

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	NNR NK B 202 1621a- 01	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 10 m  17.2*36.2*2+17.2*11.3+15.4*11.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 613.6 60	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 613.6 60</b>
2	KNR 2- 02 0925-01	Ośłony okien i drzwi folią polietylenową  2.3*1.4*60+1.45*1.1*12+1.35*1.4*15+1.4*1.1*30+ 2.55*2.1*3+0.85*2*30+0.5*0.4*27+1.45*1.2*4+ 2.55*1.7*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  379.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>379.320</b>
3	KNR 2- 02 1614-04	Daszki ochronne nad wejściem do budynku  3*3.125	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.375</b>
4	KNR 4- 01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych  2.3*60+1.45*12+1.35*15+1.4*30	m  m	  217.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.650</b>
5	NNR NK B 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami wzmacniającymi jednokrotnie przed dociepleniem (ściany, cokół, ościeża, barierki, spody balkonów, ściany ganków wejściowych) - minus powierzchnia okien i komina przy ścianie szczytowej) (15.4*36.2*2+15.4*11.3*2+1.7*36.2*2+1.85*11.3+ 716.05*0.07+1.05*2.65*30*2+2*1*30*2+2.25* 1.35*30+0.4*2.25*5+0.43*2.45+0.13*2.45+2*2.85) -379.320-32.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 634.9 36	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 634.9 36</b>
6	KNR 0- 17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokną przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr.14 cm do ścian. (ściany-minus powierzchnia okien na ścianach i powierzchnia komina przy ścianie szczytowej) (15.4*36.2*2+15.4*11.3*2+1.05*2.65*30)-(2.3*1.4* 60+1.45*1.1*12+1.35*1.4*15+1.4*1.1*30+2.55* 2.1*3+0.85*2*30)-32.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 160.0 20	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 160.0 20</b>

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz z	Razem
7	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr.12 cm do ścian. (cokół minus powierzchnia okien na cokole) $(1.7*36.2*2+1.85*11.3)-(0.5*0.4*27+1.45*1.2*4+2.55*1.7*3)$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  118.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.620</b>
8	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr.2 cm do ościeży 716.05*0.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  150.371	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.371</b>
9	KNR 0-17 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli z trzpieniem metalowym do ścian z betonu 1160.02*5+118.620*4	szt.  szt.	  6 274.5 80	
				<b>RAZEM</b>	<b>6 274.5 80</b>
10	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (ściany,cokół,barierki,spody balkonów minus ościeża) 1634.936-716.05*0.07	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 584.8 13	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 584.8 13</b>
11	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 716.05*0.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  150.371	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.371</b>
12	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z siatką $716.05+(4*17.2)+(36.2*2)+11.3+((2.25+0.8)*16)+((4.5+0.8)*10)+(2.65*32)$	m  m	  1 055.1 50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 055.1 50</b>
13	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie pod tynk preparatem wzmacniającym jednokrotnie (ściany,ościeża,barierki,spody balkonów,boczna sciana na balkonie,cokół,ściany ganków wejściowych)	m <sup>2</sup>		

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz z	Razem
		1160.02+150.371+120+95.625+83.475+118.620+0.43*2.45+0.13*2.45+2*2.85	m <sup>2</sup>	1 735.183	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 735.183</b>
14	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników (parapetów) stalowych do 1.5 m	szt.		
		57	szt.	57.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.000</b>
15	KNR 4-01 0321-02	Obsadzenie podokienników stalowych (parapety) ponad 1.5 m	szt.		
		60	szt.	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
16	KNR 0-33 0124-03	Tynki elewacyjne silikonowe "puc" wykonywane ręcznie (ściany, ościeża, barierki, spody balkonów, boczna ściana na balkonie, ściany ganków wejściowych)	m <sup>2</sup>		
		1160.02+150.371+120+95.625+83.475+0.43*2.45+0.13*2.45+2*2.85	m <sup>2</sup>	1 616.563	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 616.563</b>
17	KNR 0-33 0124-02	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej wykonywane ręcznie (cokół)	m <sup>2</sup>		
		118.620	m <sup>2</sup>	118.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.620</b>
18	kalk. własna	Utylizacja odpadów styropianowych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
19	KNR-W 2-02 0410-01	Montaż płyty pod opierzenie ogniomurka	m <sup>2</sup>		
		(36.2+36.2+11.3+11.3)*0.4	m <sup>2</sup>	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
20	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ognio- wych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (ogniomurki, blacharka daszków nad balkonami 6 szt)	m <sup>2</sup>		
		2.25*0.7*6+(36.2+36.2+11.3+11.3)*0.35	m <sup>2</sup>	42.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.700</b>
21	NNRNK B 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej (ogniomurki, daszki nad balkonami, balkony)	m <sup>2</sup>		
		(36.2+36.2+11.3+11.3)*0.6+2.25*0.7*6+3.05*0.25*30	m <sup>2</sup>	89.325	

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz z	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>89.325</b>
22	KNR 9-12 0301-04 analogia	Wykonanie izolacji cieplnej z płyt z wełny mineralnej układanymi na stropie poddasza nieużytkowego  35.66*10.86	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  387.268	
				<b>RAZEM</b>	<b>387.268</b>
23	KNR 4-01 0535-08 analogia	Wycięcie obróbek blacharskich balkonów (balkony szt. 30)  (3.05*0.2)*30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.300</b>
24	KNR-W 4-01 0210-03 analogia	Wykonanie bruzd poziomych w elementach z betonu (balkony szt. 30)  3.05*30	m  m	  91.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.500</b>
25	KNR BC-02 0301-03	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm (balkony szt. 30) (2.25*1.35)*30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  91.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.125</b>
26	KNR AT-27 0502-03	Dodatek za wklejanie taśm uszczelniających w narożnikach (balkony szt. 30)  30*3.5	m  m	  105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
27	KNR 2-02 1118-07	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki układane na klej  91.125	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  91.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.125</b>
28	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 3.5*30	m  m	  105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>