

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT KOMINÓW			
1	KNR 4-04	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1	0901-05	22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
2	KNR 4-04	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1	0901-06	22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
3	KNR 4-04	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1	0901-07	22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
4		Demontaż i ponowny montaż anten, elementów metalowych	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymś- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1,1+0,5+0,93+0,5+1,6+0,5+1,31+0,5+0,83+0,5+1,1+0,5+2,99+0,5+(3,74+0,5) *5+3,9+0,5+1,12+0,4+1,19+0,5+0,76+0,4+1,22+0,4+0,5+0,42+0,86+0,52+3,0+ 0,4+0,82+0,35+0,4+0,45+0,76+0,69+0,42+0,33+1,92+0,69+1,38+0,42+2,86+ 0,4+1,53+0,38+1,05+0,38+0,78+0,39+0,38+0,38)*2*0,3	m ²		
d.1	0535-08		m ²	40,686	
				RAZEM	40,686
6	KNR 4-01	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
d.1	0212-04	1,3*0,7+1,13*0,7+1,8*0,7+1,51*0,7+1,03*0,7+1,3*0,7+3,2+0,7+3,94*0,7*5+ 4,1*0,7+1,32*0,6+1,29*0,7+0,96*0,6+1,42*0,6+0,7*0,62+1,06*0,72+3,2*0,6+ 1,02*0,55+0,6*0,65+0,96*0,89+0,62*0,53+2,12*0,89+1,58*0,62+3,06*0,6+ 1,73*0,58+1,25*0,38+0,98*0,59+0,58*0,58	m ²	41,679	
				RAZEM	41,679
7	KNR 4-01	Skucie i uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na ko- minach ponad dachem płaskim (1,1+0,5+0,93+0,5+1,6+0,5+1,31+0,5+0,83+0,5+1,1+0,5+2,99+0,5+(3,74+0,5) *5+3,9+0,5+1,12+0,4+1,19+0,5+0,76+0,4+1,22+0,4+0,5+0,42+0,86+0,52+3,0+ 0,4+0,82+0,35+0,4+0,45+0,76+0,69+0,42+0,33+1,92+0,69+1,38+0,42+2,86+ 0,4+1,53+0,38+1,05+0,38+0,78+0,39+0,38+0,38)*2*1,5	m ²		
d.1	0735-04		m ²	203,430	
				RAZEM	203,430
8	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0506-02	poz.5	m ²	40,686	
				RAZEM	40,686
9	KNR 2-02	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
d.1	0219-05 z. sz. 5.7. 9907-05	poz.6	m ²	41,679	
				RAZEM	41,679
10	KNR AT-26	Malowanie farbą silikatową fasadową tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem	m ²		
d.1	0303-01	poz.7	m ²	203,430	
				RAZEM	203,430
11		Koszt kontenera (7m3) na gruz wraz z kosztem utylizacji	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni zewnętrznych - betonu	m ²		
d.1	1505-11	poz.6*1,2	m ²	50,015	
				RAZEM	50,015
2		DOCIEPLENIE ŚCIANY WEWNĘTRZNEJ NA PODDASZU ORAZ STROPU POD PODDASZEM			
13		Roboty przygotowawcze - uporządkowanie poddasza, uporządkowanie okabło- wania	kpl		
d.2		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 2-02	Izolacje z folii PE - paroizolacja na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
d.2	0616-01	366,81+147,4	m ²	514,210	
				RAZEM	514,210
15	KNR 2-02	Podłoga z płyt OSBI NRO o grubości 18 mm na legarach	m ²		
d.2	1110-04	poz.14	m ²	514,210	
				RAZEM	514,210
16	KNR 2-02	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.2	0613-03	poz.14	m ²	514,210	
				RAZEM	514,210

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 19-01 d.2 0410-11	Wymiana progu drzwiowego	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
18	KNR AT-43 d.2 0104-02	Okładziny ściennie z płyt OSB NRO 6 mm mocowane na podwójnej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 75 mm z pokryciem jednostronnym jedno-warstwowym, wełna min.15 cm	m ²		
		0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
3		ELEWACJA TYŁ/SZCZYTY			
3.1		Opaska betonowa			
19	KNR 2-31 d.3.1 0801-03	Mechaniczne rozebranie opaski betonowej	m ²		
		poz.22	m ²	71,076	
				RAZEM	71,076
20	KNR 2-31 d.3.1 0101-07 + KNR 2-31 0101-08	Ręczne wykonanie koryta 15 cm pod opaskę	m ²		
		poz.22	m ²	71,076	
				RAZEM	71,076
21	KNR 2-31 d.3.1 0104-01	Ręczne wykonanie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		poz.22	m ²	71,076	
				RAZEM	71,076
22	KNR 4-01 d.3.1 0213-01 elew.E02 elew.E03 elew.E04 elew.E05 elew.E06 elew.E07 elew.E08 elew.E09	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 60 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na przygotowanym podłożu	m ²		
		10,0*0,6	m ²	6,000	
		56,25*0,6	m ²	33,750	
		16,78*0,6	m ²	10,068	
		12,92*0,6	m ²	7,752	
		2,79*0,6	m ²	1,674	
		2,79*0,6	m ²	1,674	
		8,5*0,6	m ²	5,100	
		8,43*0,6	m ²	5,058	
				RAZEM	71,076
23	d.3.1	Koszt kontenera (7m3) na gruz wraz z kosztem utylizacji	szt.		
		(poz.22*0,3+poz.42*0,015)/7*1,5	szt.	5,296	
				RAZEM	5,296
3.2		Elewacja tył/szczyty - część docieplana			
3.2.1		rusztowania i zabezpieczenia (balkony ujęto w E-03)			
24	KNR AT-05 d.3. 1651-03 2.1	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy	m ²		
		elew.E02 229,28	m ²	229,280	
		elew.E04 266,62	m ²	266,620	
		elew.E05 4,9	m ²	4,900	
		elew.E09 180,6	m ²	180,600	
				RAZEM	681,400
25	KNR AT-05 d.3. 1663-04 2.1	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
		poz.24	m ²	681,400	
				RAZEM	681,400
26	KNR 2-25 d.3. 0206-01 + 2.1 KNR 2-25 0206-02 tył drzwi	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa - NAD WEJ-ŚCIAMI Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebranie	m ²		
		1,5*1,5	m ²	2,250	
				RAZEM	2,250
27	KNR 2-02 d.3. 0925-01 2.1	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
		okna 1,24*1,04*2+1,0*1,04+0,5*1,4*3+0,65*1,04+1,68*1,4	m ²	8,747	
		balkon BA-10-okno [0,72*1,3+(2,34*2,1-0,72*0,8*2)]*5	m ²	23,490	
		balkon BA-11-okno [0,8*1,3+(1,67*2,1-0,8*0,8)]*20	m ²	78,140	
		drzwi 1,02*1,93	m ²	1,969	
				RAZEM	112,346
3.2.2		roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)			
28	d.3. 2.2	Demontaż wszelkich elementów znajdujących się na elewacji uniemożliwiających poprawne wykonanie remontu (uporządkowanie przewodów, kwietników, tablic, opraw oświetleniowych, anten, talerzy satelitarnych, numerków policyjnych itd.); ponowny montaż po remoncie	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych wraz z dociepleniem i kołkowaniem	m ²		
d.3.	0701-05				
2.2	analogia				
	E-03	41,9	m ²	41,900	
	E-04	86,29	m ²	86,290	
	E-04	8,5	m ²	8,500	
				RAZEM	136,690
30		Koszt kontenera (7m3) na gruz wraz z kosztem utylizacji	szt.		
d.3.					
