

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Elewacja Frontowa			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
d.1	1604-03	8,60*15,30	m ²	131,580	
				RAZEM	131,580
2	wycena indywidualna	Demontaż i ponowny montaż szyldów, tabliczek numer i nazwa ulicy anten.	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 0-23	Zmycie i oczyszczenie elewacji	m ²		
d.1	2611-01	sciana	m ²	127,500	
		8,50*15,0	m ²	0,220	
		2,20*0,10	m ²	-0,840	
		-2,0*0,42	m ²	-3,060	
		-1,20*2,55	m ²	1,575	
	oscieża	[1,20+2,55*2]*0,25	m ²	-3,823	
		-poz.6			
				RAZEM	121,572
4	KNR 2-02	Oslony okien i drzwi folia polietylenowa	m ²		
d.1	0925-01	1,0-1,60*4	m ²	-5,400	
		1,0*1,8*8	m ²	14,400	
		1,0*1,70	m ²	1,700	
		1,25*2,37	m ²	2,963	
		1,0*2,57	m ²	2,570	
		1,20*2,55	m ²	3,060	
				RAZEM	19,293
5	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
d.1	0308-01	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
6	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1	0819-15	8,5*[1,0+0,5]/2	m ²	6,375	
		-1,0*[0,95+0,89]/2	m ²	-0,920	
		-1,25*0,40	m ²	-0,500	
		-0,40*0,40	m ²	-0,160	
		-1,20*[0,64+0,58]/2	m ²	-0,732	
		-0,60*0,40	m ²	-0,240	
				RAZEM	3,823
7	KNR 2-02	Oklładziny ścian z płyt granitowych płomieniowanych grubości 3 cm	m ²		
d.1	2101-01	0,70*[7,33+11,29+1,0*2+1,20]	m ²	15,274	
				RAZEM	15,274
8	KNR 4-01	Zbicie tynków ścian zewnętrznych	m ²		
d.1	0701-05	poz.3	m ²	121,572	
				RAZEM	121,572
9	KNR AT-17	Cięcie bruzdy w ścianach z cegły dla osadzenia kotew spiralnych	m ²		
d.1	0108-06	1,0*0,05*53	m ²	2,650	
				RAZEM	2,650
10	KNR BC-02	Montaż kotew spiralnych średnicy 8mm systemu HELIFIX z wypełnienie spoin zaprawą do kotew spiralnych	m		
d.1	0311-08	1,0*53	m	53,000	
	analogia			RAZEM	53,000
11	KNR 2-02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, -rysy i pęknięcia	m ²		
d.1	0923-01	[1,20+1,0+1,35*2+1,30*2+1,40+1,65+1,10+1,50]*0,10	m ²	1,315	
				RAZEM	1,315
12	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - wzmocnienie podłoża-powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-02	poz.8+poz.6	m ²	125,395	
				RAZEM	125,395
13	KNR AT-32	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe; tynki ciepłochronne zatarte grubości 20 mm	m ²		
d.1	0103-03	poz.8	m ²	121,572	
				RAZEM	121,572
14	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I wyrównanie podłoża pod płyty granitowe palone	m ²		
d.1	0724-01	poz.6	m ²	3,823	
				RAZEM	3,823

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	kalk. własna	Uzupełnienie detali architektonicznych - gzymsy kordonowe, nadokienne i podokienne	m ²		
	gzyms kordonowy	8,50*2*0,30	m ²	5,100	
	gzyms nadokienny	1,30*4*0,40	m ²	2,080	
	gzyms parapetowy	[1,30*9+8,50+1,55]*0,30	m ²	6,525	
				RAZEM	13,705
16 d.1	kalk. własna	Uzupełnienie detali architektonicznych -plafony i opaski okienne	m ²		
	plafony	1,20*0,50*4	m ²	2,400	
		1,20*1,20*4	m ²	5,760	
		-0,20*0,20*4*4	m ²	-0,640	
	opaski okienne	[1,30+1,95*2]*0,15*9	m ²	7,020	
		[1,55+2,52*2]*0,15	m ²	0,989	
		[1,30+2,0*2]*0,15*4	m ²	3,180	
				RAZEM	18,709
17 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie pod malowanie farbą krzemianową	m ²		
		poz.13+poz.15+poz.16	m ²	153,986	
				RAZEM	153,986
18 d.1	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą krzemianową (silikatową)	m ²		
