

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Elewacja Frontowa			
1	wycena indywidualna	Demontaż i ponowny montaż tabliczek, szyldów, anten uchwyty itd	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 0-23 d.1 2611-01	Zmycie i oczyszczenie elewacji	m ²		
	ściana	11,13+32,05+7,13+4,59+1,95*2+4,59+0,83+1,19*2 0,9*1,5*2 1,10*2,44 1,90*1,20*0,5*6 2,60*0,40*2 6,0*2*0,40	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	66,600 2,700 2,684 6,840 2,080 4,800	
	oscieża	[1,83+2,85*2]*0,30	m ²	2,259	
	drzwi	[1,30+2,85*2]*0,40 -2,85*1,83 -2,85*1,3	m ² m ² m ²	2,800 -5,216 -3,705	
				RAZEM	81,842
3	KNR 4-01 d.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
		[0,94+3,29+0,60+0,16*4+0,30*2+0,40*2]*0,18 -0,84*0,18	m ² m ²	1,237 -0,151	
				RAZEM	1,086
4	KNR 4-01 d.1 0701-05	Zbicie tynków ścian zewnętrznych	m ²		
		poz.2*50%	m ²	40,921	
				RAZEM	40,921
5	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - wzmocnienie podłoża- powierzchnie pionowe poz.4+poz.3	m ²		
			m ²	42,007	
				RAZEM	42,007
6	KNR AT-32 d.1 0103-03	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe; tynki ciepochronne zatarte grubości 20 mm poz.4+poz.3	m ²		
			m ²	42,007	
				RAZEM	42,007
7	TZKBNK IX d.1 tablica 54 a+ b	Czyszczenie ręczne detali architektonicznych z brudu i powłok malarskich	m ²		
	wystrój architekt.	[1,1*3+0,54+1,55+3,15+1,45+1,0*2+0,38+0,52+0,04+1,61+4,60+1,93+1,53]* 1,15 [2,15+1,8+1,22+0,41+0,76+0,29+1,19]*1,30	m ² m ²	25,990 10,166	
				RAZEM	36,156
8	kalk. własna d.1	Renowacja detali architektonicznych - zatarty detal delikatnie wyostrzyć przez podrzeźbienie poz.7*70%	m ²		
			m ²	25,309	
				RAZEM	25,309
9	kalk. własna d.1	Uzupełnienie detali architektonicznych wykonać porołatą zaprawą wapienno- piaskową modyfikowaną dodatkiem kazeiny technicznej poz.7*30%	m ²		
			m ²	10,847	
				RAZEM	10,847
10	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie pod malowanie farbą krzemianową poz.2+poz.3+poz.7	m ²		
			m ²	119,084	
				RAZEM	119,084
11	KNR-W 2-02 d.1 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą krzemianową (silikatową) poz.10	m ²		
			m ²	119,084	
				RAZEM	119,084
12	KNR AT-08 d.1 0105-04	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkami AGS - ręcznie na powierzchniach z powłoką malarską 8,6*3,0 -1,83*2,85 -1,3*2,85 [1,83+2,85*2]*0,30 [1,30+2,85*2]*0,40	m ²		
			m ²	25,800	
			m ²	-5,216	
			m ²	-3,705	
			m ²	2,259	
			m ²	2,800	
				RAZEM	21,938
13	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	parapety gzymsy	[1,2+0,7*3+0,9+1,10+1,0*3+0,90*3+0,40*2]*0,35 [8,60+1,30*2]*0,20 [4,30+2,90]*0,40	m ² m ² m ²	4,130 2,240 2,680	
	balkon	[2,18+1,11+1,18]*0,20	m ²	0,894	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,144
14	KNR 2-02 d.1 0507-01 gzymsy balkon	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy z tytan-cynku [8,60+1,30*2]*0,25 [2,18+1,11+1,18]*0,25	m ² m ² m ²	2,800 1,118	3,918
15	KNR 2-02 d.1 0507-02 parapety	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku [1,2+0,7*3+0,9+1,10+1,0*3+0,90*3+0,40*2]*0,35 [4,30+2,90]*0,40	m ² m ² m ²	4,130 2,880	7,010
16	KNR 2-02 d.1 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 8,60*15,30	m ² m ²	131,580	131,580
17	KNR 2-02 r. d.1 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,3,4,5,6,7,10,11,12,13,14,15,21,22,23,25,26,27,28,29,30,31,36)	m ²		
18	d.1 wycena indywidualna	Koszt zajęcia chodnika 8,60*1,0	m ²	8,600	8,600
19	KNR 2-02 d.1 1614-02	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wys.do 20 m o konstrukcji rurowej 2,0*2,0*2	m ² m ²	8,000	8,000
20	NNRNKB d.1 202 1613a-03	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys.do 20 m poz.16	m ² pow. m ² pow.	131,580	131,580
