

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Elewacja frontowa</b>			
1	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym	m <sup>2</sup>		
d.1	1651-02	ram 2,57 m o wys. do 15 m	m <sup>2</sup>	209.880	
		16.40*12.20+3.50*2.80			
				<b>RAZEM</b>	<b>209.880</b>
2	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych	m <sup>2</sup>		
d.1	1613-02	wysokości do 15 m Wykonanie uziomu sztucznego.			
	z.sz. 5.4.				
	9920	poz.1	m <sup>2</sup>	209.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>209.880</b>
3	KNR 4-01	Wykonanie daszków zabezpieczających	m <sup>2</sup>		
d.1	0420-04		m <sup>2</sup>	8.000	
		2*2.00*2.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
4	KNR 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
d.1	0925-01		m <sup>2</sup>	31.600	
		1.00*1.50*16+1.00*1.60*3+1.00*0.70*4			
				<b>RAZEM</b>	<b>31.600</b>
5	KNR 3	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m <sup>2</sup>		
d.1	0601-01	(16.40*12.20+3.50*2.80)*50%	m <sup>2</sup>	104.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.940</b>
6	KNR 4-01	Przemurów ciągłe pęknięć o głęb. 1/2 ceg.przy użyciu zapr.cem.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	0307-01	1.0+1.5+1.0+2.0+2*0.5+1.0	m	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
7	KNR 4-01	Przemurów ciągłe pęknięć o głęb. 1 1/2 ceg.przy użyciu zapr.cem.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	0307-03	1.7+1.7	m	3.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.400</b>
8	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
d.1	0308-05	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
d.1	0308-04	5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
10	KNR 4-01	NADPROŻA	szt.		
d.1	0422-04	Podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.	13.000	
		13			
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
11	KNR 4-01	Rozebranie podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
d.1	0422-08	13	szt.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
12	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
d.1	0313-02	1.40*0.10*0.15*12+1.65*0.10*0.15*1	m <sup>3</sup>	0.277	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.277</b>
13	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.1	0313-04	1.35*19+1.60	m	27.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.250</b>
14	KNR-W 4-	Wykonanie iniekcji zaczynem cementowym	m		
d.1	01 0633-01				
	analogia	1.69*5+1.48+1.59*2	m	13.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.110</b>
15	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd pod osadzenie kotew	m		
d.1	1001-01				
	analogia	8*0.40	m	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
16	KNR-W 4-	Wypełnienie bruzd zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.1	01 0704-03				
	analogia	3.2*0.2	m <sup>2</sup>	0.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.640</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR-W 4-01 0202-04 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich I o śr. 16-26 mm stal nierdzewna	kg		
		3.2*0.888	kg	2.842	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.842</b>
18	KNR 2-02 1106-07 analogia	Zbrojenie siatką stalową powierzchni międzyokiennych	m <sup>2</sup>		
		1.48*1.57*2+1.59*1.57+1.18*1.57+3*5.47*1.69	m <sup>2</sup>	36.729	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.729</b>
19	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki na ścianach zaprawą	m <sup>2</sup>		
		36.729	m <sup>2</sup>	36.729	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.729</b>
20	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników z blachy ocynkowanej	m		
		23*1.00	m	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
21	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		23*1.00	szt.	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
22	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m <sup>2</sup>		
		(16.40*12.20+3.50*2.80)*70%	m <sup>2</sup>	146.916	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.916</b>
23	TZKNBK d.1 VIII 02-25	Tynk zewn.cem.-wap. kat. III z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich poz.22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	146.916	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.916</b>
24	KNR 0-33 0121-01 analogia	Ochrona narożników wypukłych	m		
		(1.0+1.5*2)*16+(1.0+1.6*2)*3+(1.0+0.7*2)*4+2.8*2+12.20*2+4.00*2+2.3	m	126.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.500</b>
25	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m <sup>2</sup>		
		poz.1	m <sup>2</sup>	209.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>209.880</b>
26	KNR 2 1405-03	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami akrylowymi - w tonacjach ciepłych szarości lub stonowanych, lekko przybrudzonych piaskowych żółcieni np. 31236, 32123, 31313 (wg wzornika StoColor System) poz.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	209.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>209.880</b>