		poz.17	m ²	153,986	
				RAZEM	153,986
19 d.1	KNR AT-08 0105-04	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkami AGS - ręcznie na powierzchniach z powłoką malarską	m ²		
	oscieża	8,5*[4,0+3,0]/2	m ²	29,750	
		[1,20+2,55*2]*0,25	m ²	1,575	
		-1,20*2,55	m ²	-3,060	
				RAZEM	28,265
20 d.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie podokienników ceramicznych	m ²		
		[1,0*13+1,25]*0,25	m ²	3,563	
				RAZEM	3,563
21 d.1	KNR 4-01 0723-01 analogia	Uzupełnienie powierzchni parapetów po skutych płtkach ceramicznych na parapetach	m ²		
		poz.20	m ²	3,563	
				RAZEM	3,563
22 d.1	KNR-W 2-02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytan-cynku 0,7mm	m ²		
	parapety	poz.20	m ²	3,563	
	gzyms kordonowy	8,5*2*0,20	m ²	3,400	
	gzyms nadokienny	1,3*4*0,25	m ²	1,300	
	gzyms parapetowy	[1,3*9+8,5+1,55]*0,20	m ²	4,350	
				RAZEM	12,613
23 d.1	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42)			
24 d.1	NNRNKB 202 1613a-03	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przysięciennych o wys.do 20 m	m ² pow.		
		poz.1	m ² pow.	131,580	
				RAZEM	131,580
25 d.1	KNR 2-02 1614-02	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wys.do 20 m o konstrukcji rurowej	m ²		
		8,50*1,5	m ²	12,750	
				RAZEM	12,750
26 d.1	wycena indywidualna	Koszt zajęcia chodnika	m ²		
		8,50*1,0	m ²	8,500	
				RAZEM	8,500
27 d.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		16,0	m	16,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16,000
28	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm- z demontażu	m		
d.1	0511-02	16,0	m	16,000	
				RAZEM	16,000
29	KNR 5-08	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na drewnie	m		
d.1	0604-02	9,60*2+10,20*2+8,5+7,7+8,0+1,5*4+4,30*2+4,0*4+2,20*4	m	103,200	
				RAZEM	103,200
30	KNR 5-08	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
d.1	0618-01	35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
31	KNR 5-08	Montaż wsporników naciagowych z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły	szt.		
d.1	0601-01	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
32	KNR 5-08	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na ścianie z cegły	szt.		
d.1	0601-11	28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
33	KNR 5-08	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie	m		
d.1	0606-03	16,0*4	m	64,000	
				RAZEM	64,000
34	KNR 5-08	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
d.1	0619-01	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
35	KNR 5-08	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-drut w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
d.1	0619-05	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
36	KNR-W 5-	Montaż uziomu prętowego wykonanego przez wbijanie młotem ręcznym - głębokość pograżenia uziomu do 4.5 m - grunt kat. III	szt.		
d.1	08 0613-06	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
37	KNR 4-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
d.1	1205-03	1	pomiar.	1,000	
				RAZEM	1,000
38	KNR 4-03	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
d.1	1205-04	3	pomiar.	3,000	
				RAZEM	3,000
39	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych -skrzynki techniczne	m ²		
