

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		RUSZTOWANIA			
1 KNR AT-05 d.1 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m (3,6+1,2+5,1+1,2+10,5+1,2+5,1+1,2+3,75+1,2)*13,7	m ² m ²		466,485	
				RAZEM	466,485
2 KNR 2 d.1 1506-03	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości 30-40 m poz.1	m ² m ²		466,485	
				RAZEM	466,485
3 KNR AT-05 d.1 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.1	m ² m ²		466,485	
				RAZEM	466,485
2		DOCIEPLENIE ŚCIAN			
4 KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - ogniomury (3,6+1,2+5,1+1,2+10,5+1,2+5,1+1,2+3,75+1,2)*0,65	m ² m ²		22,133	
				RAZEM	22,133
5 KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-parapety (1,45*4+0,65*2+2,15*2)*4*0,25	m ² m ²		11,400	
				RAZEM	11,400
6 KNR 0-23 d.2 2614-11	Docieplenie ścian budynków - zamocowanie listwy cokołowej/kapinosowej 3,6+1,2+5,1+1,2+10,5+1,2+5,1+1,2+3,75+1,2	m m		34,050	
				RAZEM	34,050
7 KNR 0-17 d.2 2610-03	Ocieplenie ścian budynków z betonupłytami styropianowymi EPS033 grub. 15 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku s-s (3,6+1,2+5,1+1,2+10,5+1,2+5,1+1,2+3,75+1,2)*12,7-(4,3*2+2,0*2)*0,2*4+1,05*2,6*2*4 -(1,4*1,4*4+2,2*0,8*4+1,4*0,6*2+1,4*2,1*2)*4	m ² m ² m ²		444,195 -89,760	
				RAZEM	354,435
8 KNR 0-17 d.2 2610-03	Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropianowymi EPS033 gr.3 cm metodą z tynku s-s - czoła ścianek balkonowych, ściany balkonowe zimne 1,05*2,7*6*4	m ² m ²		68,040	
				RAZEM	68,040
9 KNR 0-17 d.2 2610-09	Ocieplenie ościeży z betonu o szer. do 30 cm płytami styropianowymi EPS033 gr.3 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku s-s (1,4*3*4+(1,4+2,8+2,2+0,8)*2+(1,4+1,4+2,2+0,6)*2)*0,3*4	m ² m ²		50,880	
				RAZEM	50,880
10 KNR 0-17 d.2 2610-09	Ocieplenie spódów płyt balkonowych oraz stropu nad balkonami ostatniej kondygnacji płytami styropianowymi EPS033 gr.5 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku s-s (4,35*1,45*3+4,35*0,35+4,35*1,05)*2+(2,0*1,35*3+2,0*0,35+2,0*1,05)*2	m ² m ²		71,825	
				RAZEM	71,825
11 KNR 0-23 d.2 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi (...) - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1,4*3*4+(1,4+2,8+2,2+0,8)*2+(1,4+1,4+2,2+0,6)*2)*4 (12,7*5+2,7*8*4+4,3*2+2,0*2)	m m m		169,600 162,500	
				RAZEM	332,100
12 KNR 0-21 d.2 4007-03	Podkład z płyty OSB grub.20 mm pod obróbki blacharskie ogniomurów (3,6+1,2+5,1+1,2+10,5+1,2+5,1+1,2+3,75+1,2)*0,7	m ² m ²		23,835	
				RAZEM	23,835
13 NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - ogniomury (3,6+1,2+5,1+1,2+10,5+1,2+5,1+1,2+3,75+1,2)*0,8	m ² m ²		27,240	
				RAZEM	27,240
14 NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-parapety (1,45*4+0,65*2+2,15*2)*4*0,45	m ² m ²		20,520	
				RAZEM	20,520

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
3		REMONT BALKONÓW			
16	KNR 7-12 d.3 0103-03	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) 0,25*1,1*2*4*4+(4,3*2+2,0*2)*0,25*4	m ²		
			m ²	21,400	
				RAZEM	21,400
17	KNR 4-01 d.3 1212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - farba podkładowa poz.16	m ²		
			m ²	21,400	
				RAZEM	21,400
18	KNR 4-01 d.3 1212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - farba nawierzchniowa poz.17	m ²		
			m ²	21,400	