27	TZKNBK d.1 VIII 03-84	Tynki zewn.profilu ciążnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem zaprawy (100 cm) - pas dolny + pod oknem klatki schodowej 16.40-(2.30+1.20)+1.00	m		
			m	13.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.900</b>
28	TZKNBK d.1 VIII 03-85	Tynki zewn.profilu ciążnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia Krotność = 12 poz.27	m		
			m	13.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.900</b>
29	TZKNBK d.1 VIII 03-84	Tynki zewn.profilu ciążnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem zaprawy (55 cm) - pas dolny 16.40-(2.30+4*1.0)	m		
			m	10.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.100</b>
30	TZKNBK d.1 VIII 03-85	Tynki zewn.profilu ciążnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia Krotność = 3 poz.29	m		
			m	10.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.100</b>
31	TZKNBK d.1 VIII 03-84	Tynki zewn.profilu ciążnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem zaprawy (165 cm) - pas górny 16.40-7*1.00	m		
			m	9.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.400</b>
32	TZKNBK d.1 VIII 03-85	Tynki zewn.profilu ciążnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia Krotność = 25 poz.31	m		
			m	9.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	<b>TZKNBK</b> d.1 <b>VIII 03-84</b>	Tynki zewn.profilu ciagnionych zwyklych o szer.do 40 cm z przygotowa- niem zaprawy (250 cm) - attyka 3.50	m m	<b>RAZEM</b> 3.500	<b>9.400</b>
34	<b>TZKNBK</b> d.1 <b>VIII 03-85</b>	Tynki zewn.profilu ciagnionych zwyklych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwiniecia Krotność = 42 poz.33	m m	<b>RAZEM</b> 3.500	<b>3.500</b>
35	<b>TZKNBK</b> d.1 <b>VIII 03-84</b>	Tynki zewn.profilu ciagnionych zwyklych o szer.do 40 cm z przygotowa- niem zaprawy (40 cm) - pod i nad oknami 1.00*7+1.00*7	m m	<b>RAZEM</b> 14.000	<b>14.000</b>
36	<b>TZKNBK</b> d.1 <b>VIII 03-84</b>	Tynki zewn.profilu ciagnionych zwyklych o szer.do 40 cm z przygotowa- niem zaprawy (40 cm) - gzyms 6.50*2	m m	<b>RAZEM</b> 13.000	<b>13.000</b>
37	<b>TZKNBK</b> d.1 <b>VIII 03-84</b>	Tynki zewn.profilu ciagnionych zwyklych o szer.do 40 cm z przygotowa- niem zaprawy (40 cm) - fryz górny i dolny (16.40-7*1.00)+(16.40-6*1.00)	m m	<b>RAZEM</b> 19.800	<b>19.800</b>
38	<b>TZKNBK IX</b> d.1 <b>1001b cz.o.</b> w.sp.9. analogia	Tryglify o wys.do 45 cm - wykonanie modelu - uzupełnienie ubytków me- todą narzutową 6	szt. szt.	<b>RAZEM</b> 6.000	<b>6.000</b>
39	<b>TZKNBK IX</b> d.1 <b>1001a cz.o.</b> w.sp.9. analogia	Tryglify o wys.do 30 cm - wykonanie modelu - uzupełnienie ubytków me- todą narzutową - parter (nad oknami, drzwiami i tunelem) 6	szt. szt.	<b>RAZEM</b> 6.000	<b>6.000</b>
40	<b>TZKNBK IX</b> d.1 <b>1301d cz.o.</b> w.sp.9. analogia	Rozetki okrągłe o rysunku prostym o śr.do 25 cm - wykonanie modelu - uzupełnienie ubytków metodą narzutową - II piętro nad oknami 6	szt. szt.	<b>RAZEM</b> 6.000	<b>6.000</b>
41	<b>TZKNBK IX</b> d.1 <b>1301c cz.o.</b> w.sp.9. analogia	Rozetki okrągłe o rysunku prostym o śr.do 20 cm - wykonanie modelu - uzupełnienie ubytków metodą narzutową - I piętro pod oknami 7	szt. szt.	<b>RAZEM</b> 7.000	<b>7.000</b>
42	<b>TZKNBK IX</b> d.1 <b>1301b cz.o.</b> w.sp.9. analogia	Rozetki okrągłe o rysunku prostym o śr.do 15 cm - wykonanie modelu - uzupełnienie ubytków metodą narzutową - I piętro nad oknami 22	szt. szt.	<b>RAZEM</b> 22.000	<b>22.000</b>
43	<b>TZKNBK IX</b> d.1 <b>01c3 cz.o.</b> w.sp.9. uwaga p.tablicą	Listwy profilowane ciagnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 12 cm) - zaprawa cementowa - uzupełnienie ubytków metodą narzutową - lukowe II piętro + tunel 3.00*6+2.0*6+6.50	m m	<b>RAZEM</b> 36.500	<b>36.500</b>
44	<b>TZKNBK IX</b> d.1 <b>01c3 cz.o.</b> w.sp.9.	Listwy profilowane ciagnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 12 cm) - zaprawa cementowa - uzupełnienie ubytków metodą narzutową 1.50*16*2+1.60*3*2+1.50+3.50+4.50+7.50	m m	<b>RAZEM</b> 74.600	<b>74.600</b>
45	<b>TZKNBK IX</b> d.1 <b>1601d cz.o.</b> w.ob.5. analogia	Rozety sufitowe okrągłe o rysunku prostym o śr.do 100 cm - wykonanie na ścianach sztukaterii metodą narzutową - zaprawa cementowa - od- tworzenie ozdobnej płyciny nad trzecim oknem klatki schodowej 1	szt. szt.	<b>RAZEM</b> 1.000	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	6.40*2	m	12.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.800</b>
47	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	12.20*2	m	24.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.400</b>
48	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	1.00*0.30*24+4.50*0.30	m <sup>2</sup>	8.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.550</b>
49	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm- z blachy z tytanu-cynku	m		
d.1	0509-03	12.8	m	12.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.800</b>
50	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm- z blachy z tytanu-cynku	m		