21	KNR 2-02 d.1 0925-01	Oslony okien i drzwi folia polietylenowa 2,85*1,83 2,85*1,30 2,0*1,0 1,7*0,70*2 2,15*0,70 2,15*0,90 2,15*1,10 1,8*1,0*3 2,70*1,0 2,15*0,40*2 [0,9*1,2+0,40*[1,2+0,42]/2]*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	5,216 3,705 2,000 2,380 1,505 1,935 2,365 5,400 2,700 1,720 4,212	33,138
22	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 11,15*2	m m	22,300	22,300
23	KNR 2-02 d.1 0511-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm- z blachy z tytan-cynku z rewizją 11,15*2	m m	22,300	22,300
24	wycena indywidualna d.1	Demontaż i montaż skrzynek technicznych 2	szt szt	2,000	2,000
25	KNR 5-08 d.1 0604-05	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu stromym pokrytym dachówką lub eternitem 80,0	m m	80,000	80,000
26	KNR 5-08 d.1 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 35	szt. szt.	35,000	35,000
27	KNR 5-08 d.1 0601-01	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprzężającą na ścianie z cegły 6	szt. szt.	6,000	6,000
28	KNR 5-08 d.1 0601-11	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na ścianie z cegły 25	szt. szt.	25,000	25,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR 5-08 d.1 0606-03	Montaż zwodów pionowych naprzężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 11,20*2+15,30*2	m m	53,000	
				RAZEM	53,000
30	KNR 5-08 d.1 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
31	KNR 5-08 d.1 0619-05	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-drut w instalacji uziemiającej i odgromowej 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
32	KNR-W 5-08 d.1 0613-06	Montaż uziomu prętowego wykonanego przez wbijanie młotem ręcznym - głębokość pograżenia uziomu do 4.5 m - grunt kat. III 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
33	KNR 4-03 d.1 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNR 4-03 d.1 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 3	pomiar pomiar	3,000	
				RAZEM	3,000
35	wycena indy- d.1 widualna	Oczyszczenie i podniesienie balustrady do wysokości 110cm 1,11+2,18+1,18	m m	4,470	
				RAZEM	4,470
36	KNR 4-01 d.1 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych poz.34*1,10	m ² m ²	3,300	
				RAZEM	3,300
37	wycena indy- d.1 widualna	Demontaż nakryw studzienek i ponowny montaż na wykonanych podmurówkach z cegły klinkierowej na wysokościach od 5-6.5 cm 2	kpl. kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
38	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzmozwanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.3*0,02 poz.4*0,02	m ³ m ³ m ³	0,022 0,818	
				RAZEM	0,840
2		Elewacja tylnia			
39	KNR 0-23 d.2 2611-01	Zmycie i oczyszczenie elewacji cokół ściana balkon sufit	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	2,210 146,150 5,058 5,037 1,262 1,255 2,040 1,398 -3,588	
				RAZEM	160,822
40	KNR 4-01 d.2 0701-05	Zbicie tynków ścian zewnętrznych poz.39*50%	m ² m ²	80,411	
				RAZEM	80,411
41	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z. VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - wzmocnienie podłoża- powierzchnie pionowe poz.39	m ² m ²	160,822	
				RAZEM	160,822
42	KNR 2-02 d.2 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie poz.40 -poz.43	m ² m ² m ²	80,411 -14,652	
				RAZEM	65,759
43	KNR 2-02 d.2 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie balkon sufit 1,20*[3,32+5,11]/2 1,20*[3,32+5,075]/2 [1,20+5,11]*0,20	m ² m ² m ²	5,058 5,037 1,262	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[1,20+5,075]*0,20 0,85*1,20*2	m ² m ²	1,255 2,040	
				RAZEM	14,652
