

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,22*0,35 2,0*0,98*2 2,0*0,35*2 2,0*1,0*2 1,6*1,0*5 2,6*1,20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,427 3,920 1,400 4,000 8,000 6,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,575</b>
75	KNR 4-01 d.2 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.40*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,608	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,608</b>
<b>3</b>		<b>Elewacja boczna 1</b>			
76	KNR 0-23 d.3 2611-01 ściana	Zmycie i oczyszczenie elewacji 90,71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,710</b>
77	KNR 4-01 d.3 0701-05	Zbicie tynków ścian zewnętrznych poz.76*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45,355	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,355</b>
78	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - wzmocnienie podłoża-powierzchnie pionowe poz.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,710</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45,355	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,355</b>
80	KNR AT-31 d.3 0703-01	Montaż listwy początkowej 6,03+3,45+2,30+4,0	m m	15,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,780</b>
81	KNR AT-31 d.3 0101-05 ściana	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm na ścianach 90,71 -poz.104 -poz.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90,710 -1,600 -29,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,510</b>
82	KNR AT-31 d.3 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach poz.81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	59,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,510</b>
83	KNR AT-31 d.3 0103-05	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 15 cm na ścianach 14,80*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,600</b>
84	KNR AT-31 d.3 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach poz.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,600</b>
85	KNR AT-31 d.3 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach-dodatkowa warstwa na wysokości 3m 4,0*3,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,008	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,008</b>
87	KNR AT-31 d.3 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach poz.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,008	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,008</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,020</b>
89	KNR AT-31 d.3 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kotkami) w ilości 6 szt/m <sup>2</sup> do podłoża z cegły poz.81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	59,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,510</b>
90	KNR AT-31 d.3 0704-05	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kotkami) do podłoża z cegły - dodatek za zwiększenie ilości	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.89*2	szt.	119,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>119,020</b>
91	KNR AT-31 d.3 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach poz.81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	59,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,510</b>
92	KNR AT-31 d.3 0503-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach poz.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,008	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,008</b>
93	KNR AT-31 d.3 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ścianach poz.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	59,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,510</b>
94	KNR AT-31 d.3 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ościeżach poz.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,008	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,008</b>
95	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie pod malowanie farbą krzemianową poz.92+poz.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60,518	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,518</b>
96	KNR-W 2-02 d.3 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą krzemianową (silikatową) poz.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60,518	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,518</b>
97	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku parapety 1,0*1*0,25 ogniomur 4,0*2*0,45 11,50*0,34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,250 3,600 3,910	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,760</b>
98	KNR 2-02 d.3 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy z tytan-cynku parapety 1,0*1*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,250</b>
99	KNR 2-02 d.3 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku ogniomur 11,50*0,49 4,0*2*0,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,635 3,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,235</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58,600 40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>98,600</b>
101	KNR 2-02 r. d.3 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,104)			
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
103	NNRNKB d.3 202 1613a-03	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziumu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys.do 20 m poz.16	m <sup>2</sup> pow. m <sup>2</sup> pow.	131,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>131,580</b>
104	KNR 2-02 d.3 0925-01	Osłony okien i drzwi folia polietylenowa 1,6*1,0*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,600</b>
105	wycena indywidualna d.3	Demontaż i ponowny montaż urządzenia klimatyzacji element zewnętrzny 1	kpl. kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