2.2		poz.29*0,1/7*1,5	szt.	2,929	
				RAZEM	2,929
3.2.3		roboty dekarские			
31	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.3.	0535-08				
2.3					
	attyka	(6,54+1,2+5,43+9,59+2,44+2,12+2,45+5,33)*0,5	m ²	17,550	
	uskok E-03	10,6*0,3	m ²	3,180	
	parapety	(1,29*2+1,05+0,55*3+0,7+1,73)*0,27	m ²	2,082	
				RAZEM	22,812
32	KNR-W 2-02	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie	m ²		
d.3.	0504-03				
2.3					
		poz.31	m ²	22,812	
	balkon BA-10-okno pa-rapety	[0,77+(0,77*2)]*5*0,2	m ²	2,310	
	balkon BA-11-okno pa-rapety	[0,85+(0,85)]*20*0,2	m ²	6,800	
				RAZEM	31,922
33	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.3.	0506-02				
2.3					
	attyka	(6,54+1,2+5,43+9,59+2,44+2,12+2,45+5,33)*0,62	m ²	21,762	
				RAZEM	21,762
34	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku	m ²		
d.3.	0507-02	0,7 mm			
2.3					
	attyka	(6,54+1,2+5,43+9,59+2,44+2,12+2,45+5,33)*0,62	m ²	21,762	
	uskok E-03	10,6*0,3	m ²	3,180	
	parapety	(1,29*2+1,05+0,55*3+0,7+1,73)*0,39	m ²	3,007	
	balkon BA-10-okno pa-rapety	[0,77+(0,77*2)]*5*0,39	m ²	4,505	
	balkon BA-11-okno pa-rapety	[0,85+(0,85)]*20*0,39	m ²	13,260	
				RAZEM	45,714
35	KNP 07	Czyszczenie przykanalika o śr. 150 mm	szt.		
d.3.	0206-01.01				
2.3					
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
3.2.4		roboty murowe			
36	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
d.3.	0308-01				
2.4					
	założenie	50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
37	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
d.3.	0308-02				
2.4					
	założenie	20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
38	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
d.3.	0308-03				
2.4					
	założenie	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
39	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
d.3.	0308-04				
2.4					
	założenie	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40	KNR 4-01 d.3. 0308-05 2.4	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
	założenie	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
41	KNR 4-01 d.3. 0307-01 ana- 2.4 logia	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych Brutt Technologies firmy Brutt Saver - ściany zewnętrzne	m		
	założenie	50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
3.2.5		termomodernizacja z tynkiem i malowaniem			
42	KNR 4-01 d.3. 0725-02 2.5	Skucie i uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - tynk wyrównawczy - 30% poz.44*0,3	m ²		
			m ²	225,999	
				RAZEM	225,999
43	KNR 0-28 d.3. 2620-01 2.5	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		poz.44	m ²	753,331	
				RAZEM	753,331
44	KNR 0-28 d.3. 2620-02 2.5	Zagruntowanie powierzchni pod ocieplenie	m ²		
		poz.62+poz.63	m ²	753,331	
				RAZEM	753,331
45	KNR 0-28 d.3. 2620-03 2.5	Sprawdzenie przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża	m ²		
		poz.49	m ²	408,607	
				RAZEM	408,607
46	KNR 0-28 d.3. 2620-04 2.5	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej i wełny mineralnej do podłoża	m ²		
		poz.50	m ²	272,793	
				RAZEM	272,793
47	KNR 0-28 d.3. 2620-05 2.5	Sprawdzenie nośności kołków	m ²		
		poz.49+poz.50	m ²	681,400	
				RAZEM	681,400
48	KNR 0-33 d.3. 0122-01 2.5	Montaż listew początkowych aluminiowych	m		
	elew.E02	10,0	m	10,000	
	elew.E04	16,78	m	16,780	
	elew.E05	12,92	m	12,920	
	elew.E09	8,43	m	8,430	
				RAZEM	48,130
49	KNR 0-28 d.3. 2621-05 2.5	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 gr.12 cm na ścianach	m ²		
		poz.24-poz.50	m ²	408,607	
				RAZEM	408,607
50	KNR 0-28 d.3. 2625-05 2.5	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.12 cm na ścianach	m ²		
	elew.E02	96,13	m ²	96,130	
	elew.E04	91,16	m ²	91,160	
	elew.E05	4,9	m ²	4,900	
	elew.E09	89,35	m ²	89,350	
	okna	[-1,24*1,04*2+1,0*1,04+0,5*1,4*3+0,65*1,04+1,68*1,4]	m ²	-8,747	
				RAZEM	272,793
51	KNR AT-31 d.3. 0704-02 2.5	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m ²		
		poz.49+poz.50	m ²	681,400	
				RAZEM	681,400
52	KNR 0-28 d.3. 2621-06 2.5	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - styropian	m ²		
		poz.49	m ²	408,607	
				RAZEM	408,607
53	KNR 0-28 d.3. 2625-06 2.5	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - do wełny min.	m ²		
		poz.50	m ²	272,793	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	272,793
54	KNR 0-28	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa do wysokości 2,5 m	m ²		
d.3.	2625-06				
2.5					
	elew.E02	10,0*2,5	m ²	25,000	
	elew.E04	16,78*2,5	m ²	41,950	
	elew.E05	1,9*2,5-1,02*1,93	m ²	2,781	
	elew.E09	8,43*2,5	m ²	21,075	
				RAZEM	90,806
55	KNR 0-28	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 gr.3 cm na ościeżach	m ²		
d.3.	2621-01				
2.5					
	drzwi	(1,02+1,93*2)*0,27	m ²	1,318	
	balkon BA-10-okno	[(0,72+1,3*2)+(2,34+2,1*2)]*5*0,27	m ²	13,311	
	balkon BA-11-okno	[(0,8+1,3*2)+(1,67+2,1*2)]*20*0,27	m ²	50,058	
				RAZEM	64,687
56	KNR 0-28	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.3 cm na ościeżach	m ²		
d.3.	2625-01				
2.5					
	okna	[(1,24+1,04*2)*2+(1,0+1,04*2)+(0,5+1,4*2)*3+(0,65+1,04*2)+(1,68+1,4*2)]*0,27	m ²	7,244	
				RAZEM	7,244
57	KNR 0-28	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.3.	2621-07				
2.5					
		poz.55+poz.56	m ²	71,931	
				RAZEM	71,931
58	KNR 0-28	Przyklejenie jednej warstwy siatki - diagonalne	m ²		
d.3.	2621-07				
2.5					
		7*4*0,2*0,3	m ²	1,680	
				RAZEM	1,680
59	KNR 0-28	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce	m		
d.3.	2621-08				
2.5					
	okna	[(1,04*2)*2+(1,04*2)+(1,4*2)*3+(1,04*2)+(1,4*2)]	m	19,520	
	drzwi	(1,93*2)	m	3,860	
	naroza budynku	19,25+4,47+3,57+20,24+2,58*2+0,5*4+19,8	m	74,490	
	balkon BA-10-okno	[(0,72+1,3*2)+(2,34+2,1*2)]*5	m	49,300	
	balkon BA-11-okno	[(0,8+1,3*2)+(1,67+2,1*2)]*20	m	185,400	
				RAZEM	332,570
60	KNR 0-28	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce z kapinosem	m		
d.3.	2621-08				
2.5					
	okna	[(1,24)*2+(1,0)+(0,5)*3+(0,65)+(1,68*2)]	m	8,990	
	drzwi	(1,02*2)	m	2,040	
				RAZEM	11,030
61	KNR 0-28	Montaż dylatacji	m		
d.3.	2629-04				
2.5					
		22,05+22,0+22,8	m	66,850	
				RAZEM	66,850
62	KNR 0-28	Tynk cienkowarstwowy silikatowy z warstwą pośrednią	m ²		
d.3.	2630-01				
2.5					
		poz.49+poz.50+poz.57-poz.63	m ²	719,640	
				RAZEM	719,640
63	KNR 0-28	Tynk cienkowarstwowy silikonowy z warstwą pośrednią	m ²		
d.3.	2630-01				
2.5					
	cokół	(10,0+16,78+12,92+8,43)*0,7	m ²	33,691	
				RAZEM	33,691
64	NNRNKB	Malowanie farbą silikatową elewacji z gruntowaniem	m ²		
d.3.	202 1134-02				
2.5	+ KNR 0-28				
	2630-05				
		poz.62+poz.63	m ²	753,331	
				RAZEM	753,331
65	KNR AT-26	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi np. Deiterol S - ręcznie	m ²		
d.3.	0304-01				
2.5					
		poz.63	m ²	33,691	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66	KNR AT-08	Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti	m ²	RAZEM	33,691
d.3.	0105-03				
2.5		(10,0+16,78+12,92+8,43)*3,0	m ²	144,390	
				RAZEM	144,390
3.3		Remont elewacji tylnej tynkowanej wraz z malowaniem			
3.3.1		rusztowania i zabezpieczenia			
67	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy	m ²		
d.3.	1651-03				
3.1					
	elew.E03	56,25*20,13+<lukarny>(4,64*2,05+8,75*2,05)	m ²	1159,762	
	elew.E05	162,5	m ²	162,500	
	elew.E06	1,88*20,13	m ²	37,844	
	elew.E07	1,88*20,13	m ²	37,844	
	elew.E08	8,5*20,13	m ²	171,105	
				RAZEM	1569,055
68	KNR AT-05	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
d.3.	1663-04				
3.1		poz.67	m ²	1569,055	
				RAZEM	1569,055
69	KNR 4-01	Wykonanie pochyłych pomostów na dachu	m ²		
d.3.	0420-03				
3.1					
	przy lukarnach	2,0*0,8*2+0,9*(8,9+33,0)	m ²	40,910	
				RAZEM	40,910
70	KNR 2-25	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa - NAD WEJŚCIAMI	m ²		
d.3.	0206-01 +				
3.1	KNR 2-25	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebranie			
	0206-02				
	tył drzwi	1,5*1,5*8	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
71	KNR 2-02	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
d.3.	0925-01				
3.1					
	okna poddasze	0,33*0,57+1,3*1,3+0,7*1,3+1,45*0,72+1,08*0,98+2,1*0,98+2,17*0,98+1,15*0,72+1,45*0,72*2+1,15*0,72*3	m ²	14,475	
	okna	1,0*1,9*17+0,51*1,89*16+0,2*0,8*8+1,18*0,7*2+1,18*2,3*12+0,69*1,89*15+0,6*1,89*5+1,35*1,9*3+1,5*1,86*5+1,46*1,82*5+<piwnica>0,6*0,67+0,85*0,6+0,88*0,62+1,2*1,33+1,2*0,92+0,6*0,67+0,5*0,6*8+0,51*0,57	m ²	150,635	
	zabudowa okienna balkonów	(4,07*3,1*3+4,07*2,48+4,07*2,79+1,4*2,23+1,46*2,35+1,48*3,1)*<	m ²	140,882	
	drzwi	<kl.sch>1,18*2,39*3+<piwnica>0,95*1,94*5	m ²	17,676	
				RAZEM	323,668
3.3.2		roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)			
72		Demontaż wszelkich elementów znajdujących się na elewacji uniemożliwiających poprawne wykonanie remontu (uporządkowanie przewodów, kwietników, tablic, opraw oświetleniowych, anten, talerzy satelitarnych, numerków policyjnych itd.); ponowny montaż po remoncie	kpl		
d.3.					
