

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR AT- 26 0103-02		Zabezpieczenie okien folią $(2,37*1,46)*6+1,1*0,86$	m ² m ²	 21,707	
					RAZEM	21,707
2	KNR 4-01 1306-01 analogia		Demontaż krat okiennych 4*6	szt. przec. szt. przec.	 24,000	
					RAZEM	24,000
3	KNR-W 2- 02 1038-01 analogia		Montaż żaluzji antywłamaniowych Obmiar dodatkowy 1 $(2,37*1,46)*6+1,1*0,86$	m ² szt. m ²	 21,707	1,000
					RAZEM	21,707
4	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $18,4*0,46+2,37*0,32*6+1,1*0,32$	m ² m ²	 13,366	
					RAZEM	13,366
5	KNR 4-01 0535-05		Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 5*3	m m	 15,000	
					RAZEM	15,000
6	KNR 2-02 0803-03		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 5	m ² m ²	 5,000	
					RAZEM	5,000
7	KNR 4-01 0108-09 0108-10	ST 01.00.	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km $5*0,03+18,4*0,31*0,01$	m ³ m ³	 0,207	
					RAZEM	0,207
8	kalk. włas- na	ST 01.00.	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku $5*0,03+18,4*0,31*0,01$	m ³ m ³	 0,207	
					RAZEM	0,207
9	KNR 0-23 2611-01		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mo- krą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $(4,56+18,40+6,26+0,4*3)*5-(2,37*1,46)*6+1,1*0,86$	m ² m ²	 132,285	
					RAZEM	132,285
10	KNR 0-23 2611-02		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mo- krą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą $(4,56+18,40+6,26+0,4*3)*5-(2,37*1,46)*6+1,1*0,86$	m ² m ²	 132,285	
					RAZEM	132,285
11	KNR 0-23 2611-04		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mo- krą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża $(4,56+18,40+6,26+0,4*3)*5-(2,37*1,46)*6+1,1*0,86$	m ² m ²	 132,285	
					RAZEM	132,285
12	KNR 0-33 0105-03		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi Termonium Pus Fasada gr. 10 cm klejonymi do podłoża w technologii wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej Silikonowej - roboty wykonywane ręcznie $(4,56+18,40+6,26+0,4*3)*5-(2,37*1,46)*6+1,1*0,86$	m ² m ²	 132,285	
					RAZEM	132,285
13	KNR 0-33 0105-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi Termonium Pus Fasada gr. 3 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wy- prawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie ościeża $[(2,37+1,46+1,46)*6+0,86+0,86+1,1]*0,3$	m ² m ²	 10,368	
					RAZEM	10,368
14	KNR 0-33 0123-01		Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian $[(4,56+18,40+6,26+0,4*3)*5-(2,37*1,46)*6+1,1*0,86]*8$	szt. szt.	 1 058	
					RAZEM	1 058
15	KNR 0-33 0121-02		Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem - dodatkowa warstwa siatki $(4,56+18,40+6,26+0,4*3)*5-(2,37*1,46)*6+1,1*0,86$	m ² m ²	 132,285	
					RAZEM	132,285
16	KNR 0-33 0121-01		Ochrona narożników wypukłych	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(2,37+1,46+1,46)*6+1,1+0,86+0,86+6*5	m	64,560	
					RAZEM	64,560
17	KNR 0-33 0121-01		Kapinosy	m		
			4,56+18,40+6,26+0,4*3	m	30,420	
					RAZEM	30,420
18	KNR 2-02 0506-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan- cynk	m ²		
			2,37*0,32*6+1,1*0,32+4,56*0,5	m ²	7,182	
					RAZEM	7,182
19	NNRNKB 202 0541- 02		Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej powlekanej gr. 1 mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
			<i>parapety</i> 18,4*0,46	m ²	8,464	
					RAZEM	8,464
20	NNRNKB 202 0519- 03		Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej, powlekanej plastizolem okrągłych o śr. 120 cm materiał z odzysku	m		
			5*3	m	15,000	
					RAZEM	15,000
21	KNR 0-17 0929-01		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CE- RESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²		
			(4,56+18,40+6,26+0,4*3)*1	m ²	30,420	
					RAZEM	30,420
22	KNR 0-17 0929-03		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CE- RESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywicz- no-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
			(4,56+18,40+6,26+0,4*3)*1	m ²	30,420	
					RAZEM	30,420
23	KNR 2-02 1604-01/02		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7.5 m - ekstrapolacja	m ²		
			(4,56+18,40+6,26+0,4*3)*5	m ²	152,100	
					RAZEM	152,100
24	KNR-W 2- 02 1612-01		Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyścien- nych o wysokości do 10 m	m ²		
			(4,56+18,40+6,26+0,4*3)*5	m ²	152,100	
					RAZEM	152,100
25	NNRNKB 202 1622a- 01		(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
			(4,56+18,40+6,26+0,4*3)*5	m ²	152,100	
					RAZEM	152,100