

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Ocieplenie ścian</b>					
1	KNR 0-17 d.12608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 145.12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	145.120	
				RAZEM	145.120
2	KNR 4-01 d.10711-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cam.-wap.na ścianach (do 1m <sup>2</sup> w 1 miej.) - 10% powierzchni ścian 145.12*10%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.512	
				RAZEM	14.512
3	KNR 0-17 d.12608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 145.12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	145.120	
				RAZEM	145.120
4	KNR 2-02 d.10609-08	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 10 cm 145.12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	145.120	
				RAZEM	145.120
5	KNR 0-17 d.12609-03	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian 5*145.12	szt.		
			szt.	725.600	
				RAZEM	725.600
6	KNR 0-17 d.12609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 145.12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	145.120	
				RAZEM	145.120
7	KNR 0-17 d.10926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 145.12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	145.120	
				RAZEM	145.120
8	KNR 0-17 d.10926-03	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 145.12*90%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	130.608	
				RAZEM	130.608
9	KNR 0-17 d.10929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej na bokole budynku 145.12*10%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.512	
				RAZEM	14.512
<b>2 Ocieplenie stropu</b>					
10	KNR-W 2-02 d.220202-01 analogia	Ruszty drewniane z krawędziaków 10 x 5 cm pod docieplenie płytami styropianowymi 99.76	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	99.760	
				RAZEM	99.760
11	KNR 2-02 d.20609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych grub. 10 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 99.76	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	99.760	
				RAZEM	99.760
12	KNR 2-02 d.20610-05 analogia	Przybicie płyt OSB do legarów ułożonych na stropie 99.76	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	99.760	
				RAZEM	99.760
<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 ogniodpornymi na ruszcie metalowym 147.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	147.300	
				RAZEM	147.300
14	KNR 2 d.30604-02	Izolacja z folii paroizolacyjnej 147.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	147.300	
				RAZEM	147.300
15	KNR 2-02 d.30613-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej grub. 15 cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 147.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	147.300	
				RAZEM	147.300
<b>4 Opaska betonowa</b>					
16	KNR 2-31 d.40102-01	Wykonanie koryta pod opaskę z kostki betonowej w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębokość koryta 0.5*43.88	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21.940	
				RAZEM	21.940
17	KNR 2-31 d.40105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 21.94	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21.940	
				RAZEM	21.940
18	KNR 2-31 d.40105-02	jw. - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 21.94	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21.940	

Lp.	Podst.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19KNR 2-31 d.40511-01	Opaska z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	RAZEM	21.940	
	21.94	m <sup>2</sup>	21.940		
			RAZEM		21.940
20KNR 2-31 d.40407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m			
	43.88	m	43.880		
			RAZEM		43.880
<b>5 Wymiana rynien i rur spustowych</b>					
21KNR 4-01 d.50535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m			
	48.44	m	48.440		
			RAZEM		48.440
22KNR 4-01 d.50535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m			
	12.00	m	12.000		
			RAZEM		12.000
23NNRNKB 202 d.50547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien	m			
	48.44	m	48.440		
			RAZEM		48.440
24NNRNKB 202 d.50550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm	m			
	12.00	m	12.000		
			RAZEM		12.000
<b>6 Wykonanie nowych kominów nad połaciami</b>					
25KNR 4-01 d.60419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. od 2 do 5 m	szt.			
	3	szt.	3.000		
			RAZEM		3.000
26KNR 4-01 d.60350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m <sup>3</sup>			
	4.17	m <sup>3</sup>	4.170		
			RAZEM		4.170
27KNR 2-02 d.60122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegły klinkierowej 1/2x1/2ceg.	m <sup>3</sup>			
	4.17	m <sup>3</sup>	4.170		
			RAZEM		4.170
28KNR 2-02 d.60219-05	Czapki kominów o śr.gr.7cm	m <sup>2</sup>			
	0.60*1.70+0.75*1.75+0.50*0.40	m <sup>2</sup>	2.533		
			RAZEM		2.533