3.2		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
73	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników ceglanych	m		
d.3.	0354-12				
3.2					
	okna	1,0*17+0,51*16+0,2*8+1,18*2+1,18*12+0,69*15+0,6*5+1,35*3+1,5*5+1,46*5+<piwnica>0,6	m	76,080	
				RAZEM	76,080
74	KNR 4-01	Uzupełnienie rolek z cegieł klinkierowych na zaprawie cementowej o szerokości 1 ceg. pochyło - parapety	m		
d.3.	0311-12				
3.2					
	okna	poz.73	m	76,080	
				RAZEM	76,080
3.3.3		roboty dekarские			
75	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.3.	0535-08				
3.3					
	murek tarasu	(5,4+6,13)*0,55+0,36*0,48+0,46*1,27+0,36*0,97	m ²	7,448	
	balustrady balkonów	(4,07*19+2,84*5*0,53)	m ²	84,856	
	okna/zabudowa balkonów	4,07*6*0,25	m ²	6,105	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76	KNR-W 2-02 d.3. 0504-03 3.3	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie poz.75	m ² m ²	RAZEM 98,409	98,409
77	KNR 0-21 d.3. 4007-03 3.3 analogia murek tarasu	Oczep attyki płytami OSB impregniowanymi gr.25 mm (5,4+6,13)*0,55+0,36*0,48+0,46*1,27+0,36*0,97	m ² m ²	RAZEM 7,448	7,448
78	KNR 2-02 d.3. 0506-02 3.3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej taras-pas usztywniający (5,4+6,13)*0,55+0,36*0,48+0,46*1,27+0,36*0,97	m ² m ²	RAZEM 7,448	7,448
79	KNR 2-02 d.3. 0507-01 3.3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm okna/zabudowa balkonów 4,07*6*0,25	m ² m ²	RAZEM 6,105	6,105
80	KNR 2-02 d.3. 0507-02 3.3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm murek tarasu balustrady balkonów (5,4+6,13)*0,67+0,36*0,48+0,46*1,27+0,36*0,97 (4,07*19+2,84*5*0,53)	m ² m ² m ²	RAZEM 8,831 84,856	93,687
81	KNR-W 2-02 d.3. 0529-01 3.3 analogia	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy demontaż i ponowny montaż - komin wentylacyjny przybudówki 1,4	m m	RAZEM 1,400	1,400
82	KNR 4-01 d.3. 0535-05 3.3	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku z dachu 1,7+15,7+2,7+19,9*5	m m	RAZEM 119,600	119,600
83	KNR 4-01 d.3. 0535-06 3.3	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku z tarasu z daszów balkonów/taras 5,0 0,8*2*3+0,4	m m m	RAZEM 5,000 5,200	10,200
84	KNR-W 2-02 d.3. 0529-02 3.3	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk - z odzysku - uszkodzenia 20% D120 z dachu 1,7+15,7+2,7+19,9*5	m m	RAZEM 119,600	119,600
85	KNR-W 2-02 d.3. 0529-02 3.3	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk D120 z tarasu 5,0	m m	RAZEM 5,000	5,000
86	KNR-W 2-02 d.3. 0529-01 3.3	Rury spustowe okrągłe do D100 - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk ZD-1 ZD-2-4 0,4 0,8*3*2	m m m	RAZEM 0,400 4,800	5,200
87	KNR 4-01 d.3. 0535-04 3.3	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku taras z daszów balkonów/taras 6,05 12,73+9,53+4,87+5,07	m m m	RAZEM 6,050 32,200	38,250
				RAZEM	38,250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. do 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk	m		
d.3.	0522-01				
3.3		z zadaszeń balkonów/tarasu	m	32,200	
		12,73+9,53+4,87+5,07			
				RAZEM	32,200
89	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan cynk D150	m		
d.3.	0522-02				
3.3		taras	m	6,050	
		6,05			
				RAZEM	6,050
3.3.4		roboty murowe			
90	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
d.3.	0308-01				
3.4		założenie	szt.	150,000	
		150			
				RAZEM	150,000
91	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
d.3.	0308-02				
3.4		założenie	szt.	75,000	
		75			
				RAZEM	75,000
92	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
d.3.	0308-03				
3.4		założenie	szt.	30,000	
		30			
				RAZEM	30,000
93	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
d.3.	0308-04				
3.4		założenie	szt.	10,000	
		10			
				RAZEM	10,000
94	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
d.3.	0308-05				
3.4		założenie	szt.	5,000	
		5			
				RAZEM	5,000
95	KNR 4-01	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych Brutt Technologies firmy Brutt Saver - ściany zewnętrzne	m		
d.3.	0307-01 analogia				
3.4		założenie	m	80,000	
		80			
				RAZEM	80,000
3.3.5		remont elewacji			
96	KNR 9-13	Zmycie myjką ciśnieniową ścian	m ²		
d.3.	0101-01				
3.5		elew.E03	m ²	1004,641	
		266,1+95,41+153,24+4,03*1,52+<lukarny>[(4,64+1,71)*1,71+(8,75+1,17)*1,17+0,72*0,72*6]+<filary balkonów>[0,3*2,04*22*2+0,3*1,67*22*2+0,3*2,35*22]+<wnęka śr.kl.sch>(1,7+19,4*2)*0,4+<sufity balkonów>[7,61*(1,83+0,18)*6+4,38*(1,86+0,18)*20]+<balustrada od wewnątrz>[4,32*0,86*20+7,61*0,86*5]			
		elew.E05	m ²	128,46	
		elew.E06	m ²	32,186	
		elew.E07	m ²	32,186	
		elew.E08	m ²	118,000	
		okna poddasze	m ²	-14,475	
		okna poddasze ościeża	m ²	5,840	
		okna	m ²	-150,635	
		okna ościeża	m ²	59,274	
		opaski	m ²	-60,641	
				RAZEM	1154,836
97	KNR 0-28	Oczyszczenie mechaniczne - miejsca zagrzybione - przyjęto 20%	m ²		
d.3.	2620-01				
3.5		poz.96*0,2	m ²	230,967	
				RAZEM	230,967
98	KNR AT-26	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²		
d.3.	0102-03				
3.5		poz.97	m ²	230,967	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99	KNR 19-01 d.3. 1302-08 ana- 3.5 logia	Zagruntowanie podłoża preparatem głęboko penetrującym poz.96	m ² m ²	RAZEM 1154,836	230,967 1154,836
100	KNR 4-01 d.3. 0726-02 3.5	Skucie i uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów - 30% poz.96*0,3	m ² m ²	RAZEM 346,451	346,451
101	KNR 19-01 d.3. 0819-02 3.5	Profile ciągnięte zwykle o szer. w rozwinięciu do 15 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem opaski (6,14*4+1,8*4+6,26*2+0,67*4+1,24*4+6,14*2+1,24*2+6,29*2+0,76+1,46*2+1,3*2+1,06*2+1,3*2+6,35*2+1,2+0,83*2+1,3*5+7,13*2+0,84*2*20+2,31*2*20+1,18*8+1,3*2+1,06*2+1,3*4+6,35*2+1,3*6+7,13*2+1,24*4+6,14*2+1,24*4+6,29*2+0,44*2*5+1,05*2*5+1,6*4+6,14*2+0,68*4*2+6,4*2*2+1,24+1,67*2+0,75*2+1,67*4+1,24*4+1,67*8+1,62*8+2,1*8+1,62*10+2,22*10)	m m	RAZEM 505,340	505,340
102	KNR AT-26 d.3. 0102-01 3.5	Gruntowanie ręczne pod tynki renowacyjny poz.105	m ² m ²	RAZEM 1230,637	1230,637
103	KNR AT-26 d.3. 0301-02 3.5	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki płaskie tynki płaskie poz.96	m ² m ²	RAZEM 1154,836	1154,836
104	KNR AT-26 d.3. 0301-03 3.5	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki płaskie tynki płaskie poz.96	m ² m ²	RAZEM 1154,836	1154,836
105	KNR AT-26 d.3. 0303-01 3.5	Malowanie tynków zewnętrznych farbą fasadową wraz z zagruntowaniem tynki płaskie opaski poz.103 poz.101*0,15	m ² m ² m ²	RAZEM 1154,836 75,801	1230,637
106	KNR AT-26 d.3. 0304-01 3.5	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - Deiterol S - ręcznie strefa coko- łowa całość strefa coko- łowa-docię- piona (56,35+10,0+16,78+12,85+1,88*2+8,0+9,34)*0,7 -poz.65	m ² m ²	RAZEM 81,956 -33,691	48,265
107	KNR AT-08 d.3. 0105-03 3.5	Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti (8,05+11,02+1,88*2+8,5)*3,0	m ² m ²	RAZEM 93,990	93,990
3.3.6		kratki okienne			
108	KNR 4-01 d.3. 0354-06 3.6	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 okno piwnicy 1	szt. szt.	1,000	1,000
109	KNR 2-02 d.3. 1210-01 3.6	Kraty do 1 m2 okno piwnicy 0,98*0,72	m ² m ²	RAZEM 0,706	0,706
3.4		Renowacja elewacji ceglanej - rusztowania ujęto w elewacji tynkowej			
110	KNR 4-01 d.3.4 0308-01 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł klinkierowych w ilości do 1 szt. 50	szt. szt.	50,000	50,000
111	KNR 4-01 d.3.4 0308-02 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł klinkierowych w ilości do 3 szt. 20	szt. szt.	20,000	20,000
112	KNR 4-01 d.3.4 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł klinkierowych w ilości do 5 szt.	szt.	RAZEM	20,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	założenie	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
113 d.3.4	KNR 4-01 0308-04 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni klinkierowych do 0.25 m2 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
114 d.3.4	KNR 4-01 0308-05 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni klinkierowych do 0.50 m2 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
115 d.3.4	KNR 0-28 2620-01 E-03-strefa cokołowa E-05-strefa cokołowa E-06-strefa cokołowa E-07-strefa cokołowa E-08-strefa cokołowa	Oczyszczenie preparatem np Biostrip 20 lica cegły klinkierowej Krotność = 2 125,0 33,4 1,88*2,75 1,88*2,75 20,31	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 125,000 33,400 5,170 5,170 20,310	
				RAZEM	189,050
116 d.3.4	KNR 9-13 0101-01 elewacja ma- lowana	Zmycie myjką ciśnieniową ścian Krotność = 2 poz.115	m ² m ²	 189,050	
				RAZEM	189,050
117 d.3.4	KNR 9-13 0101-01 Elewacja nie malowana E-03-balus- trady balko- nów E-03-słupy balkonów E-08-balus- trady balko- nów gzyms oka- powy pod balko- nem parter- śc.boczne	Zmycie myjką ciśnieniową ścian 11,5*4+7,9*4+4,5*4 0,32*0,51*(8*4+5*4+6)+0,42*0,48*(8*3+5*3+6) 1,93+2,08*3 (56,15+6,92+2,03*2+6,72)*0,4 1,83*1,34*4	m ² m ² m ² m ² m ²	 95,600 18,538 8,170 29,540 9,809	
				RAZEM	161,657
118 d.3.4	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne - miejsca zagrzybione - przyjęto 20% (poz.116+poz.117)*0,2	m ² m ²	 70,141	
				RAZEM	70,141
119 d.3.4	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna poz.118	m ² m ²	 70,141	
				RAZEM	70,141
120 d.3.4	KNR AT-26 0101-02	Usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły (poz.116+poz.117)	m ² m ²	 350,707	
				RAZEM	350,707
121 d.3.4	KNR AT-26 0101-05	Reprofilacja spoin w murach z cegły - przyjęto 50% (poz.116+poz.117)	m ² m ²	 350,707	
				RAZEM	350,707
122 d.3.4	KNR AT-26 0304-03	Impregnacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - ręcznie (poz.116+poz.117)	m ² m ²	 350,707	
				RAZEM	350,707
123 d.3.4	KNR AT-08 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti poz.115	m ² m ²	 189,050	
				RAZEM	189,050
3.5		Zabezpieczenie antykorozyjne stalowych belek balkonów			
124 d.3.5	KNR 7-12 0103-03	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) poz.126	m ² m ²	 45,810	
				RAZEM	45,810

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
125	KNR 7-12	Odtłuszczanie konstrukcji szkieletowych	m ²		
d.3.5	0105-03 z.o. 3.2.	poz.126	m ²	45,810	
				RAZEM	45,810
126	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami HEMPEL konstrukcji szkieletowych	m ²		
d.3.5	0205-03 z.o. 3.2.	Krotność = 2 (7,61*5+4,46*20)*0,36	m ²	45,810	
				RAZEM	45,810
3.6		Remont balkonów-posadzki, balustrady, odwodnienie			
127	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej wraz z wykończeniem	m ²		
d.3.6	0804-07 BA-10 BA-11	12,0*5 7,37*20	m ² m ²	60,000 147,400	
				RAZEM	207,400
128	KNR 0-39	Uszczelnienie za pomocą mikrozapraw Superflex D2 uszczelniających; po-	m ²		
d.3.6	0117-02 + KNR 0-39 0114-01	gruntowaniem poz.127 <BA-10>18,79*0,2*5+<BA-11>12,72*0,2*20	m ² m ²	207,400 69,670	
		wywiniecia na ściany		RAZEM	277,070
129	KNR 4-01	Warstwy spadkowe pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 3-5 cm	m ²		
d.3.6	0803-02	poz.127	m ²	207,400	
				RAZEM	207,400
130	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.3.6	1106-07	poz.127	m ²	207,400	