d.1	1212-02	0,40*0,70	m ²	0,280	
		0,60*0,50	m ²	0,300	
				RAZEM	0,580
40	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat	m ²		
d.1	1212-05	1,0*1,70	m ²	1,700	
		1,0*2,57	m ²	2,570	
				RAZEM	4,270
41	KNR 4-02	Wymiana odcinka rury żeliwnej kanalizacyjnej kielichowej o śr. 100 mm	msc.		
d.1	0201-03	Obmiar dodatkowy - łączna długość	m		1,500
		1,5	msc.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
42	KNR 4-02	Wymiana czyszczaka żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 100 mm	szt.		
d.1	0214-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
43	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m ³		
d.1	0108-09	10 km			
	0108-10	poz.6*0,02	m ³	0,076	
		poz.8*0,02	m ³	2,431	
		poz.20*0,02	m ³	0,071	
				RAZEM	2,578
2		Elewacja tylnia			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNR 0-23 d.2 2611-01	Zmycie i oczyszczenie elewacji	m ²		
		poz.50+poz.51+poz.53+poz.56	m ²	117,245	
				RAZEM	117,245
45	KNR 4-01 d.2 0701-05	Zbicie tynków ścian zewnętrznych	m ²		
		poz.44	m ²	117,245	
				RAZEM	117,245
46	KNR 4-01 d.2 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
47	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - wzmocnienie podłoża-powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.44	m ²	117,245	
				RAZEM	117,245
48	KNR 2-02 d.2 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
		poz.45	m ²	117,245	
				RAZEM	117,245
49	KNR AT-31 d.2 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		8,70	m	8,700	
				RAZEM	8,700
50	KNR AT-31 d.2 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm na ścianach	m ²		
	ściana	4,70*16,0	m ²	75,200	
		-0,72*[2,4+2,55]/2	m ²	-1,782	
		-0,45*5,80	m ²	-2,610	
		-0,9*2,40	m ²	-2,160	
		-0,98*2,40	m ²	-2,352	
		-1,0*1,86	m ²	-1,860	
		-0,5*1,0	m ²	-0,500	
		-0,5*0,5	m ²	-0,250	
		-poz.51	m ²	-1,650	
				RAZEM	62,036
51	KNR AT-31 d.2 0101-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 5 cm na ścianach	m ²		
	cokół	[0,10+1,0+0,55]*1,0	m ²	1,650	
				RAZEM	1,650
52	KNR AT-31 d.2 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
		poz.50+poz.51	m ²	63,686	
				RAZEM	63,686
53	KNR AT-31 d.2 0103-05	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 15 cm na ścianach	m ²		
		16,0*3,0	m ²	48,000	
		-2,68*[2,55+3,10]/2	m ²	-7,571	
		-1,0*1,8*3	m ²	-5,400	
		-0,5*1,0	m ²	-0,500	
				RAZEM	34,529
54	KNR AT-31 d.2 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
		poz.53	m ²	34,529	
				RAZEM	34,529
55	KNR AT-31 d.2 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach-dodatkowa warstwa na wysokości 3m	m ²		
		3,0*7,77	m ²	23,310	
		-0,9*2,40	m ²	-2,160	
		-0,98*2,40	m ²	-2,352	
		-0,45*3,0	m ²	-1,350	
		-3,40*[2,40+3,0]/2	m ²	-9,180	
				RAZEM	8,268
56	KNR AT-31 d.2 0102-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach	m ²		
		[1,8*2+1,0]*0,33*9	m ²	13,662	
		[0,5*2+1,0]*0,33*3	m ²	1,980	
		[1,40*2+0,90]*0,33	m ²	1,221	
		1,0*2*0,23	m ²	0,460	
		[1,40*2+0,98]*0,33	m ²	1,247	
		1,0*2*0,23	m ²	0,460	
				RAZEM	19,030

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57	KNR AT-31 d.2 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m ²		
		poz.56	m ²	19,030	
				RAZEM	19,030
58	KNR AT-31 d.2 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		[1,8*2+1,0]*9	m	41,400	
		[0,5*2+1,0]*3	m	6,000	
		[2,40*2+0,9]*1	m	5,700	
		[2,40*2+0,98]*1	m	5,780	
		16,0+16,0-5,80	m	26,200	
				RAZEM	85,080
59	KNR AT-31 d.2 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m ²		
		poz.50+poz.51+poz.53	m ²	98,215	
				RAZEM	98,215
60	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.59*2	szt.	196,430	
				RAZEM	196,430
61	KNR AT-31 d.2 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
		poz.50+poz.51+poz.53	m ²	98,215	
				RAZEM	98,215
62	KNR AT-31 d.2 0503-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m ²		
