczenie			
29	KNR 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (5*22,2)+(5*12*2)-(2,3*7*6)-(3,6*3,6*3)+18-(12*2*2)	m ²		
			m ²	65,520	
				RAZEM	65,520
30	KNR 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 65,52	m ²		
			m ²	65,520	
				RAZEM	65,520
31	KNR 4-01 d.5 1206-01	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania (12*2*2)+(22,2*5)-(2,3*7*4)+(11,4*2)	m ²		
			m ²	117,400	
				RAZEM	117,400