				RAZEM	207,400
131	KNR 0-39	Uszczelnienie za pomocą mikrozapraw Superflex D2 uszczelniających; po-	m ²		
d.3.6	0117-02 + KNR 0-39 0114-01	gruntowaniem poz.127	m ²	207,400	
				RAZEM	207,400
132	KNR 0-12	Posadzki z płytek GRES R10, układanych metodą zwykłą - mrozo odporne	m ²		
d.3.6	1118-03 z. sz. 5.3.d	poz.127	m ²	207,400	
				RAZEM	207,400
133	KNR 0-12	Cokoliki, z płytek GRES R10	m		
d.3.6	1119-02 z. sz. 5.3.a	<BA-10>18,79*5+<BA-11>12,72*20	m	348,350	
				RAZEM	348,350
134	KNR 4-02	Wymiana wpustu ściekowego podłogowego w płycie balkonu i połączenie z ru-	szt.		
d.3.6	0216-07 BA-10	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
135		Przesunięcie odwodnienia posadzki balkonu	szt.		
d.3.6	BA-11	20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
136	KNR 2-02	Balustrady balkonowe stalowe kute, ażurowe wys. 0,3 m	m		
d.3.6	1209-01 BA-10 BA-11	(4,27+2,8)*5 4,32*20	m m	35,350 86,400	
				RAZEM	121,750
137	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.3.6	0535-06	poz.138	m	16,500	
				RAZEM	16,500
138	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe do D100 - montaż z gotowych elementów z blachy ty-	m		
d.3.6	0529-01 BA10	16,5	m	16,500	
				RAZEM	16,500
139		Koszt kontenera (7m3) na gruz wraz z kosztem utylizacji	szt.		
d.3.6		poz.127*0,05/7*1,5	szt.	2,222	
				RAZEM	2,222
3.7		Remont tarasu			
140	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji	m		
d.3.7	0804-02	5,08+5,9*2-0,76	m	16,120	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16,120
141 d.3.7	KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym, malowanie farbą chlorokauczukową poz.140	m m	16,120	16,120
				RAZEM	16,120
142 d.3.7	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 27,98	m ² m ²	27,980	27,980
				RAZEM	27,980
143 d.3.7	KNR 4-01 0212-04 analogia	Rozbiórka ceglanych czapek attyki 5,6	m ² m ²	5,600	5,600
				RAZEM	5,600
144 d.3.7		Koszt kontenera 7 m3 na gruz wraz z kosztem utylizacji 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
145 d.3.7	KNR AT-43 0104-01 z.o. 4.1. z.o. 4.2. z.o. 4.3.	Wykonanie skrzynki z płyty OSB/3 gr 30 mm 5,7*(0,2+0,12)*2	m ² m ²	3,648	3,648
				RAZEM	3,648
146 d.3.7	KNR 4-01 0726-03 wewnętrzna strona attyki	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) (22,95-5,7)*0,4	m ² m ²	6,900	6,900
				RAZEM	6,900
147 d.3.7	KNR 4-01 0518-03 połąc dachu attyka	Posmarowanie powierzchni dachu - roztwór asfaltowy do gruntowania poz.142 poz.146	m ² m ² m ²	27,980 6,900	34,880
				RAZEM	34,880
148 d.3.7	NNRNKB 202 0618-03 połąc dachu	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej o pow.ponad 5 m2 poz.142	m ² m ²	27,980	27,980
				RAZEM	27,980
149 d.3.7	KNR 2-02 0613-01 połąc dachu	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej MONROCK MAX E 10 cm poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym poz.142	m ² m ²	27,980	27,980
				RAZEM	27,980
150 d.3.7	KNR 2-02 0613-01 połąc dachu attyka bok attyka góra	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej HARDROCK MAX 5 cm poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym poz.142 poz.146 poz.77	m ² m ² m ² m ²	27,980 6,900 7,448	42,328
				RAZEM	42,328
151 d.3.7	KNR 2-02 1113-06 analogia	Izokliny z wełny mineralnej (22,95-5,7)	m m	17,250	17,250
				RAZEM	17,250
152 d.3.7	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe poz.149	m ² m ²	27,980	27,980
				RAZEM	27,980
153 d.3.7	KNR-W 2-02 0504-03 attyka bok attyka góra	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej poz.146 poz.77	m ² m ² m ²	6,900 7,448	14,348
				RAZEM	14,348
154 d.3.7	KNR 9-14 0301-01	Kominki wentylacyjne z blachy - montaż z obróbką 2	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
155 d.3.7	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew dociskowych obróbki z papy 4,94	m m	4,940	4,940
				RAZEM	4,940
156 d.3.7	KNR 2-02 1112-07	Posadzki - elastyczna płyta tarasowa 5,0*2,0	m ² m ²	10,000	10,000
				RAZEM	10,000
3.8		Naprawa stopni wejściowych i murków oporowych zewnętrznych z balustradami			
157 d.3.8	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	schody przy przybudowce-spocznik	4,76+1,2	m	5,960	
	schody na E-03	2,45+1,2	m	3,650	
	schody na E-03	3,14*2,16/4*2	m	3,391	
				RAZEM	13,001
158 d.3.8	KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym, malowanie farbą chlorokauczukową poz.157	m m		
				13,001	
				RAZEM	13,001
159 d.3.8	ZKNR C-2 0803-04	Skucie mechaniczne luźnego betonu - przyjęto 50% schodów Krotność = 0,5 4,76*1,2	m ² m ²		
	schody przy przybudowce-spocznik			5,712	
				RAZEM	5,712
160 d.3.8	ZKNR C-2 0801-01	Czyszczenie powierzchni betonu (7,13+1,23)*1,2	m ² m ²		
	schody przy przybudowce	(2,45+0,9)*1,2	m ²	10,032	
	schody na E-03	(3,14*2,16/4+0,9)*1,2*3	m ²	4,020	
	schody na E-03		m ²	9,344	
				RAZEM	23,396
161 d.3.8	ZKNR C-2 0804-03	Wykucie mechaniczne odsłoniętych, skorodowanych prętów zbrojeniowych o śr. do 12 mm przyjęto 4,76*5	m m		
	przyjęto			23,800	
				RAZEM	23,800
162 d.3.8	ZKNR C-2 0805-01	Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie poz.161	m m		
				23,800	
				RAZEM	23,800
163 d.3.8	ZKNR C-2 0807-01	Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm poz.161	m m		
				23,800	
				RAZEM	23,800
164 d.3.8	ZKNR C-2 0808-06	Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej poz.160	m ² m ²		
				23,396	
				RAZEM	23,396
165 d.3.8	ZKNR C-2 0809-06	Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie 4,76*1,2*10	dm ³ dm ³		
	schody przy przybudowce-spocznik			57,120	
				RAZEM	57,120
166 d.3.8	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. założenie 50	szt. szt.		
				50,000	
				RAZEM	50,000
167 d.3.8	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. założenie 20	szt. szt.		
				20,000	
				RAZEM	20,000
168 d.3.8	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. założenie 10	szt. szt.		
				10,000	
				RAZEM	10,000
169 d.3.8	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 założenie 5	szt. szt.		
				5,000	
				RAZEM	5,000
170 d.3.8	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie okładzin stopni wejściowych drzwi wejściowe przybudówka wejścia do kl.sch. wejścia do kl.sch. wejścia do kl.sch.	m ² m ² m ² m ²		
		1,4*1,0+(1,4+1,0*2)*0,1+1,02*(0,2+0,3)		2,250	
		1,58*1,58+(1,58+1,28+1,28+0,98)*0,15		3,264	
		1,18*(0,3+0,15)		0,531	
		1,18*(0,3+0,15)		0,531	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
171	KNR 0-28 d.3.8 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.174	m ² m ²	RAZEM 21,435	6,576 21,435
172	KNR 0-28 d.3.8 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne - miejsca zagrybione poz.174	m ² m ²	RAZEM 21,435	21,435 21,435
173	KNR AT-26 d.3.8 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna poz.174	m ² m ²	RAZEM 21,435	21,435 21,435
174	KNR 4-01 d.3.8 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów - murki oporowe schodów 7,13*0,25+0,3+8,0+1,2*(1,23+0,25+0,3) (2,45+1,2)*0,3+0,25+1,6*1,2*(0,9+0,25+0,3) [3,14*2,16/4*(0,25+0,3)+3,14*2,16/4*0,9/2]*3	m ² m ² m ²	12,219 4,129 5,087	21,435 21,435 21,435
175	KNR AT-26 d.3.8 0303-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą fasadową wraz z zagruntowaniem poz.174	m ² m ²	RAZEM 21,435	21,435 21,435
176	KNR 0-12 d.3.8 1120-05	Okładziny stopni zewnętrznych - płyty granitowe grub.3 cm - płomieniowane we.do bud. 0,00 we.do piwnic poz.160	m ² m ² m ²	6,576 23,396	29,972 29,972
177	KNR K-04 d.3.8 0403-03	Impregnacja powierzchni kamiennych - granit poz.176	m ² m ²	RAZEM 29,972	29,972 29,972
3.9		Wymiana zadaszeń balkonów i tarasu			
178	KNR 2-02 d.3.9 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe - demontaż ZD1 5,11*1,95 ZD2 11,92*2,13 ZD3 8,62*2,13 ZD4 5,22*2,13	m ² m ² m ² m ²	9,965 25,390 18,361 11,119	64,835 64,835
179	KNNR 7 d.3.9 0206-04	Konstrukcje daszków - prefabrykat zabezpieczony farbą podkładową epoksydową ZD1 0,24 ZD2 0,42 ZD3 0,31 ZD4 0,16	t t t t	0,240 0,420 0,310 0,160	1,130 1,130
180	KNNR 7 d.3.9 0904-02	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową - konstrukcje stalowe daszków - prefabrykat zabezpieczony farbą podkładową epoksydową poz.179	t t	1,130	1,130 1,130
181	KNR 0-14 d.3.9 2011-01	Pokrycie konstrukcji daszków płytami z poliwęglanu komorowego ZD1 (5,11*1,95) ZD2 (11,92*2,13) ZD3 (8,62*2,13) ZD4 (5,22*2,13)	m ² m ² m ² m ²	9,965 25,390 18,361 11,119	64,835 64,835
182	KNR 0-33 d.3.9 0122-01	Montaż listwy brzegowej, metalowej systemowej,krawędziowej ZD1 (5,11+1,95)*2 ZD2 (11,92+2,13)*2 ZD3 (8,62+2,13)*2 ZD4 (5,22+2,13)*2	m m m m	14,120 28,100 21,500 14,700	78,420 78,420
183	KNR 2-02 d.3.9 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm ZD1 5,11*0,25 ZD2 11,92*0,25 ZD3 8,62*0,25 ZD4 5,22*0,25	m ² m ² m ² m ²	1,278 2,980 2,155 1,305	7,718 7,718
				RAZEM	7,718

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
184 d.3.9	KNR 13-12 0406-01	Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin zaprawą cementową	m ³		
	ZD1	0,2*0,2*0,03*2	m ³	0,002	
	ZD2	0,2*0,2*0,03*4	m ³	0,005	
	ZD3	0,2*0,2*0,03*3	m ³	0,004	
	ZD4	0,2*0,2*0,03*2	m ³	0,002	
				RAZEM	0,013
185 d.3.9	KNR 9-14 0301-01	Obróbka papą słupków zadaszzenia ZD1	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
186 d.3.9	KNR 2-02 0516-06	Obróbki słupków stalowych w dachach krytych papą, - z blachy z tytan-cynku	szt.		