		poz.56	m ²	19,030	
				RAZEM	19,030
63	KNR AT-31 d.2 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		poz.61	m ²	98,215	
				RAZEM	98,215
64	KNR AT-31 d.2 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ościeżach	m ²		
		poz.62	m ²	19,030	
				RAZEM	19,030
65	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie pod malowanie farbą krzemianową	m ²		
		poz.62+poz.61	m ²	117,245	
				RAZEM	117,245
66	KNR-W 2- d.2 02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą krzemianową (silikatową)	m ²		
		poz.65	m ²	117,245	
				RAZEM	117,245
67	KNR 4-01 d.2 0819-15	Rozebranie podokienników ceramicznych	m ²		
		[1,0*9]*0,25	m ²	2,250	
				RAZEM	2,250
68	KNR 4-01 d.2 0723-01 analogia	Uzupełnienie powierzchni parapetów po skutych płtkach ceramicznych na parapetach	m ²		
		poz.67	m ²	2,250	
				RAZEM	2,250
69	KNR-W 2- d.2 02 0515-02 parapety	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan- cynku 0,7mm	m ²		
		[poz.68/0,25]*0,40	m ²	3,600	
		1,0*0,40*3	m ²	1,200	
				RAZEM	4,800
70	KNR 4-01 d.2 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		16,0	m	16,000	
				RAZEM	16,000
71	KNR 2-02 d.2 0511-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm- z demontażu	m		
		16,0	m	16,000	
				RAZEM	16,000
72	KNR 2-02 d.2 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
		7,70*16,0	m ²	123,200	
				RAZEM	123,200
73	KNR 2-02 r. d.2 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,76,77)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74	KNR 2-02 d.2 1614-02	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wys.do 20 m o konstrukcji rurowej 3,70*1,5	m ² m ²	5,550	
				RAZEM	5,550
75	NNRNKB d.2 202 1613a-03	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys.do 20 m poz.72	m ² pow. m ² pow.	123,200	
				RAZEM	123,200
76	KNR 2-02 d.2 0925-01	Oslony okien i drzwi folia polietylenowa 1,8*1,0*9 1,0*0,5*2 0,50*0,50*1 0,9*2,40 0,98*2,40	m ² m ² m ² m ² m ²	16,200 1,000 0,250 2,160 2,352	
				RAZEM	21,962
77	KNR 0-19 d.2 0929-05	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 1,0*0,52*2 0,57*0,53	m ² m ² m ²	1,040 0,302	
				RAZEM	1,342
78	KNR 0-19 d.2 0930-12	Wymiana drzwi balkonowych skrzynkowych na drzwi balkonowe z PCV 1,0*0,52*2 0,57*0,53	m ² m ² m ²	1,040 0,302	
				RAZEM	1,342
79	KNR 4-01 d.2 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.45*0,02 poz.69*0,02	m ³ m ³ m ³	2,345 0,096	
				RAZEM	2,441
3		Elewacja boczna-południowa			
80	KNR 0-23 d.3 2611-01	Zmycie i oczyszczenie elewacji 0	m ² m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
81	KNR 4-01 d.3 0701-05	Zbicie tynków ścian zewnętrznych poz.80	m ² m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
82	KNR 4-01 d.3 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 15	szt. szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
83	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - wzmocnienie podłoża-powierzchnie pionowe poz.80	m ² m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
84	KNR 2-02 d.3 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie poz.81	m ² m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
85	KNR AT-31 d.3 0703-01	Montaż listwy początkowej 19,10	m m	19,100	
				RAZEM	19,100
86	KNR AT-31 d.3 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm na ścianach ściana 3,70*[16,0+17,60]/2 -0,30*8,48 -0,80*2,20 -1,0*1,20 -poz.87	m ² m ² m ² m ² m ²	62,160 -2,544 -1,760 -1,200 -3,190	
				RAZEM	53,466
87	KNR AT-31 d.3 0101-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 5 cm na ścianach cokół 2,90*1,10	m ² m ²	3,190	
				RAZEM	3,190

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88 d.3	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach poz.86+poz.87	m ² m ²	 56,656	
				RAZEM	56,656