44	KNR AT-31 d.2 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		13,55	m	13,550	
				RAZEM	13,550
45	KNR AT-31 d.2 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm na ścianach	m ²		
	ściana	146,15 -poz.74	m ² m ²	146,150 -27,575	
				RAZEM	118,575
46	KNR AT-31 d.2 0101-01	Przyklejanie płyt ze styropianu grubości 5 cm na cokole	m ²		
	cokół	2,21	m ²	2,210	
				RAZEM	2,210
47	KNR AT-31 d.2 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
		poz.45+poz.46	m ²	120,785	
				RAZEM	120,785
48	KNR AT-31 d.2 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach-dodatkowa warstwa na wysokości 3m	m ²		
		13,55*3,0	m ²	40,650	
		-2,87*1,25	m ²	-3,588	
		-0,35*1,22	m ²	-0,427	
		-0,98*2,0*2	m ²	-3,920	
				RAZEM	32,715
49	KNR AT-31 d.2 0102-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach	m ²		
		[2,87*2+1,25]*0,24	m ²	1,678	
		[1,22*2+0,35]*0,24	m ²	0,670	
		[12,0*2+0,98]*0,24*2	m ²	11,990	
		[2,0*2+0,35]*0,24*2	m ²	2,088	
		[2,0*2+1,0]*0,24*2	m ²	2,400	
		[1,6*2+1,0]*0,24*5	m ²	5,040	
		[2,60*2+1,20]*2	m ²	12,800	
				RAZEM	36,666
50	KNR AT-31 d.2 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m ²		
		poz.49	m ²	36,666	
				RAZEM	36,666
51	KNR AT-31 d.2 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		poz.49/0,24	m	152,775	
		14,65*3	m	43,950	
				RAZEM	196,725
52	KNR AT-31 d.2 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły	m ²		
		poz.45	m ²	118,575	
				RAZEM	118,575
53	KNR AT-31 d.2 0704-05	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) do podłoża z cegły - dodatek za zwiększenie ilości	szt.		
		poz.52*2	szt.	237,150	
				RAZEM	237,150
54	KNR AT-31 d.2 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
		poz.45	m ²	118,575	
				RAZEM	118,575
55	KNR AT-31 d.2 0503-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m ²		
		poz.49	m ²	36,666	
				RAZEM	36,666
56	KNR AT-31 d.2 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		poz.54	m ²	118,575	
				RAZEM	118,575
57	KNR AT-31 d.2 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ościeżach	m ²		
		poz.55	m ²	36,666	
				RAZEM	36,666
58	NNRNKB d.2,202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie pod malowanie farbą krzemianową	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		poz.55+poz.54+poz.43 13,55*0,60	m ² m ²	169,893 8,130	
				RAZEM	178,023
59	KNR-W 2-02 d.2 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą krzemianową (silikatową) poz.58	m ² m ²	 178,023	
				RAZEM	178,023
60	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	parapety	0,35*3*0,25 0,98*2*0,25 1,0*7*0,25	m ² m ² m ²	0,263 0,490 1,750	
	ogniomur	3,70*0,34	m ²	1,258	
				RAZEM	3,761
61	KNR 2-02 d.2 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy z tytan-cynku	m ²		
	parapety	0,35*3*0,25 0,98*2*0,25 1,0*7*0,25	m ² m ² m ²	0,263 0,490 1,750	
				RAZEM	2,503
62	KNR 2-02 d.2 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku	m ²		
	ogniomur	3,70*0,49	m ²	1,813	
				RAZEM	1,813
63	KNR 4-01 d.2 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		14,25	m	14,250	
				RAZEM	14,250
64	KNR 2-02 d.2 0511-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm- z blachy z tytan-cynku z rewizją	m		
		14,25	m	14,250	
				RAZEM	14,250
65	wycena indy- d.2 widualna	Oczyszczenie i podniesienie balustrady do wysokości 110cm	m		
		1,20+5,075+1,20+5,11	m	12,585	
				RAZEM	12,585
66	KNR 4-01 d.2 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
		[5,075+5,11]*1,10 1,20*2*0,15	m ² m ²	11,204 0,360	
				RAZEM	11,564
67	KNR 7-12 d.2 0101-01	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-balcon II piętra [1,20+5,075]*0,26	m ² m ²	 1,632	
				RAZEM	1,632