d.1	0511-02	24.40	m	24.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.400</b>
51	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych	m		
d.1	1212-25	12.8+24.40	m	37.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.200</b>
52	NNRNKB	(z. VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu po-	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-02	nad 25 cm	m <sup>2</sup>	12.825	
		1.00*0.45*24+4.50*0.45	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>12.825</b>
53	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1	0829-01	16.40*1.30-2.30*1.30-1.00*0.50*4-1.20*1.30	m <sup>2</sup>	14.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.770</b>
54	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami cegłopodobnymi	m <sup>2</sup>		
d.1	0829-02	14.77	m <sup>2</sup>	14.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.770</b>
55	KNR 4-01	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o pow. ponad 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	1211-04	1.20*2.50*3.00	m <sup>2</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
56	KNR 4-01	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej	m <sup>2</sup>		
d.1	1210-10	1.20*2.50*3.00	m <sup>2</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
57	KNR 4-02	Przeczyszczenie wpustów	szt.		
d.1	0237-01	2.00	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
58	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11	poz. 5*0.025+poz. 6*0.12*0.25+poz. 7*0.25*0.38	m <sup>3</sup>	3.172	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.172</b>
59	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-12	Krotność = 5	m <sup>3</sup>	5.706	
		5.706		<b>RAZEM</b>	<b>5.706</b>
60		Opłata środowiskowa	t		
d.1		5.706	t	5.706	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.706</b>
2		<b>Elewacja tylna</b>			
61	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym	m <sup>2</sup>		
d.2	1652-03	ram 3,07 m	m <sup>2</sup>	168.450	
		9.60*13.70+4.70*5.40+3.50*3.30		<b>RAZEM</b>	<b>168.450</b>
62	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.2	0701-05	168.45	m <sup>2</sup>	168.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.450</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 168.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 168.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.450</b>
64	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą 168.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 168.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.450</b>
65	KNR 2-02 d.2 0901-01	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn. 168.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 168.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.450</b>
66	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą 168.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 168.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.450</b>
67	KNR 0-23 d.2 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 168.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 168.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.450</b>
68	KNR 0-33 d.2 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych 7.40	m m	 7.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.400</b>
69	KNR 0-33 d.2 0101-04	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styro- pianowych o gr. 14 cm (roboty wykonywane ręczne) 168.45-2.30*3.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 160.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.400</b>
70	KNR AT-31 d.2 0706-01	Montaż profili elewacyjnych - profile okienne  (1.00+1.50*2)*5+(0.8+1.30*2)*2+(0.40+0.90*2)*4+1.00+0.70*2	m m	 38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
71	KNR AT-31 d.2 0707-01	Montaż profili elewacyjnych - profile parapetowe  1.00*5+0.80*2+0.4*4+1.00	m m	 9.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.200</b>
72	KNR 0-33 d.2 0121-01	Ochrona narożników wypukłych  (1.00*1.50*2)*5+(0.80+1.30*2)*2+(0.40+0.90*2)*4+1.00+0.70*2+4.00*2+ 2.30+13.70	m m	 57.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.000</b>
73	KNR 0-33 d.2 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian  160.40*6+13.70*4*2	szt. szt.	 1072.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1072.000</b>
74	KNR 0-33 d.2 0121-02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem  7.40*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.500</b>
75	KNR 0-33 d.2 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbroje- nie jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) 160.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 160.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.400</b>
76	KNR 0-33 d.2 0118-02	Montaż profili elewacyjnych - obramowania okien  1.50*2*5+1.30*5+1.30*2*2+1.10*2	m m	 28.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.900</b>
77	KNR 0-33 d.2 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej 160.40-7.40*1.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.040</b>