89 d.3	KNR AT-31 0103-05	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 15 cm na ścianach 9,25*[2,0+4,0]/2 6,15*[4,0+2,75]/2 14,86*3,0 -0,5*1,20*2 -0,25*1,20 -poz.80	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 27,750 20,756 44,580 -1,200 -0,300 0,000	
				RAZEM	91,586
90 d.3	KNR AT-31 0103-01	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 5 cm na ścianach 1,10*3,0	m ² m ²	 3,300	
				RAZEM	3,300
91 d.3	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach poz.89	m ² m ²	 91,586	
				RAZEM	91,586
92 d.3	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach-dodatkowa warstwa na wysokości 3m 6,70*3,0 -0,8*2,20	m ² m ² m ²	 20,100 -1,760	
				RAZEM	18,340
93 d.3	KNR AT-31 0102-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach [1,2*2+1,0]*0,33*1 [1,20*2+0,5]*0,33*2	m ² m ² m ²	 1,122 1,914	
				RAZEM	3,036
94 d.3	KNR AT-31 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach poz.93	m ² m ²	 3,036	
				RAZEM	3,036
95 d.3	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego poz.93/0,33 16,5+2,0	m m m	 9,200 18,500	
				RAZEM	27,700
96 d.3	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły poz.86+poz.87+poz.89+poz.90	m ² m ²	 151,542	
				RAZEM	151,542
97 d.3	KNR AT-31 0704-05	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) do podłoża z cegły - dodatek za zwiększenie ilości poz.96*2	szt. szt.	 303,084	
				RAZEM	303,084
98 d.3	KNR AT-31 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach poz.86+poz.87+poz.89+poz.90	m ² m ²	 151,542	
				RAZEM	151,542
99 d.3	KNR AT-31 0503-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach poz.93	m ² m ²	 3,036	
				RAZEM	3,036
100 d.3	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ścianach poz.98	m ² m ²	 151,542	
				RAZEM	151,542
101 d.3	KNR AT-31 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ościeżach poz.99	m ² m ²	 3,036	
				RAZEM	3,036
102 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie pod malowanie farbą krzemianową poz.99+poz.98	m ² m ²	 154,578	
				RAZEM	154,578
103 d.3	KNR-W 2- 02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą krzemianową (silikatową) poz.102	m ² m ²	 154,578	
				RAZEM	154,578

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
104	KNR 4-01 d.3 0819-15	Rozebranie podokienników ceramicznych	m ²		
		[1,0+0,50*2]*0,25	m ²	0,500	
				RAZEM	0,500
105	KNR 4-01 d.3 0723-01 analogia	Uzupełnienie powierzchni parapetów po skutych płtkach ceramicznych na pa- rapetach	m ²		
		poz.104	m ²	0,500	
				RAZEM	0,500
106	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		10,0*0,25*2	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
107	KNR-W 2- d.3 02 0515-02 parapety	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan- cynku 0,7mm	m ²		
		[poz.105/0,25]*0,40	m ²	0,800	
		10,0*0,40*2	m ²	8,000	
				RAZEM	8,800
108	KNR-W 2- d.3 02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytan-cynku 0,7mm	m ²		
		[6,40+6,70]*0,20	m ²	2,620	
				RAZEM	2,620
109	KNR 4-01 d.3 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
		0,50*10,0*2	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
110	KNR 4-01 d.3 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
		poz.109	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
111	d.3 wycena in- dywidualna	Kontener - utylizacja papy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
112	KNR-W 2- d.3 02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		1,0*10,0*2	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
113	KNR 2-02 d.3 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
		poz.80	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
114	KNR 2-02 r. d.3 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,112,116)			
115	NNRNKB d.3 202 1613a- 03	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusz- towań zewnętrznych przyściennych o wys.do 20 m	m ² pow.		