				RAZEM	21,400
19	KNR 4-01 d.3 0713-01 płyty balkonowe osłony balkonowe	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (((0,35*3+0,25+0,40+4,3*0,25)*2+(2*0,25*0,4+2,0*0,25)*2)*4 (4,3*2+2,0*2)*0,6*2*4	m ²		
			m ²	15,800	
			m ²	60,480	
				RAZEM	76,280
20	KNR BC-02 d.3 0215-10	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą cementową i cementową zaprawą naprawczą - reprofiliacja naroży (((0,35*3+0,25+0,15+0,1)*2+4,5+4,3)*2+((0,35*3+0,25+0,15+0,1)*2+2,2+2,0)*2)*4	m		
			m	153,600	
				RAZEM	153,600
21	KNR 0-17 d.3 2608-03	gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.19	m ²		
			m ²	76,280	
				RAZEM	76,280
22	KNR-W 2- d.3 02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową poz.19	m ²		
			m ²	76,280	
				RAZEM	76,280
23	NNRKNB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (4,3*2+2,0*2)*4*0,45	m ²		
			m ²	22,680	
				RAZEM	22,680
24	KNR 4-01 d.3 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (4,3*1,45*2+2,0*1,45*2)*4	m ²		
			m ²	73,080	
				RAZEM	73,080
25	KNR-W 2- d.3 02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt bitumiczny wraz z wykonaniem izolacji z maty hydroizolacyjnej bitumicznej poz.24	m ²		
			m ²	73,080	
				RAZEM	73,080
26	KNR BC-02 d.3 0211-01	Ręczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm poz.24	m ²		
			m ²	73,080	
				RAZEM	73,080
27	KNR AT-33 d.3 0403-01	Powłoka z żywicy Harz PU 25 o grubości 1,5 mm na balkonach (4,3*2+2,0*2)*4*0,1	m ²		
			m ²	5,040	
				RAZEM	5,040
28	KNR AT-27 d.3 0202-02	Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu poz.24	m ²		
			m ²	73,080	
				RAZEM	73,080
29	KNR AT-27 d.3 0201-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu (4,3+1,45*2)*2+(2,0+1,45*2)*2*4*0,15	m ²		
			m ²	14,520	
				RAZEM	14,520
30	KNR AT-27 d.3 0502-03	Dodatek za wklejanie taśm uszczelniających na szlam lub żywicę reaktywną (4,3+1,45*2)*2+(2,0+1,45*2)*2*4	m		
			m	96,800	
				RAZEM	96,800
31	KNR AT-42 d.3 0105-05	Okładziny podłogowe na kleju cementowym; płytki o wymiarach 30x30 cm na balkonach i tarasach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		poz.24	m ²	73,080	
				RAZEM	73,080
32	KNR AT-23 d.3 0217-06	Cokoliki przyścienne z kształtek cokolowych o wysokości 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m		
		poz.29	m	14,520	
4		ROBOTY TOWARZYSZĄCE		RAZEM	14,520
33	KNR 2-02 d.4 0925-01	Ostony okien folia polietylenowa	m ²		
		(1,4*1,4*4+2,2*0,8*4+1,4*0,6*2+1,4*2,1*2)*4	m ²	89,760	
				RAZEM	89,760
34	KNR 4-01 d.4 0108-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m ³		
		1,0	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
5		INSTALACJA ODGROMOWA			
35	KNNR 5 d.5 0101-07	Rury winiurkowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
36	KNNR 5 d.5 0612-05	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-pręt	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
37	KNNR 5 d.5 0611-05	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² na ścianie lub konstrukcji zbrojenia	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
38	E 0508 d.5 1300-01	Montaż puszek uniwersalnej mocowan. na podłożu z betonu z podłączeniem przewodów	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
39	KNNR 5 d.5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000