	słupków za- daszzenia ZD1	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4		ELEWACJA FRONTOWA			
4.1		Rusztowania i zabezpieczenia			
187 d.4.1	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy	m ²		
	w rzucie	1133	m ²	1133,000	
	dodatek za boki wyku- sza	1,1*19,2*2*4	m ²	168,960	
	dodatek za boki balko- nów	1,2*13,0*2	m ²	31,200	
				RAZEM	1333,160
188 d.4.1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.187	m ²		
			m ²	1333,160	
				RAZEM	1333,160
189 d.4.1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 55,77	m		
			m	55,770	
				RAZEM	55,770
190 d.4.1	KNR 4-01 0420-03	Wykonanie pochyłych pomostów na dachu	m ²		
	okna podda- sza	2,0*1,5*10	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
191 d.4.1	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
	poddasze	1,08*0,81*2+2,5*0,4*8+0,6*0,7+0,45*0,6*2	m ²	10,710	
	strefa tynku zwykłego	0,6*1,9*16+1,45*2,12*2+2,86*2,12*2+2,86*2,06*2+1,45*1,93*20+0,91*1,91*20+0,97*2,0*4+0,96*1,93*4+<balkonowe>[(1,83*2,62-0,5*0,8*2)*8+0,96*2,62*14+0,96*1,93*2]	m ²	225,076	
	strefa tynku boniowane- go nad coko- łem	0,95*2,0*18+1,66*2,0*3	m ²	44,160	
	cokół	0,75*0,8*18+0,55*0,8*6	m ²	13,440	
	drzwi	1,63*4,0*3	m ²	19,560	
				RAZEM	312,946
4.2		Badania stratygraficzne			
192 d.4.2		Badania stratygraficzne	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4.3		Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)			
193 d.4.3		Demontaż wszelkich elementów znajdujących się na elewacji uniemożliwiających poprawne wykonanie remontu (przewodów, kwietników, tablic, opraw oświetleniowych, anten, talerzy satelitarnych itd.); ponowny montaż po remoncie	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4.4		Roboty murowe			
194 d.4.4	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
	założenie	150	szt.	150,000	
				RAZEM	150,000
195 d.4.4	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
	założenie	85	szt.	85,000	
				RAZEM	85,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
196 d.4.4	KNR 4-01 0308-03 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 30	szt. szt.	 30,000	
				RAZEM	30,000
197 d.4.4	KNR 4-01 0308-04 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
198 d.4.4	KNR 4-01 0308-05 założenie	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
199 d.4.4	KNR 4-01 0307-01 ana- logia założenie	System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych Brutt Technologies fir- my Brutt Saver - ściany zewnętrzne 50	m m	 50,000	
				RAZEM	50,000
4.5		Roboty dekarские			
200 d.4.5	KNR 4-01 0504-04 z. sz. 2.3. 9909-03 z. sz. 2.4. 9910-03	Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki - powierzchnia do 50 m2 - nachylenie połaci ponad 85 do 120 % - przy okapie - dachówka z odzysku, założono straty 20% (55,17+1,1*4)*0,6	m ² przel. pokr. m ² przel. pokr.	 35,742	
				RAZEM	35,742
201 d.4.5	KNR 4-01 0535-08 przy okapie wykusze/lu- karny pas podryn- nowy gzyms nad 2p. gzyms coko- łu poddasze- parapety strefa tynku zwykłego- parapety strefa tynku boniowane- go-parapety	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (4,5*2*2+3,1*2*2+2,93*2+1,01*2+2,12)*0,5 (16,91+3,82+1,2*2)*2*0,55 (8,17*2+3,57*2+1,1*4+0,8*8)*0,25 (55,57-1,44*3)*0,25 (1,18*2+2,6*8+0,7+0,55*2)*0,3 [0,7*16+1,55*2+2,96*2+2,96*2+1,55*20+1,06*24+1,07*4+<balkonowe>[(0,6*2)* 8+1,01*16]]*0,3 [1,05*18+1,76*3]*0,3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 20,200 25,443 8,570 12,813 7,488 33,786 7,254	
				RAZEM	115,554
202 d.4.5	KNR 2-02 0506-02 przy okapie wykusze/lu- karny pas podryn- nowy gzyms nad parterem poddasze- parapety strefa tynku zwykłego- parapety strefa tynku boniowane- go-parapety	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk 0,7 mm (4,5*2*2+3,1*2*2+2,93*2+1,01*2+2,12)*0,5 (16,91+3,82+1,2*2)*2*0,55 (0,3*2+8,15*2+2,54)*0,3 (1,18*2+2,6*8+0,7+0,55*2)*0,3 [0,7*8+1,55*2+2,96*2+2,96*2+1,55*20+1,06*24+1,07*4+<balkonowe>[(0,6*2)* 8+1,01*16]]*0,3 [1,05*18+1,76*3]*0,3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 20,200 25,443 5,832 7,488 32,106 7,254	
				RAZEM	98,323
203 d.4.5	KNR 2-02 0506-01 gzyms nad 2p. gzyms coko- łu	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytan-cynk 0,7 mm (8,17*2+3,57*2+1,1*4+0,8*4)*0,25 (55,57-1,44*3)*0,25	m ² m ² m ²	 7,770 12,813	
				RAZEM	20,583
204 d.4.5	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	przy okapie wykusze/lu-karny	$(4,5*2*2+3,1*2*2+2,93*2+1,01*2+2,12)*0,4$	m ²	16,160	
	pas podrynowy	$(16,91+3,82+1,2*2)*2*0,45$	m ²	20,817	
	gzyms nad 2p.	$(8,17*2+3,57*2+1,1*4+0,8*8)*0,15$	m ²	5,142	
	gzyms nad parterem	$(0,3*2+8,15*2+2,54)*0,2$	m ²	3,888	
	gzyms cokołu	$(55,57-1,44*3)*0,15$	m ²	7,688	
	poddasze-parapety	$(1,18*2+2,6*8+0,7+0,55*2)*0,2$	m ²	4,992	
	strefa tynku zwykłego-parapety	$[0,7*16+1,55*2+2,96*2+2,96*2+1,55*20+1,06*24+1,07*4+<balkonowe>][(0,6*2*8+1,01*16)]*0,2$	m ²	22,524	
	strefa tynku boniowanego-parapety	$[1,05*18+1,76*3]*0,2$	m ²	4,836	
				RAZEM	86,047
205 d.4.5	KNR 4-01 0535-06 balkony	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		15,2*2+11,8	m	42,200	
				RAZEM	42,200
206 d.4.5	KNR 4-01 0535-05 z dachu	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		19,17*6	m	115,020	
				RAZEM	115,020
207 d.4.5	KNR-W 2-02 0529-02 z dachu	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk - z odzysku - uszkodzenia 20% D120 poz.206	m		
			m	115,020	
				RAZEM	115,020
208 d.4.5	KNR-W 2-02 0529-01 balkony	Rury spustowe okrągłe do D100 - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk poz.205	m		
			m	42,200	
				RAZEM	42,200
209 d.4.5	KNR 4-01 0535-03 dach	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		$(16,91+3,82+1,2*2)*2$	m	46,260	
				RAZEM	46,260
210 d.4.5	KNR-W 2-02 0522-02 dach	Rynny dachowe półokrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan cynk D150 - z odzysku - uszkodzenia 20% D120 poz.209	m		
			m	46,260	
				RAZEM	46,260
211 d.4.5	KNR 0-33 0122-01 analogia	Montaż listew z kolcami przeciw ptakom	m		
	gzyms nad 2p.	$(8,17*2+3,57*2+1,1*4+0,8*8)$	m	34,280	
	gzyms nad parterem	$(0,3*2+8,15*2+2,54)$	m	19,440	
	gzyms cokołu	$(55,57-1,44*3)$	m	51,250	
	gzyms nad BA3	3,1*4	m	12,400	
	gzyms nad lukarną	$3,32*2+1,24*2+2,15$	m	11,270	
				RAZEM	128,640
212 d.4.5	KNP 07 0206-01.01	Czyszczenie przykanalika o śr. 150 mm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