78	KNR 0-33 d.2 0124-03	Tynki elewacyjne akrylowe gładkie - Ispo Ispolit o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie 150.040	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.040</b>
79	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  5.60+6.20	m m	 11.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.800</b>
80	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		13.70+3.50	m	17.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.200</b>
81	<b>KNR 4-01</b>	Rozebrawie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0535-08</b>	1.00*0.30*6+0.80*0.30*2+0.40*0.30*4	m <sup>2</sup>	2.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.760</b>
82	<b>KNR 2-02</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm- z blachy z tytanu-cynku	m		
d.2	<b>0509-03</b>	11.80	m	11.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.800</b>
83	<b>KNR 2-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm- z blachy z tytanu-cynku	m		
d.2	<b>0511-02</b>	17.20	m	17.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.200</b>
84	<b>KNR 4-01</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych	m		
d.2	<b>1212-25</b>	11.80+17.20	m	29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
85	<b>NNRNKB</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>202 0541-02</b>	1.00*0.45*6+0.80*0.45*2+0.40*0.45*4	m <sup>2</sup>	4.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.140</b>
86	<b>KNR 0-12II</b>	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0829-01</b>	7.40*1.40	m <sup>2</sup>	10.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.360</b>
87	<b>KNR 0-12</b>	Licowanie ścian płytkami cegłopodobnymi	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0829-02</b>	10.36	m <sup>2</sup>	10.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.360</b>
88	<b>KNR 4-01</b>	Zdjęcie warstwy ziemi	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0101-04</b>	7.40*0.50*0.15	m <sup>3</sup>	0.555	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.555</b>
89	<b>KNR 4-01</b>	Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0213-01</b>	7.40*0.50	m <sup>2</sup>	3.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.700</b>
90	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0108-11</b>	168.45*0.025+0.555	m <sup>3</sup>	4.766	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.766</b>
91	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0108-12</b>	Krotność = 5 4.766	m <sup>3</sup>	4.766	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.766</b>
92		Opłata środowiskowa	t		
d.2		4.766	t	4.766	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.766</b>
3		<b>Elewacja boczna lewa</b>			
93	<b>KNR AT-05</b>	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>1652-03</b>	ram 3,07 m 9.90*14.30	m <sup>2</sup>	141.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.570</b>
94	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0701-05</b>	141.57	m <sup>2</sup>	141.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.570</b>
95	<b>KNR 0-23</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>2611-01</b>	141.57	m <sup>2</sup>	141.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.570</b>
96	<b>KNR 0-23</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>2611-02</b>	141.57	m <sup>2</sup>	141.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.570</b>
97	<b>KNR 2-02</b>	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0901-01</b>				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		141.57	m <sup>2</sup>	141.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.570</b>
98	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m <sup>2</sup>		
		141.57	m <sup>2</sup>	141.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.570</b>
99	KNR 0-23 d.3 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m <sup>2</sup>		
		141.57	m <sup>2</sup>	141.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.570</b>
100	KNR 0-33 d.3 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		9.90	m	9.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.900</b>
101	KNR 0-33 d.3 0101-04	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 14 cm (roboty wykonywane ręczne)	m <sup>2</sup>		
		141.57	m <sup>2</sup>	141.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.570</b>
102	KNR AT-31 d.3 0706-01	Montaż profili elewacyjnych - profile okienne	m		
		(1.00+1.50*2)*6+(0.8+1.30*2)*3+(0.40+0.90*2)*4+(1.00+0.70*2)*3+(1.30+1.50*2)*3	m	63.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.100</b>
103	KNR AT-31 d.3 0707-01	Montaż profili elewacyjnych - profile parapetowe	m		
		1.00*9+0.80*3+0.4*4+1.30*3	m	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
104	KNR 0-33 d.3 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		(1.00+1.50*2)*6+(0.8+1.30*2)*3+(0.40+0.90*2)*4+(1.00+0.70*2)*3+(1.30+1.50*2)*3	m	63.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.100</b>