		poz.113	m ² pow.	0,000	
				RAZEM	0,000
116	KNR 2-02 d.3 0925-01	Ostony okien i drzwi folia polietylenowa	m ²		
		1,2*1,0*1	m ²	1,200	
		1,2*0,5*2	m ²	1,200	
				RAZEM	2,400
117	KNR 4-01 d.3 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
		poz.81*0,02	m ³	0,000	
				RAZEM	0,000
4		Elewacja boczna-północna			
118	KNR 0-23 d.4 2611-01	Zmycie i oczyszczenie elewacji	m ²		
		2*10,0*[1,0+2,0]/2	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
119	KNR 4-01 d.4 0701-05	Zbicie tynków ścian zewnętrznych	m ²		
		poz.118	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
120	KNR 4-01 d.4 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
121	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - wzmocnienie podłoża- powierzchnie pionowe poz.118	m ² m ²	 30,000	
				RAZEM	30,000
122	KNR 2-02 d.4 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach pozi- omych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie poz.119	m ² m ²	 30,000	
				RAZEM	30,000
123	KNR AT-31 d.4 0703-01	Montaż listwy początkowej 10,0*2	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
124	KNR AT-31 d.4 0103-05	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 15 cm na ścianach 9,25*[2,0+4,0]/2 6,15*[4,0+2,75]/2 14,86*3,0 -0,5*1,20*2 -0,25*1,20 -poz.118	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 27,750 20,756 44,580 -1,200 -0,300 -30,000	
				RAZEM	61,586
125	KNR AT-31 d.4 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach poz.124	m ² m ²	 61,586	
				RAZEM	61,586
126	KNR AT-31 d.4 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 2,0*2	m m	 4,000	
				RAZEM	4,000
127	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.124	m ² m ²	 61,586	
				RAZEM	61,586
128	KNR AT-31 d.4 0704-05	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) do podłoża z cegły - dodatek za zwiększenie ilości poz.127*2	szt. szt.	 123,172	
				RAZEM	123,172
129	KNR AT-31 d.4 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach poz.124	m ² m ²	 61,586	
				RAZEM	61,586
130	KNR AT-31 d.4 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ścianach poz.129	m ² m ²	 61,586	
				RAZEM	61,586
131	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie pod malowanie farbą krzemianową poz.129	m ² m ²	 61,586	
				RAZEM	61,586
132	KNR-W 2- d.4 02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą krzemianową (silikatową) poz.131	m ² m ²	 61,586	
				RAZEM	61,586
133	KNR 4-01 d.4 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 10,0*0,25*2	m ² m ²	 5,000	
				RAZEM	5,000
134	KNR-W 2- d.4 02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan- cynku 0,7mm 10,0*0,40*2	m ² m ²	 8,000	
				RAZEM	8,000
135	KNR 4-01 d.4 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 0,50*10,0*2	m ² m ²	 10,000	
				RAZEM	10,000
136	KNR 4-01 d.4 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa poz.135	m ² m ²	 10,000	
				RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
137	KNR-W 2- d.4 02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		1,0*10,0*2	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
138	KNR 4-01 d.4 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
		poz.119*0,02	m ³	0,600	
				RAZEM	0,600
5		Opaska			
139	KNR 4-01 d.5 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
		[3,55+5,90]*0,70*0,15	m ³	0,992	
				RAZEM	0,992
140	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	m ³		
		[3,55+5,9]*0,70*0,48	m ³	3,175	
				RAZEM	3,175
141	KNR 2-31 d.5 0114-05 0114-06	Podbudowa z kłirca o frakcji 4-31 mm o grubości po zagęszczeniu 28 cm	m ²		
		[3,55+5,90]*0,70	m ²	6,615	
				RAZEM	6,615
142	KNR 2-31 d.5 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		poz.141	m ²	6,615	
				RAZEM	6,615
143	KNR 4-01 d.5 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 70 cm,	m ²		
		poz.141	m ²	6,615	
				RAZEM	6,615
144	KNR 2-31 d.5 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		3,55+5,90	m	9,450	
				RAZEM	9,450
145	KNR 4-01 d.5 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³		
		poz.139	m ³	0,992	
				RAZEM	0,992
146	KNR 4-01 d.5 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m ³		
		poz.140	m ³	3,175	
				RAZEM	3,175