4.6		Remont elewacji-tynki wraz z malowaniem, wystrój architekt.			
213 d.4.6		Przedmiar pomocniczy - tynki płaskie	m ²		
	w rzucie	740,26	m ²	740,260	
	ściany boczne wykusza	$1,1*14,0*4+1,2*7,7*4$	m ²	98,560	
	podcień wykusza	$(4,66+4,18)*2*1,1$	m ²	19,448	
	BA1	$[<ściany boczne>(0,56+0,68*2)*3,35+3,52*0,5*2+2,84*2*0,95+<strop>3,52*0,56+2,43*0,95]*4$	m ²	78,511	
	BA2	$[<ściany boczne>(0,56+0,68*2)*3,35+3,52*0,5*2+2,84*2*0,95+<strop>3,52*0,56+2,43*0,95]*4$	m ²	78,511	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	oscieża okienne	$[(1,08+0,81*2)*2+(2,5+0,4*2)*8+(0,6+0,7*2)+(0,45+0,6*2)*2+(0,6+1,9)*2*16+(1,45+2,12*2)*2+(2,86+2,12*2)*2+(2,86+2,06*2)*2+(1,45+1,93*2)*20+(0,91+1,91*2)*20+(0,97+2,0*2)*4+(0,96+1,93*2)*4+<balkonowe>[(1,83+2,62*2)*8+(0,96+2,62*2)*14+(0,96+1,93*2)*2]+(0,95+2,0*2)*18+(1,66+2,0*2)*3+(0,75+0,8*2)*18+(0,55+0,8*2)*6]*0,15$	m ²	106,632	
	drzwi	$(1,63+4,0*2)*3*0,4$	m ²	11,556	
	plyciny zdobione	-poz.217	m ²	-140,442	
	detale	-poz.218	m ²	-17,883	
	ozdobne w rzucie				
	opaski okienne	$-[(1,69+2,17*2)*8+(2,01*2+1,69*2)+(0,68*2+2,25*2)*6+(3,42*2+3,21)+(2,22*2+3,18)+(1,03+1,53*2)*4+(1,17+1,83*2)*4+(1,1+0,5*2)+(1,05+2,01*2)*8+(0,85+2,26)*2+(1,56+2,32*2)*2+(1,21+1,7*2)*9+(1,94+1,45*2)]*2*0,15$	m ²	-75,528	
	gzymy podokienne	$-(0,8*16+1,65*22+3,05*4+1,11*20+1,17*4+1,16*4+1,15*18+1,86*3)*0,1$	m ²	-11,910	
				RAZEM	887,715
214 d.4.6		Przedmiar pomocniczy - tynki płaskie boniowane nad cokół	m ²		
		238,63	m ²	238,630	
				RAZEM	238,630
215 d.4.6		Przedmiar pomocniczy - tynki płaskie boniowane - cokół	m ²		
		55,57*1,3	m ²	72,241	
				RAZEM	72,241
216 d.4.6		Przedmiar pomocniczy - plyciny proste w rzucie	m ²		
	wykusz skrajny pod oknem 4p.	$(0,25+0,1*2)*2$	m ²	0,900	
	wykusz skrajny pod oknem 3p.	0,3*2	m ²	0,600	
	3p.	0,32*0,69*3*2+0,65*0,37*2*2	m ²	2,287	
	2p.	1,55*0,27*2*2	m ²	1,674	
				RAZEM	5,461
217 d.4.6		Przedmiar pomocniczy - plyciny zdobione w rzucie	m ²		
	sklepienia łuków BA1 i 2	0,6*0,6*7*8	m ²	20,160	
	nad BA1 4p.	1,8*2	m ²	3,600	
	wykusz skrajny 4p.	$(2,2+0,9*2)*2$	m ²	8,000	
	wykusz skrajny 2p.	3,18*1,26*2	m ²	8,014	
	wykusz skrajny 1p.	3,18*0,65*2	m ²	4,134	
	wykusz środkowy lukarna	4,6*2	m ²	9,200	
	balustrada BA3	$(1,11*2+4,43)*0,68*2$	m ²	9,044	
	balustrada BA4	$(1,11*2+4,29)*1,53*2$	m ²	19,921	
	balustrada BA7	$(1,17*2+4,95)*0,72$	m ²	5,249	
	wykusz środkowy nad oknami 1p	2,8*1,14*2	m ²	6,384	
	słupy BA4	0,4*2,69*18*2	m ²	38,736	
	lukarn skrajny	4,0*2	m ²	8,000	
				RAZEM	140,442
218 d.4.6		Przedmiar pomocniczy - detale ozdobne w rzucie	m ²		
	wykusz skrajny pod oknem 3p.	0,14*2*2*2	m ²	1,120	
	naroże wykusz skrajny	$(4,66+1,1*2)*2*0,12$	m ²	1,646	
	opaska krańdźwi dół				
	opaska nad tynkiem boniowym	$(0,67*2+0,88+1,13+1,33+0,17+0,53+1,32+0,5)*2*0,3$	m ²	4,320	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	zwornik nad drzwiami o oknem	0,4*0,25*5	m ²	0,500	
	część środkowa	3,67+1,26+0,7*2+0,13+0,1*6+0,79*0,26*2+0,27*1,04+0,42*3,03*2	m ²	10,297	
				RAZEM	17,883
219 d.4.6		Przedmiar pomocniczy - profile ciągnione w rzucie	m ²		
	gzyms-lukarn środkowy	2,72*2*2*0,4	m ²	4,352	
	gzyms wieńczący	(16,96+1,1*2+0,8*2+4,4)*2*0,45	m ²	22,644	
	gzyms nad parterem	(0,3*2+8,15*2+2,54)*0,15	m ²	2,916	
	gzyms nad 2p.	(8,17*2+3,57*2+1,1*4+0,8*8)*0,15	m ²	5,142	
	gzyms cokołu	(55,57-1,44*3)*0,18	m ²	9,225	
	gzymsy podokienne	(0,8*16+1,65*22+3,05*4+1,11*20+1,17*4+1,16*4+1,15*18+1,86*3)*0,1	m ²	11,910	
	gzyms balustrada BA7	(1,17*2+4,95)*0,15	m ²	1,094	
	gzyms balustrada BA6	(1,01+1,73)*2*0,15	m ²	0,822	
	gzyms balustrada BA4	(1,03+4,34)*0,15	m ²	0,806	
	opaski okienne	[(1,69+2,17*2)*8+(2,01*2+1,69*2)+(0,68*2+2,25*2)*6+(3,42*2+3,21)+(2,22*2+3,18)+(1,03+1,53*2)*4+(1,17+1,83*2)*4+(1,1+0,5*2)+(1,05+2,01*2)*8+(0,85+2,26)*2+(1,56+2,32*2)*2+(1,21+1,7*2)*9+(1,94+1,45*2)]*2*0,15	m ²	75,528	
				RAZEM	134,439
220 d.4.6	KNR 19-01 0801-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych renowacyjnych WTA z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej w jednym miejscu - 25% poz.213*0,25	m ²		
			m ²	221,929	
				RAZEM	221,929
221 d.4.6	KNR 19-01 0802-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych renowacyjnych WTA boniowanych z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 1 m2 w jednym miejscu - 25% poz.214*0,25	m ²		
	tynki ponad cokołem		m ²	59,658	
				RAZEM	59,658
222 d.4.6	KNR 19-01 0802-01	Skucie i uzupełnienie tynków zewnętrznych renowacyjnych WTA boniowanych z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 1 m2 w jednym miejscu	m ²		
	tynki cokół	poz.215	m ²	72,241	
				RAZEM	72,241
223 d.4.6	KNR 9-13 0101-01	Zmycie myjką ciśnieniową ścian	m ²		
		poz.247	m ²	1598,133	
				RAZEM	1598,133
224 d.4.6	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne - miejsca zagrzybione - przyjęto 20%	m ²		
		poz.247*0,2	m ²	319,627	
				RAZEM	319,627
225 d.4.6	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²		
		poz.247	m ²	1598,133	
				RAZEM	1598,133
226 d.4.6	KNR 19-01 1302-08	Zagruntowanie podłoża preparatem głęboko penetrującym	m ²		
	analogia	poz.247	m ²	1598,133	
				RAZEM	1598,133
227 d.4.6	KNR 19-01 0819-03	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm - uzupełnienie - 25%	m		
		poz.233*0,25	m	155,655	
				RAZEM	155,655
228 d.4.6	KNR 19-01 0819-04	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm - uzupełnienie - 25%	m		
		poz.234*0,25	m	13,105	
				RAZEM	13,105
229 d.4.6	KNR 19-01 0819-05	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm - uzupełnienie - 25%	m		
		poz.235*0,25	m	17,673	
				RAZEM	17,673
230 d.4.6	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm-uzupełnienie - 25%	m		
		poz.236*0,25	m	15,300	
				RAZEM	15,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
231 d.4.6	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia-uzupełnienie - 25% Krotność = 6 poz.237*0,25	m		
			m	2,720	
				RAZEM	2,720
232 d.4.6	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia-uzupełnienie - 25% Krotność = 7 poz.238*0,25	m		
			m	12,580	
				RAZEM	12,580
233 d.4.6	KNR 19-01 0819-03	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem (0,8*16+1,65*22+3,05*4+1,11*20+1,17*4+1,16*4+1,15*18+1,86*3) gzymsy podokienne opaski okienne [[(1,69+2,17*2)*8+(2,01*2+1,69*2)+(0,68*2+2,25*2)*6+(3,42*2+3,21)+(2,22*2+3,18)+(1,03+1,53*2)*4+(1,17+1,83*2)*4+(1,1+0,5*2)+(1,05+2,01*2)*8+(0,85+2,26)*2+(1,56+2,32*2)*2+(1,21+1,7*2)*9+(1,94+1,45*2)]*2	m		
			m	119,100	
			m	503,520	
					RAZEM
234 d.4.6	KNR 19-01 0819-04	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem (1,17*2+4,95) gzyms balustrada BA7 (1,01+1,73)*2 gzyms balustrada BA6 (1,03+4,34) gzyms balustrada BA4 gzyms nad 2p. (8,17*2+3,57*2+1,1*4+0,8*8)	m		
			m	7,290	
			m	5,480	
			m	5,370	
			m	34,280	
				RAZEM	52,420
235 d.4.6	KNR 19-01 0819-05	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem (0,3*2+8,15*2+2,54) gzyms nad parterem gzyms cokołu (55,57-1,44*3)	m		
			m	19,440	
			m	51,250	
				RAZEM	70,690
236 d.4.6	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem 2,72*2*2 gzyms-lukarni środkowy (16,96+1,1*2+0,8*2+4,4)*2 gzyms wieńczący	m		
			m	10,880	
			m	50,320	
				RAZEM	61,200
237 d.4.6	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 6 2,72*2*2 gzyms-lukarni środkowy	m		
			m	10,880	
				RAZEM	10,880
238 d.4.6	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 7 (16,96+1,1*2+0,8*2+4,4)*2 gzyms wieńczący	m		
			m	50,320	
				RAZEM	50,320
239 d.4.6	TZKNBK X 0101-01	Renowacja konserwatorska elementów wystroju architektonicznego elewacji zabytkowej - detale ozdobne poz.218*1,5 detale ozdobne w rzucie	m ²		
			m ²	26,825	
				RAZEM	26,825
240 d.4.6	TZKNBK IX 5610g	Renowacja konserwatorska elementów wystroju architektonicznego elewacji zabytkowej - płyciny zdobione poz.217*1,2 płyciny zdobione	m ²		
			m ²	168,530	
				RAZEM	168,530
241 d.4.6	KNR 19-01 0806-01	Dodatkowe nakłady - płyciny proste poz.216	m ²		
			m ²	5,461	
				RAZEM	5,461
242 d.4.6	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne pod tynki renowacyjne poz.233*0,2+poz.234*0,25+poz.235*0,3+poz.236*0,4+poz.237*0,3+poz.238*0,35 profile ciągnione tynki płaskie poz.213	m ²		
			m ²	204,192	
			m ²	887,715	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	tyunki bonio- we	poz.214+poz.215	m ²	310,871	
				RAZEM	1402,778
243 d.4.6	KNR AT-26 0301-02 tyunki płaskie	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki płaskie poz.213	m ² m ²	887,715	
				RAZEM	887,715
244 d.4.6	KNR AT-26 0301-03 tyunki płaskie	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki płaskie Krotność = 2 poz.213	m ² m ²	887,715	
				RAZEM	887,715
245 d.4.6	KNR AT-26 0301-02 tyunki bonio- we	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki boniowane poz.214+poz.215	m ² m ²	310,871	
				RAZEM	310,871
246 d.4.6	KNR AT-26 0301-03 tyunki bonio- we	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki boniowane Krotność = 2 poz.214+poz.215	m ² m ²	310,871	
				RAZEM	310,871
247 d.4.6	KNR AT-26 0303-01 profile cią- gnione detale ozdobne tyunki płaskie tyunki bonio- we	Malowanie farbą silikatową fasadową tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem poz.233*0,2+poz.234*0,25+poz.235*0,3+poz.236*0,4+poz.237*0,3+poz.238*0,35 poz.239+poz.240 poz.213 poz.214+poz.215	m ² m ² m ² m ²	204,192 195,355 887,715 310,871	
				RAZEM	1598,133
248 d.4.6	KNR 4-01 1207-01ana- logia	Faseta uszczelniająca przy chodniku 55,77	m m	55,770	
				RAZEM	55,770
249 d.4.6	KNR AT-08 0105-03	Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti 55,77*3,0	m ² m ²	167,310	