68	KNR 7-12 d.2 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniwymi konstrukcji pełnościennych poz.67	m ² m ²	 1,632	
				RAZEM	1,632
69	wycena indy- d.2 widualna	Demontaż nakryw studzienek i ponowny montaż na wykonanych podmurówkach z cegły klinkierowej na wysokościach od 5-6 cm	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
70	KNR 2-02 d.2 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
		13,55*14,65	m ²	198,508	
				RAZEM	198,508
71	KNR 2-02 r. d.2 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63, 64,66,67,68,74)			
72	KNR 2-02 d.2 1614-02	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wys.do 20 m o konstrukcji rurowej 2,0*2,0*1	m ² m ²	 4,000	
				RAZEM	4,000
73	NNRNKB d.2 202 1613a-03	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przysięciennych o wys.do 20 m poz.16	m ² pow. m ² pow.	 131,580	
				RAZEM	131,580
74	KNR 2-02 d.2 0925-01	Oslony okien i drzwi folia polietylenowa 2,87*1,25	m ² m ²	 3,588	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,22*0,35	m ²	0,427	
		2,0*0,98*2	m ²	3,920	
		2,0*0,35*2	m ²	1,400	
		2,0*1,0*2	m ²	4,000	
		1,6*1,0*5	m ²	8,000	
		2,6*1,20*2	m ²	6,240	
				RAZEM	27,575
75	KNR 4-01 d.2 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.40*0,02	m ³ m ³	 1,608	
				RAZEM	1,608
3		Elewacja boczna 1			
76	KNR 0-23 d.3 2611-01 ściana	Zmycie i oczyszczenie elewacji 90,71	m ² m ²	 90,710	
				RAZEM	90,710
77	KNR 4-01 d.3 0701-05	Zbicie tynków ścian zewnętrznych poz.76*50%	m ² m ²	 45,355	
				RAZEM	45,355
78	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - wzmocnienie podłoża-powierzchnie pionowe poz.76	m ² m ²	 90,710	
				RAZEM	90,710
79	KNR 2-02 d.3 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie poz.77	m ² m ²	 45,355	
				RAZEM	45,355
80	KNR AT-31 d.3 0703-01	Montaż listwy początkowej 6,03+3,45+2,30+4,0	m m	 15,780	
				RAZEM	15,780
81	KNR AT-31 d.3 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm na ścianach ściana 90,71 -poz.104 -poz.83	m ² m ² m ²	 90,710 -1,600 -29,600	
				RAZEM	59,510
82	KNR AT-31 d.3 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach poz.81	m ² m ²	 59,510	
				RAZEM	59,510
83	KNR AT-31 d.3 0103-05	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 15 cm na ścianach 14,80*2,0	m ² m ²	 29,600	
				RAZEM	29,600
84	KNR AT-31 d.3 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach poz.83	m ² m ²	 29,600	
				RAZEM	29,600
85	KNR AT-31 d.3 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach-dodatkowa warstwa na wysokości 3m 4,0*3,0	m ² m ²	 12,000	
				RAZEM	12,000
86	KNR AT-31 d.3 0102-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach [1,6*2+1,0]*0,24*1	m ² m ²	 1,008	
				RAZEM	1,008
87	KNR AT-31 d.3 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach poz.86	m ² m ²	 1,008	
				RAZEM	1,008
88	KNR AT-31 d.3 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego poz.86/0,24 2,17+14,65	m m m	 4,200 16,820	
				RAZEM	21,020
89	KNR AT-31 d.3 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły poz.81	m ² m ²	 59,510	
				RAZEM	59,510
90	KNR AT-31 d.3 0704-05	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) do podłoża z cegły - dodatek za zwiększenie ilości	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.89*2	szt.	119,020	
				RAZEM	119,020
91	KNR AT-31 d.3 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baunit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach poz.81	m ² m ²	59,510	
				RAZEM	59,510
92	KNR AT-31 d.3 0503-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baunit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach poz.86	m ² m ²	1,008	
				RAZEM	1,008
