

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Malowanie dachu</b>					
1 KNR 7-12 d.10101-01	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne blachy	m <sup>2</sup>			
	142.18	m <sup>2</sup>	142.180		
			RAZEM		142.180
2 KNR 7-12 d.10105-01	Odtłuszczenie blachy	m <sup>2</sup>			
	142.18	m <sup>2</sup>	142.180		
			RAZEM		142.180
3 KNR 7-12 d.10201-01	Malowanie pędzlem farbami minlowymi do gruntowania blachy	m <sup>2</sup>			
	142.18	m <sup>2</sup>	142.180		
			RAZEM		142.180
4 KNR 7-12 d.10213-01	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi blachy	m <sup>2</sup>			
	142.18	m <sup>2</sup>	142.180		
			RAZEM		142.180
<b>2 Ocieplenie ścian</b>					
5 KNR 0-17 d.22608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>			
	162.46	m <sup>2</sup>	162.460		
			RAZEM		162.460
6 KNR 0-17 d.22608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m <sup>2</sup>			
	162.46	m <sup>2</sup>	162.460		
			RAZEM		162.460
7 KNR 2-02 d.20609-08	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>			
	162.46	m <sup>2</sup>	162.460		
			RAZEM		162.460
8 KNR 0-17 d.22609-03	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.			
	5*162.46	szt.	812.300		
			RAZEM		812.300
9 KNR 0-17 d.22609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>			
	162.46	m <sup>2</sup>	162.460		
			RAZEM		162.460
10 KNR 0-17 d.20926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>			
	162.46	m <sup>2</sup>	162.460		
			RAZEM		162.460
11 KNR 0-17 d.20926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 162.46*90%	m <sup>2</sup>			
		m <sup>2</sup>	146.214		
			RAZEM		146.214
12 KNR 0-17 d.20929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej suchej mieszanki żywicznej-mineralnej na cokole budynku 162.46*10%	m <sup>2</sup>			
		m <sup>2</sup>	16.246		
			RAZEM		16.246
<b>3 Ocieplenie połaci</b>					
13 KNR-W 2-02 d.32005-01	Okładziny połaci dachowych od wewnątrz płytami gipsowo-kartonowymi grub. 12,5 mm ognioodpornymi na ruszcie metalowym	m <sup>2</sup>			
	124.81	m <sup>2</sup>	124.810		
			RAZEM		124.810
14 KNR 2 d.30604-02	Izolacja z folii paroizolacyjnej	m <sup>2</sup>			
	124.81	m <sup>2</sup>	124.810		
			RAZEM		124.810
15 KNR 2-02 d.30613-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej grub. 15 cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>			
	124.81	m <sup>2</sup>	124.810		
			RAZEM		124.810
<b>4 Wymiana rynien i rur spustowych</b>					
16 KNR 4-01 d.40535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m			
	19.30	m	19.300		
			RAZEM		19.300
17 KNR 4-01 d.40535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m			
	15.00	m	15.000		
			RAZEM		15.000
18 NNRNKB 202 d.40547-01	(z. VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien	m			
	19.30	m	19.300		
			RAZEM		19.300

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	NNRNB 202 d.4.0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm	m		
		15.00	m	15.000	
				RAZEM	15.000
<b>5 Wykonanie nowych kominów nad połaciami</b>					
20	KNR 4-01 d.5.0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. od 2 do 5 m	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 4-01 d.5.0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m <sup>3</sup>		
		1.70	m <sup>3</sup>	1.700	
				RAZEM	1.700
22	KNR 2-02 d.5.0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegły klinkierowej 1/2x1/2ceg.	m <sup>3</sup>		
		1.70	m <sup>3</sup>	1.700	
				RAZEM	1.700
23	KNR 2-02 d.5.0219-05	Czapki kominów o śr.gr.7cm	m <sup>2</sup>		
		0.75*2.25	m <sup>2</sup>	1.688	
				RAZEM	1.688
<b>6 Ocieplenie ścian szczytowych</b>					
24	KNR 0-17 d.6.2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		37.70	m <sup>2</sup>	37.700	
				RAZEM	37.700
25	KNR 0-17 d.6.2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		37.70	m <sup>2</sup>	37.700	
				RAZEM	37.700
26	KNR 0-17 d.6.2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub. 10 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących	m <sup>2</sup>		
		37.70	m <sup>2</sup>	37.700	
				RAZEM	37.700
27	KNR 0-17 d.6.2609-05	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
		5*37.70	szt.	188.500	
				RAZEM	188.500
28	KNR 0-17 d.6.2609-06	Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		37.70	m <sup>2</sup>	37.700	
				RAZEM	37.700
29	KNR 0-17 d.6.0929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie na podłoże farby gruntującej	m <sup>2</sup>		
		37.70	m <sup>2</sup>	37.700	
				RAZEM	37.700
30	KNR 0-17 d.6.0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>		
		37.70	m <sup>2</sup>	37.700	
				RAZEM	37.700