				RAZEM	167,310
4.7		Stopnie wejściowe - obłożenie płytami granitowymi.			
250 d.4.7	KNR 4-01 0811-07 drzwi wejś- ciowe	Rozebranie okładzin 1,63*(0,2+0,4)*3	m ² m ²	2,934	
				RAZEM	2,934
251 d.4.7	KNR 0-12 1120-05	Okładziny stopni zewnętrznych - płyty granitowe grub.3 cm - płomieniowane poz.250	m ² m ²	2,934	
				RAZEM	2,934
252 d.4.7	KNR K-04 0403-03	Impregnacja powierzchni kamiennych - granit poz.250	m ² m ²	2,934	
				RAZEM	2,934
4.8		Renowacja balustrad			
253 d.4.8	KNR 4-04 0804-02 okna wyku- szy skraj- nych	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych okiennych (2,86+1,02)*4	m m	15,520	
				RAZEM	15,520
254 d.4.8	KNR 4-01 1301-04	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych średnio ozdobnych poz.253	m m	15,520	
				RAZEM	15,520
255 d.4.8	KNR 2-02 1209-04	Balustrady okienne proste stalowe - montaż z malowaniem poz.253	m m	15,520	
				RAZEM	15,520
4.9		Remont balkonów (rusztowania ujęto w elewacji)			
4.9.1		roziórkí (sprzedáz złomu rekompensuje koszt jego wywozu)			
256 d.4. 9.1	KNR 2-25 0310-02 BA1 i BA2	Balustrady drewniane - rozebranie 4,43*1,11*8	m ² m ²	39,338	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	39,338
257 d.4. 9.1	KNR 4-04 0804-02	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
	BA3-balustrada	4,33+1,05*2	m	6,430	
	BA4-balustrada	(1,5*2+0,4*2)*2	m	7,600	
	BA5-balustrada	(0,64+1,42)*2	m	4,120	
	BA6-balustrada	(1,05+1,72)*2	m	5,540	
	BA7-balustrada	1,2*2+4,93	m	7,330	
	BA8-balustrada	0,58*2+1,32*2+0,68	m	4,480	
	BA9-balustrada	1,19*2+5,14	m	7,520	
				RAZEM	43,020
258 d.4. 9.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	BA1-płyta balkonu	(4,35+1,04)*0,25*4	m ²	5,390	
	BA2-płyta balkonu	(3,23+1,08)*0,25*4	m ²	4,310	
	BA3-balustrada	(4,43+1,11*2)*2*0,5	m ²	6,650	
	BA3-gzymś płyty	(4,43+1,11*2)*2*0,25	m ²	3,325	
	BA4-balustrada	(4,27+1,08*2)*2*0,5	m ²	6,430	
	BA5-balustrada filarek	0,48*0,48*2	m ²	0,461	
	BA6-balustrada	(1,03+1,78)*2*0,5	m ²	2,810	
	BA7-balustrada	(1,19*2+4,95)*0,5	m ²	3,665	
	BA8-balustrada filarki	0,62*0,62*5	m ²	1,922	
	BA8-krawędzie płyty	(1,19*2+4,95)*0,25	m ²	1,833	
				RAZEM	36,796
259 d.4. 9.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
	BA3-balustrada	(4,43+1,11*2)*2*0,26	m ³	3,458	
	BA8-balustrada-filarki	0,4*0,4*5*1,04	m ³	0,832	
				RAZEM	4,290
260 d.4. 9.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
	BA1	8,35*4	m ²	33,400	
	BA2	7,92*4	m ²	31,680	
	BA3	3,83*0,85*2	m ²	6,511	
	BA4	1,81*0,85*2*2	m ²	6,154	
	BA5	1,84*1,07*2	m ²	3,938	
	BA6	0,75*1,5*2	m ²	2,250	
	BA7	4,59*1,01	m ²	4,636	
	BA8	5,15	m ²	5,150	
	BA9	1,19*4,95	m ²	5,891	
				RAZEM	99,610
261 d.4. 9.1	KNR 4-01 0351-02	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grubości płyty 1/2 ceg. - płyty balkonowe	m ²		
	BA1	4,66*4	m ²	18,640	
	BA2	3,31*1,16*4	m ²	15,358	
	BA3	4,0*1,3*2	m ²	10,400	
	BA5	1,84*1,07*2	m ²	3,938	
	BA8	1,19*4,95	m ²	5,891	
	BA9	1,19*4,95	m ²	5,891	
				RAZEM	60,118
262 d.4. 9.1	KNR 4-01 0354-01	Wykucie z muru belek stalowych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	BA1	5,85*4	m	23,400	
	BA2	4,8*4	m	19,200	
	BA3	(4,0+1,3*2)*2	m	13,200	
	BA5	(2,1+1,33)*2	m	6,860	
	BA8	1,59*2+4,83	m	8,010	
	BA9	1,59*2+4,83	m	8,010	
				RAZEM	78,680
263 d.4. 9.1	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
	BA1-oparcie dla płyty w ścianie	(1,58+3,24)*4	m	19,280	
	BA2-oparcie dla płyty w ścianie	(1,05+3,35)*4	m	17,600	
	BA3-oparcie dla płyty w ścianie	3,29*2	m	6,580	
	BA5	(1,84+1,07)*2	m	5,820	
	BA8	4,95	m	4,950	
	BA9	4,95	m	4,950	
				RAZEM	59,180
264 d.4. 9.1		Koszt kontenera (7m3) na gruz wraz z kosztem utylizacji	szt.		