93	KNR AT-31 d.3 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baunit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ścianach poz.91	m ² m ²	59,510	
				RAZEM	59,510
94	KNR AT-31 d.3 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baunit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ościeżach poz.92	m ² m ²	1,008	
				RAZEM	1,008
95	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie pod malowanie farbą krzemianową poz.92+poz.91	m ² m ²	60,518	
				RAZEM	60,518
96	KNR-W 2-02 d.3 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą krzemianową (silikatową) poz.95	m ² m ²	60,518	
				RAZEM	60,518
97	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebrawanie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku parapety ogniomur	m ² m ² m ² m ²	0,250 3,600 3,910	
				RAZEM	7,760
98	KNR 2-02 d.3 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy z tytan-cynku parapety	m ² m ²	0,250	
				RAZEM	0,250
99	KNR 2-02 d.3 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku ogniomur	m ² m ² m ²	5,635 3,600	
				RAZEM	9,235
100	KNR 2-02 d.3 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 4,0*14,65 10,0*4,0	m ² m ² m ²	58,600 40,000	
				RAZEM	98,600
101	KNR 2-02 r. d.3 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,10 4)			
102	KNR 2-02 d.3 1614-02	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wys.do 20 m o konstrukcji rurowej 2,0*2,0*1	m ² m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
103	NNRNKB d.3 202 1613a-03	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys.do 20 m poz.16	m ² pow. m ² pow.	131,580	
				RAZEM	131,580
104	KNR 2-02 d.3 0925-01	Ośłony okien i drzwi folia polietylenowa 1,6*1,0*1	m ² m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
105	wycena indy- d.3 widualna	Demontaż i ponowny montaż urządzenia klimatyzacji element zewnętrzny 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
106	wycena indy- d.3 widualna	Demontaż i ponowny montaż rur wentylacyjnych 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
107	KNR 4-01 d.3 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.77*0,02	m ³ m ³	0,907	
				RAZEM	0,907
4		Elewacja boczna 2			
108	KNR 0-23 d.4 2611-01 ściana	Zmycie i oczyszczenie elewacji 180,12 5,95*0,25	m ² m ² m ²	180,120 1,488	
				RAZEM	181,608
109	KNR 4-01 d.4 0701-05	Zbicie tynków ścian zewnętrznych poz.108*50%	m ² m ²	90,804	
				RAZEM	90,804
110	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VI) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - wzmocnienie podłoża-powierzchnie pionowe poz.108	m ² m ²	181,608	
				RAZEM	181,608
111	KNR 2-02 d.4 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie poz.109	m ² m ²	90,804	
				RAZEM	90,804
112	KNR AT-31 d.4 0703-01	Montaż listwy początkowej 8,5+0,65+1,05+8,35+7,25+0,25	m m	26,050	
				RAZEM	26,050
113	KNR AT-31 d.4 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm na ścianach ściana 180,12 -poz.115	m ² m ² m ²	180,120 -31,088	
				RAZEM	149,032
114	KNR AT-31 d.4 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach poz.113	m ² m ²	149,032	
				RAZEM	149,032
115	KNR AT-31 d.4 0103-05	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 15 cm na ścianach 14,80*2,0 5,95*0,25	m ² m ² m ²	29,600 1,488	
				RAZEM	31,088
116	KNR AT-31 d.4 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach poz.115	m ² m ²	31,088	
				RAZEM	31,088
117	KNR AT-31 d.4 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach-dodatkowa warstwa na wysokości 3m 4,0*3,0	m ² m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
118	KNR AT-31 d.4 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 3,33+14,65+5,95	m m	23,930	
				RAZEM	23,930