106	wycena indywidualna d.3	Demontaż i ponowny montaż rur wentylacyjnych 1	kpl. kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
107	KNR 4-01 d.3 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.77*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,907	0,907
				<b>RAZEM</b>	<b>0,907</b>
<b>4</b>		<b>Elewacja boczna 2</b>			
108	KNR 0-23 d.4 2611-01 ściana	Zmycie i oczyszczenie elewacji 180,12 5,95*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180,120 1,488	181,608
				<b>RAZEM</b>	<b>181,608</b>
109	KNR 4-01 d.4 0701-05	Zbicie tynków ścian zewnętrznych poz.108*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90,804	90,804
				<b>RAZEM</b>	<b>90,804</b>
110	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - wzmocnienie podłoża-powierzchnie pionowe poz.108	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	181,608	181,608
				<b>RAZEM</b>	<b>181,608</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90,804	90,804
				<b>RAZEM</b>	<b>90,804</b>
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	26,050
				<b>RAZEM</b>	<b>26,050</b>
113	KNR AT-31 d.4 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm na ścianach ściana 180,12 -poz.115	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180,120 -31,088	149,032
				<b>RAZEM</b>	<b>149,032</b>
114	KNR AT-31 d.4 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach poz.113	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	149,032	149,032
				<b>RAZEM</b>	<b>149,032</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29,600 1,488	31,088
				<b>RAZEM</b>	<b>31,088</b>
116	KNR AT-31 d.4 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach poz.115	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31,088	31,088
				<b>RAZEM</b>	<b>31,088</b>
117	KNR AT-31 d.4 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach-dodatkowa warstwa na wysokości 3m 4,0*3,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,000	12,000
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
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	23,930
				<b>RAZEM</b>	<b>23,930</b>
119	KNR AT-31 d.4 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m <sup>2</sup> do podłoża z cegły poz.113	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	149,032	149,032
				<b>RAZEM</b>	<b>149,032</b>
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	298,064
				<b>RAZEM</b>	<b>298,064</b>
121	KNR AT-31 d.4 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baunit SilikatPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach poz.113	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	149,032	149,032
				<b>RAZEM</b>	<b>149,032</b>
122	KNR AT-31 d.4 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baunit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ścianach poz.121	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	149,032	149,032
				<b>RAZEM</b>	<b>149,032</b>
123	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie pod malowanie farbą krzemianową poz.121	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	149,032	149,032
				<b>RAZEM</b>	<b>149,032</b>

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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	149,032	149,032
				<b>RAZEM</b>	<b>149,032</b>
125	KNR 4-01 d.4 0535-08 ogniomur	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku 17,40*0,34 [0,65+0,95]*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,916 0,400	6,316
				<b>RAZEM</b>	<b>6,316</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,400	0,400
				<b>RAZEM</b>	<b>0,400</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,526	8,526
				<b>RAZEM</b>	<b>8,526</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	124,525 69,000	193,525
				<b>RAZEM</b>	<b>193,525</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,000	4,000
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
131	NNRANKB 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 <sup>2</sup> pow. m <sup>2</sup> pow.	131,580	131,580
				<b>RAZEM</b>	<b>131,580</b>
132	KNR 4-01 d.4 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.109*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,816	1,816
				<b>RAZEM</b>	<b>1,816</b>
5		<b>Opaska</b>			
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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,156	1,156
				<b>RAZEM</b>	<b>1,156</b>
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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,764 3,699	5,463
				<b>RAZEM</b>	<b>5,463</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,507	10,507
				<b>RAZEM</b>	<b>10,507</b>
136	KNR 2-31 d.5 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.135	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,507	10,507
				<b>RAZEM</b>	<b>10,507</b>
137	KNR 4-01 d.5 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 70 cm, poz.135	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,507	10,507
				<b>RAZEM</b>	<b>10,507</b>
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
				<b>RAZEM</b>	<b>16,410</b>
139	KNR 4-01 d.5 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km poz.133	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,156	1,156
				<b>RAZEM</b>	<b>1,156</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
140	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na odległość 10 km grunt.kat.	m <sup>3</sup>		
d.5	0108-06	III			
	0108-08	poz.134	m <sup>3</sup>	5,463	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,463</b>
<b>6</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
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 <sup>2</sup>		
d.6		2,85*1,30	m <sup>2</sup>	3,705	
		2,87*1,25	m <sup>2</sup>	3,588	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,293</b>