		(poz.260*0,05+poz.261*0,16+poz.259+poz.263*0,12*0,12)/7*1,5	szt.	4,230	
				RAZEM	4,230
4.9.2		roboty montażowe			
265 d.4. 9.2	KNR BC-02 0206-03	Czyszczenie strumieniowo-ścierne elementów stalowych - konstrukcja płyty balkonowej	m ²		
	BA7	(1,19*2+4,95)*(0,16+0,08)	m ²	1,759	
				RAZEM	1,759
266 d.4. 9.2	KNR 7-12 0105-03 z.o. 3.2.	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych	m ²		
		poz.265	m ²	1,759	
				RAZEM	1,759
267 d.4. 9.2	KNR 7-12 0205-03 z.o. 3.2.	Malowanie pędzlem farbami HEMPEL konstrukcji szkieletowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych	m ²		
		Krotność = 2 poz.265	m ²	1,759	
				RAZEM	1,759
268 d.4. 9.2	KNR 2-02 1208-03	Balustrady stalowe ozdobne kute, ocynkowane, malowane proszkowo - podwyższenia	m		
	BA3-balustrada	4,33+1,05*2	m	6,430	
	BA4-balustrada	(1,5*2+0,4*2)*2	m	7,600	
	BA6-balustrada	(1,05+1,72)*2	m	5,540	
	BA7-balustrada	1,2*2+4,93	m	7,330	
				RAZEM	26,900
269 d.4. 9.2	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe ozdobne/kute z kształtowników stalowych ocynkowane malowane proszkowo	m		
	BA1	(4,2+1,22)*4	m	21,680	
	BA2	(3,23+1,22)*4	m	17,800	
	BA5	(1,7+0,95)*2	m	5,300	
	BA8-balustrada	1,1*2+4,78	m	6,980	
	BA9-balustrada	1,19*2+5,14	m	7,520	
				RAZEM	59,280
270 d.4. 9.2	KNR 2-02 0507-03	Krawędzie balkonów i loggi - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm	m ²		
	BA1	(4,35+1,04)*0,25*4	m ²	5,390	
	BA2	(3,23+1,08)*0,25*4	m ²	4,310	
	BA3-gzymsy płyty	(4,43+1,11*2)*2*0,25	m ²	3,325	
	BA5	(1,84+1,07)*0,25*2	m ²	1,455	
	BA6	(1,03+1,78)*2*0,25	m ²	1,405	
	BA7	(1,19*2+4,95)*0,25	m ²	1,833	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	BA8-krawe- dzie płyty	(1,19*2+4,95)*0,25	m ²	1,833	
	BA9-krawe- dzie płyty	(1,19*2+4,95)*0,25	m ²	1,833	
				RAZEM	21,384
271 d.4. 9.2	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm	m ²		
		poz.258	m ²	36,796	
				RAZEM	36,796
272 d.4. 9.2	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie	m ²		
	BA1	(4,35+1,04)*0,15*4	m ²	3,234	
	BA2	(3,23+1,08)*0,15*4	m ²	2,586	
	BA3-balus- trada	(4,43+1,11*2)*2*0,3	m ²	3,990	
	BA3-gzyms płyty	(4,43+1,11*2)*2*0,15	m ²	1,995	
	BA4-balus- trada	(4,27+1,08*2)*2*0,3	m ²	3,858	
	BA5-balus- trada filarek	0,28*0,28*2	m ²	0,157	
	BA6-balus- trada	(1,03+1,78)*2*0,3	m ²	1,686	
	BA6-kra- wedź płyty	(1,03+1,78)*2*0,15	m ²	0,843	
	BA7-balus- trada	(1,19*2+4,95)*0,3	m ²	2,199	
	BA7-kra- wedź płyty	(1,19*2+4,95)*0,15	m ²	1,100	
	BA8-balus- trada filarki	0,42*0,42*5	m ²	0,882	
	BA8-krawe- dzie płyty	(1,19*2+4,95)*0,15	m ²	1,100	
	BA9-krawe- dzie płyty	(1,19*2+4,95)*0,15	m ²	1,100	
				RAZEM	24,730
273 d.4. 9.2	KNR 19-01 0308-04	Gzymsy, attyki, portale w murze z cegły o gr.do 1 cegły	m ³		
	BA3-balus- trada	(4,43+1,11*2)*2*0,18	m ³	2,394	
	BA8-balus- trada-filarki	0,4*0,4*5*1,04	m ³	0,832	
				RAZEM	3,226
274 d.4. 9.2	KNR 19-01 0819-03	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm - uzupełnienie - 25%	m		
		poz.275*0,25	m	3,228	
				RAZEM	3,228
275 d.4. 9.2	KNR 19-01 0819-03	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm - szpachla wygładzają- ca zbrojona włóknem	m		
	gzyms ba- lustrady BA6	(1,78+1,01)*2	m	5,580	
	gzyms ba- lustrady BA7	(1,19*2+4,95)	m	7,330	
				RAZEM	12,910
276 d.4. 9.2	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm-uzupełnienie	m		
	BA3-balus- trada	poz.277	m	26,600	
				RAZEM	26,600
277 d.4. 9.2	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - szpachla wygładzają- ca zbrojona włóknem	m		
	BA3-balus- trada	(4,43+1,11*2)*2*2	m	26,600	
				RAZEM	26,600
278 d.4. 9.2	KNR 2-02 0125-05	Założenie belek stalowych IPN 160	kg		
	BA1	418,86	kg	418,860	
	BA2	343,68	kg	343,680	
	BA5	125,27	kg	125,270	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	BA8	348	kg	348,000	
	BA9	348	kg	348,000	
				RAZEM	1583,810
279	KNR 4-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m ²		
d.4.	0201-01				
9.2		poz.261	m ²	60,118	
				RAZEM	60,118
280	KNR 4-01	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	m ²		
d.4.	0201-06				
9.2		poz.279	m ²	60,118	
				RAZEM	60,118
281	KNR 4-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
d.4.	0202-03				
9.2					
	BA1	251	kg	251,000	
	BA2	236	kg	236,000	
	BA3	163	kg	163,000	
	BA5	68	kg	68,000	
	BA8	164	kg	164,000	
	BA9	164	kg	164,000	
				RAZEM	1046,000
282	KNR 4-01	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-30	m ³		
d.4.	0214-04				
9.2		poz.283	m ³	4,804	
				RAZEM	4,804
283	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego B-30 - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³		
d.4.	0203-08 z.				
9.2	sz. 2.6.				
	9905-01				
	BA1	4,66*0,07*4	m ³	1,305	
	BA2	3,31*1,16*0,07*4	m ³	1,075	
	BA3	0,15*4,09*2	m ³	1,227	
	BA5	1,86*1,11*0,07*2	m ³	0,289	
	BA8	4,95*1,31*0,07	m ³	0,454	
	BA9	4,95*1,31*0,07	m ³	0,454	
				RAZEM	4,804
284	KNR 0-39	Uszczelnienie za pomocą mikrozapraw Superflex D2 uszczelniających; powierzchnie poziome poddane działaniu wody nie wywierającej ciśnienia wraz z gruntowaniem	m ²		
d.4.	0117-02 +				
9.2	KNR 0-39				
	0114-01				
		poz.260	m ²	99,610	
				RAZEM	99,610
285	KNR 4-01	Warstwy spadkowe pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 3-5 cm	m ²		
d.4.	0803-02				
9.2		poz.260	m ²	99,610	
				RAZEM	99,610
286	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.4.	1106-07				
9.2		poz.260	m ²	99,610	
				RAZEM	99,610
287	KNR 0-39	Uszczelnienie za pomocą mikrozapraw Superflex D2 uszczelniających; powierzchnie poziome poddane działaniu wody nie wywierającej ciśnienia wraz z gruntowaniem	m ²		
d.4.	0117-02 +				
9.2	KNR 0-39				
	0114-01				
		poz.260	m ²	99,610	
				RAZEM	99,610
288	KNR 0-12	Posadzki z płytek GRES klasy C2 S1, układanych metodą zwykłą - mrozoodporne	m ²		
d.4.	1118-03 z.				
9.2	sz. 5.3.d				
		poz.260	m ²	99,610	
				RAZEM	99,610
289	KNR 0-12	Cokoliki, z płytek GRES klasy C2 S1	m		
d.4.	1119-02 z.				
9.2	sz. 5.3.a				
	BA1	9,81*4	m	39,240	
	BA2	9,37*4	m	37,480	
	BA3	(3,83+0,85)*2	m	9,360	
	BA4	(1,81+0,85)*2*2*2	m	21,280	
	BA5	(1,84+1,07+0,28)*2	m	6,380	
	BA6	(0,75+1,5)*2*2	m	9,000	
	BA7	(4,59+1,01)*2	m	11,200	
	BA8	4,59	m	4,590	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	BA9	4,59	m	4,590	
				RAZEM	143,120
290	KNR 4-02 d.4. 0216-07 9.2	Wymiana wpustu ściekowego podłogowego w płycie balkonu i połączenie z rurą spustową	szt.		
	BA1	4	szt.	4,000	
	BA2	4	szt.	4,000	
	BA5	2	szt.	2,000	
	BA6	2	szt.	2,000	
	BA7	1	szt.	1,000	
	BA8	1	szt.	1,000	
	BA9	1	szt.	1,000	
				RAZEM	15,000
291	KNR 4-02 d.4. 0216-07 9.2	Wykonanie przelewu w ścianie przy posadzce	szt.		
	BA3	2	szt.	2,000	
	BA4	2*2	szt.	4,000	
				RAZEM	6,000
292	KNR 0-28 d.4. 2620-02 9.2	Zagruntowanie powierzchni pod ocieplenie	m ²		
		poz.261	m ²	60,118	
				RAZEM	60,118
293	KNR 0-28 d.4. 2621-02 9.2	Przyklejenie płyt styropianowych gr.9 cm na ścianach i stropie	m ²		
		poz.261	m ²	60,118	
				RAZEM	60,118
294	KNR 0-28 d.4. 2621-01 9.2	Przyklejenie płyt styropianowych gr.5 cm na bokach	m ²		
	BA1	(4,35+1,04)*0,16*4	m ²	3,450	
	BA2	(3,23+1,08)*0,16*4	m ²	2,758	
	BA5	(3,23+1,08)*0,16*2	m ²	1,379	
	BA5	(1,84+1,07)*0,16*2	m ²	0,931	
	BA8	(4,95+1,19*2)*0,16	m ²	1,173	
	BA9	(4,95+1,19*2)*0,16	m ²	1,173	
				RAZEM	10,864
295	KNR 0-28 d.4. 2621-06 9.2	Przyklejenie jednej warstwy siatki na stropie	m ²		
		poz.293	m ²	60,118	
				RAZEM	60,118
296	KNR 0-28 d.4. 2621-07 9.2	Przyklejenie jednej warstwy siatki na bokach	m ²		
		poz.294	m ²	10,864	
				RAZEM	10,864
297	KNR 0-28 d.4. 2627-03 9.2	Dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z betonu	szt.		
		poz.293*8	szt.	480,944	
				RAZEM	480,944
298	KNR 0-28 d.4. 2630-01 9.2	Tynk cienkowarstwowy mineralny z warstwą pośrednią	m ²		
		poz.295+poz.296	m ²	70,982	
				RAZEM	70,982
299	KNR 4-01 d.4. 0726-03 9.2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych	m ²		
	BA3-balustrada od środka	(3,81+0,84*2)*0,84*2	m ²	9,223	
	BA3-spód płyty	4,09*1,01*2	m ²	8,262	
	BA4-spód płyty	(1,81+0,85*2)*0,84*4	m ²	11,794	
	BA5-filarek	0,28*4*1,01*2	m ²	2,262	
	BA6-balustrada od środka	(0,75+1,5)*0,84*2	m ²	3,780	
	BA7-balustrada od środka	(4,59+1,01*2)*0,84	m ²	5,552	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	BA7-płyta balkonu	(4,95+1,19*2)*0,16+4,95*1,19	m ²	7,063	
	BA8-balus-trada-filarki	0,4*4*5*1,04	m ²	8,320	
				RAZEM	56,256
300 d.4. 9.2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne pod tynki renowacyjny	m ²		
		poz.299	m ²	56,256	
				RAZEM	56,256
301 d.4. 9.2	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki płaskie	m ²		
		poz.299	m ²	56,256	
				RAZEM	56,256
302 d.4. 9.2	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki płaskie	m ²		
		Krotność = 2 poz.299	m ²	56,256	
				RAZEM	56,256
303 d.4. 9.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie farbą silikatową fasadową tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem	m ²		
	pow.płaskie	poz.298+poz.299	m ²	127,238	
	profile ciągnione	poz.277*0,4+poz.275*0,2	m ²	13,222	
				RAZEM	140,460
4.10		Oplaty administracyjne			
304 d.4. 10		Wykonanie i zatwierdzenie projektu organizacji ruchu tymczasowego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
305 d.4. 10		Oplata za zajęcie pasa chodnika dla remontu elewacji - rusztowanie (120 dni x 0,8 pln/m2 = 96 pln/m2)	m ²		
		58	m ²	58,000	
				RAZEM	58,000