

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Wymiana pokrycia dachu</b>					
1 KNR 4-01 d.10535-02		Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		130.74	m <sup>2</sup>	130.740	
				RAZEM	130.740
2 KNR 4-01 d.10430-05		Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu	m <sup>2</sup>		
		130.74	m <sup>2</sup>	130.740	
				RAZEM	130.740
3 KNR 2 d.10604-02		Izolacja z folii paroprzepuszczalnej	m <sup>2</sup>		
		130.74	m <sup>2</sup>	130.740	
				RAZEM	130.740
4 KNR 2-02 d.10410-04		Kontrłaty połaci dachowych 38x50mm z tarcicy nasyc.	m <sup>2</sup>		
		130.74	m <sup>2</sup>	130.740	
				RAZEM	130.740
5 KNR 2-02 d.10410-03		Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50mm z tarcicy nasyc.	m <sup>2</sup>		
		130.74	m <sup>2</sup>	130.740	
				RAZEM	130.740
6 NNRNKB 202 d.10535-04		(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekana dachówkową na łatach	m <sup>2</sup>		
		130.74	m <sup>2</sup>	130.740	
				RAZEM	130.740
7 NNRNKB 202 d.10541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy 0.40*45.76	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.304	
				RAZEM	18.304
8 NNRNKB 202 d.10539-01		(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekana - montaż gąsiorów	m		
		10.10	m	10.100	
				RAZEM	10.100
<b>2 Ocieplenie ścian</b>					
9 KNR 0-17 d.22608-01		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		148.65	m <sup>2</sup>	148.650	
				RAZEM	148.650
10 KNR 0-17 d.22608-03		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		148.65	m <sup>2</sup>	148.650	
				RAZEM	148.650
11 KNR 2-02 d.20609-08		Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		148.65	m <sup>2</sup>	148.650	
				RAZEM	148.650
12 KNR 0-17 d.22609-03		Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
		5*148.65	szt.	743.250	
				RAZEM	743.250
13 KNR 0-17 d.22609-06		Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		148.65	m <sup>2</sup>	148.650	
				RAZEM	148.650
14 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>		
		148.65	m <sup>2</sup>	148.650	
				RAZEM	148.650
15 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	m <sup>2</sup>		
		148.65*90%	m <sup>2</sup>	133.785	
				RAZEM	133.785
16 KNR 0-17 d.20929-03		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej suchej mieszanki żywicznej-mineralnej na cokole budynku	m <sup>2</sup>		
		148.65*10%	m <sup>2</sup>	14.865	
				RAZEM	14.865
<b>3 Ocieplenie stropu</b>					
17 KNR-W 2-02 d.320202-01 analogia		Rusztzy drewniane z krawędziaków 10 x 5 cm pod docieplenie płytami styropianowymi	m <sup>2</sup>		
		104.60	m <sup>2</sup>	104.600	
				RAZEM	104.600
18 KNR 2-02 d.30609-03		Izolacje cieplne z płyt styropianowych grub. 10 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		104.60	m <sup>2</sup>	104.600	
				RAZEM	104.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-02 d.30610-05 analogia	Przybicie płyt OSB do legarów ułożonych na stropie	m <sup>2</sup>		
		104.60	m <sup>2</sup>	104.600	
				RAZEM	104.600
<b>4 Ocieplenie połaci</b>					
20	KNR-W 2-02 d.42005-01	Okładziny połaci dachowych od wewnątrz płytami gipsowo-kartonowymi grub. 12,5 mm ognioodpornymi na ruszcie metalowym	m <sup>2</sup>		
		106.17	m <sup>2</sup>	106.170	
				RAZEM	106.170
21	KNR 2 d.40604-02	Izolacja z folii paroizolacyjnej	m <sup>2</sup>		
		106.17	m <sup>2</sup>	106.170	
				RAZEM	106.170
22	KNR 2-02 d.40613-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej grub. 15 cm z płyt układanych na sucho - jed	m <sup>2</sup>		
		na warstwa 106.17	m <sup>2</sup>	106.170	
				RAZEM	106.170
<b>5 Opaska betonowa</b>					
23	KNR 2-31 d.50102-01	Wykonanie koryta pod opaskę z kostki betonowej w gruncie kat.II-IV - 10 cm głę	m <sup>2</sup>		
		bok.koryta 0.5*41.84	m <sup>2</sup>	20.920	
				RAZEM	20.920
24	KNR 2-31 d.50105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po za	m <sup>2</sup>		
		gęszcz. 20.92	m <sup>2</sup>	20.920	
				RAZEM	20.920
25	KNR 2-31 d.50105-02	jw. - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2 20.92	m <sup>2</sup>	20.920	
				RAZEM	20.920
26	KNR 2-31 d.50511-01	Opaska z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		20.92	m <sup>2</sup>	20.920	
				RAZEM	20.920
27	KNR 2-31 d.50407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin pias	m		
		kiem 41.84	m	41.840	
				RAZEM	41.840
<b>6 Wymiana rynien i rur spustowych</b>					
28	KNR 4-01 d.60535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		45.76	m	45.760	
				RAZEM	45.760
29	KNR 4-01 d.60535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		11.88	m	11.880	
				RAZEM	11.880
30	NNRNKB 202 d.60547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na	m		
		klej - montaż rynien 45.76	m	45.760	
				RAZEM	45.760
31	NNRNKB 202 d.60550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm	m		
		11.88	m	11.880	
				RAZEM	11.880
<b>7 Wykonanie nowych kominów nad połaciami</b>					
32	KNR 4-01 d.70419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. od 2 do 5 m	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
33	KNR 4-01 d.70350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m <sup>3</sup>		
		1.08	m <sup>3</sup>	1.080	
				RAZEM	1.080
34	KNR 2-02 d.70122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegły klinkierowej 1/2x1/2ceg.	m <sup>3</sup>		
		1.08	m <sup>3</sup>	1.080	
				RAZEM	1.080
35	KNR 2-02 d.70219-05	Czapki kominów o śr.gr.7cm	m <sup>2</sup>		
		0.50*1.00*2	m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000