105	KNR 0-33 d.3 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian	szt.		
		141.57*6+14.30*4*2	szt.	963.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>963.820</b>
106	KNR 0-33 d.3 0121-02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem	m <sup>2</sup>		
		9.90*2.50	m <sup>2</sup>	24.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.750</b>
107	KNR 0-33 d.3 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m <sup>2</sup>		
		141.57	m <sup>2</sup>	141.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.570</b>
108	KNR 0-33 d.3 0118-02	Montaż profili elewacyjnych - obramowania okien	m		
		1.50*2*6+1.30*6+1.30*2*3+1.10*3+1.50*2*3+1.60*3	m	50.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.700</b>
109	KNR 0-33 d.3 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej	m <sup>2</sup>		
		141.57-9.90*1.50	m <sup>2</sup>	126.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.720</b>
110	KNR 0-33 d.3 0124-03	Tynki elewacyjne akrylowe gładkie o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		126.57	m <sup>2</sup>	126.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.570</b>
111	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		1.00*0.30*9+0.80*0.30*3+0.40*0.30*4+1.30*0.30*3	m <sup>2</sup>	5.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.070</b>
112	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		1.00*0.45*9+0.80*0.45*3+0.40*0.45*4+1.30*0.45*3	m <sup>2</sup>	7.605	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.605</b>
113	KNR 0-12II d.3 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		9.90*1.50	m <sup>2</sup>	14.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.850</b>
114	KNR 0-12 d.3 0829-02	Licowanie ścian płytkami cegłopodobnymi	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		14.85	m <sup>2</sup>	14.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.850</b>
115	KNR 4-01	Zdjęcie warstwy ziemi	m <sup>3</sup>		
d.3	0101-04	9.90*0.50*0.15	m <sup>3</sup>	0.743	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.743</b>
116	KNR 4-01	Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m <sup>2</sup>		
d.3	0213-01	9.90*0.50	m <sup>2</sup>	4.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.950</b>
117	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.3	0108-11	141.57*0.025+0.743	m <sup>3</sup>	4.282	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.282</b>
118	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.3	0108-12	Krotność = 5	m <sup>3</sup>	4.766	
		4.766		<b>RAZEM</b>	<b>4.766</b>
119		Opłata środowiskowa	t		
d.3		4.766	t	4.766	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.766</b>
<b>4</b>		<b>Elewacja boczna prawa</b>			
120	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m	m <sup>2</sup>		
d.4	1652-03	14.50*13.70-0.50*2.00*2.50	m <sup>2</sup>	196.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.150</b>
121	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.4	0701-05	196.15	m <sup>2</sup>	196.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.150</b>
122	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.4	2611-01	196.15	m <sup>2</sup>	196.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.150</b>
123	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m <sup>2</sup>		
d.4	2611-02	196.15	m <sup>2</sup>	196.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.150</b>
124	KNR 2-02	Tynki zewn. zwykłe kat. II na ścianach płaskich i pow. poziom. (balkony i loggie) wyk. ręczn.	m <sup>2</sup>		
d.4	0901-01	196.15	m <sup>2</sup>	196.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.150</b>
125	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m <sup>2</sup>		
d.4	2611-02	196.15	m <sup>2</sup>	196.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.150</b>
126	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m <sup>2</sup>		
d.4	2611-04	196.15	m <sup>2</sup>	196.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.150</b>
127	KNR 0-33	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
d.4	0122-01	14.50	m	14.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.500</b>
128	KNR 0-33	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 14 cm (roboty wykonywane ręczne)	m <sup>2</sup>		
d.4	0101-04	196.15	m <sup>2</sup>	196.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.150</b>
129	KNR 0-33	Ochrona narożników wypukłych	m		
d.4	0121-01	13.70+11.40	m	25.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.100</b>