119	KNR AT-31 d.4 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły poz.113	m ² m ²	149,032	
				RAZEM	149,032
120	KNR AT-31 d.4 0704-05	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) do podłoża z cegły - dodatek za zwiększenie ilości poz.119*2	szt. szt.	298,064	
				RAZEM	298,064
121	KNR AT-31 d.4 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach poz.113	m ² m ²	149,032	
				RAZEM	149,032
122	KNR AT-31 d.4 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ścianach poz.121	m ² m ²	149,032	
				RAZEM	149,032
123	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie pod malowanie farbą krzemianową poz.121	m ² m ²	149,032	
				RAZEM	149,032

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
124	KNR-W 2-02 d.4 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą krzemianową (silikatową) poz.123	m ² m ²	149,032	149,032
				RAZEM	149,032
125	KNR 4-01 d.4 0535-08 ogniomur	Rozebrawie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku 17,40*0,34 [0,65+0,95]*0,25	m ² m ² m ²	5,916 0,400	6,316
				RAZEM	6,316
126	KNR 2-02 d.4 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy z tytan-cynku [0,65+0,95]*0,25	m ² m ²	0,400	0,400
				RAZEM	0,400
127	KNR 2-02 d.4 0507-02 ogniomur	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku 17,40*0,49	m ² m ²	8,526	8,526
				RAZEM	8,526
128	KNR 2-02 d.4 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 8,50*14,65 11,50*6,0	m ² m ² m ²	124,525 69,000	193,525
				RAZEM	193,525
129	KNR 2-02 r. d.4 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125, 126,127)			
130	KNR 2-02 d.4 1614-02	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wys.do 20 m o konstrukcji rurowej 2,0*2,0*1	m ² m ²	4,000	4,000
				RAZEM	4,000
131	NNRNKB d.4 202 1613a-03	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys.do 20 m poz.16	m ² pow. m ² pow.	131,580	131,580
				RAZEM	131,580
132	KNR 4-01 d.4 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.109*0,02	m ³ m ³	1,816	1,816
				RAZEM	1,816
5		Opaska			
133	KNR 4-01 d.5 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm [0,70+3,55+2,10+4,66]*0,70*0,15	m ³ m ³	1,156	1,156
				RAZEM	1,156
134	KNR 4-01 d.5 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy budynku dla opaski betonowej o głębokości do 1,5 m w gruncie kat. III 4,0*0,70*0,63 [0,70+3,55+2,10+4,66]*0,70*0,48	m ³ m ³ m ³	1,764 3,699	5,463
				RAZEM	5,463
135	KNR 2-31 d.5 0114-05 0114-06	Podbudowa z kłifca o frakcji 4-31 mm o grubości po zagęszczeniu 28 cm [4,0+0,7+3,55+2,10+4,66]*0,70	m ² m ²	10,507	10,507
				RAZEM	10,507
136	KNR 2-31 d.5 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.135	m ² m ²	10,507	10,507
				RAZEM	10,507
137	KNR 4-01 d.5 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 70 cm, poz.135	m ² m ²	10,507	10,507
				RAZEM	10,507
138	KNR 2-31 d.5 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 4,0+0,70+0,70+3,55+2,10+4,66+0,70	m m	16,410	16,410
				RAZEM	16,410
139	KNR 4-01 d.5 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km poz.133	m ³ m ³	1,156	1,156
				RAZEM	1,156

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
140	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na odległość 10 km grunt.kat.	m ³		
d.5	0108-06	III			
	0108-08	poz.134	m ³	5,463	
				RAZEM	5,463
6		Stołarka drzwiowa			
141	kalk. własna	Renowacja drzwi wejściowej do budynku - Oczyszczyć wszystkie starych powłok malarskich, uzupełnienie brakujących części, czyszczenie, zabezpieczyć preparatami grzybo-owadobójczymi, zaimpregnować drewno, za-gruntować pod farbę olejną i pomalować.	m ²		
d.6		2,85*1,30	m ²	3,705	
		2,87*1,25	m ²	3,588	
				RAZEM	7,293