130	KNR 0-33	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian	szt.		
d.4	0123-01	196.15*6+13.70*4+11.40*4	szt.	1277.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>1277.300</b>
131	KNR 0-33	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem	m <sup>2</sup>		
d.4	0121-02	14.50*2.50	m <sup>2</sup>	36.250	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
132	<b>KNR 0-33</b> d.4 <b>0101-05</b>	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręcznie)	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>36.250</b>
		196.15	m <sup>2</sup>	196.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.150</b>
133	<b>KNR 0-33</b> d.4 <b>0124-01</b>	Tynki elewacyjne organiczne wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej	m <sup>2</sup>		
		196.15-14.50*1.00	m <sup>2</sup>	181.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.650</b>
134	<b>KNR 0-33</b> d.4 <b>0124-03</b>	Tynki elewacyjne akrylowe gładkie - Ispo Ispolit o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		181.65	m <sup>2</sup>	181.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.650</b>
135	<b>KNR 0-12II</b> d.4 <b>0829-01</b>	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		14.50*1.00	m <sup>2</sup>	14.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.500</b>
136	<b>KNR 0-12</b> d.4 <b>0829-02</b>	Licowanie ścian płytkami cegłopodobnymi	m <sup>2</sup>		
		14.50	m <sup>2</sup>	14.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.500</b>
137	<b>KNR 4-01</b> d.4 <b>0108-11</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		196.15*0.025	m <sup>3</sup>	4.904	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.904</b>
138	<b>KNR 4-01</b> d.4 <b>0108-12</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 5	m <sup>3</sup>	4.904	
		4.904		<b>RAZEM</b>	<b>4.904</b>
139		Oплата środowiskowa	t		
		4.904	t	4.904	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.904</b>
<b>5</b>		<b>Roboty hydroizolacyjne, studzienki doswietlajace piwnice</b>			
140	<b>KNR 4-01</b> d.5 <b>0101-04</b>	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grub.do 30 cm	m <sup>3</sup>		
		(14.30+6.30+2.20+1.3+6.05+0.5)*0.80*0.20	m <sup>3</sup>	4.904	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.904</b>
141	<b>KNR 4-01</b> d.5 <b>0102-03</b>	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV	m <sup>3</sup>		
		(14.30+6.30+2.20+1.3+6.05+0.5)*0.80*1.50	m <sup>3</sup>	36.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.780</b>
142	<b>KNR 4-01</b> d.5 <b>0107-01</b>	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szer.do 1.5 m na głębokość do 3 m	m <sup>2</sup>		
		(14.30+6.30+2.20+1.3+6.05+0.5+0.75)*1.50	m <sup>2</sup>	47.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.100</b>
143	<b>KNR 4-01</b> d.5 <b>0603-01</b>	Jednowarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych lepikiem	m <sup>2</sup>		
		(14.30+6.30+2.20+1.3+6.05+0.5)*1.70	m <sup>2</sup>	52.105	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.105</b>
144	<b>KNR 2-02</b> d.5 <b>0607-02</b>	Izolacje przeciwwilgoci. z folii polietylen.wytłaczanej	m <sup>2</sup>		
		(14.30+6.30+2.20+1.3+6.05+0.5)*1.70	m <sup>2</sup>	52.105	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.105</b>
145	<b>KNR-W 2-18</b> d.5 <b>0605-01</b>	Założenie pasów usztywniających - z taśmy TOP FLEX	szt.		
		26	szt.	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
146	<b>KNR 4-01</b> d.5 <b>0306-03</b> analogia	Przymurowanie ścianek z bolczków betonowych o grub. 24cm na zaprawie cementowej do powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		
		4*(0.74*2+1.10)*0.80	m <sup>2</sup>	8.256	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.256</b>
147	<b>KNR 4-01</b> d.5 <b>0603-01</b>	Jednowarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych lepikiem - studzienki	m <sup>2</sup>		
		4*(0.74*2+1.10)*0.80*2	m <sup>2</sup>	16.512	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.512</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
148	KNR 2-02 d.5 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm ścian	m <sup>2</sup>		
		$4*(0.74*2+1.58)*0.10+4*(0.5*2+1.1)*0.6$	m <sup>2</sup>	6.264	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.264</b>
149	KNR 2-02 d.5 1216-01	Nakrywy-ruszt do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o pow.elem.do 1 m2	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
150	KNR 2-31 d.5 0114-01 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa o grub.po zagęszcz. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		$(14.30+6.30+2.20+1.3+6.05+0.5)*0.80-4*0.24*0.74$	m <sup>2</sup>	23.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.810</b>
151	KNR 2-31 d.5 0114-02 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 50	m <sup>2</sup>		
		$(14.30+6.30+2.20+1.3+6.05+0.5)*0.80-4*0.24*0.74$	m <sup>2</sup>	23.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.810</b>
152	KNR 2-31 d.5 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
		$((14.30+6.30+2.20+1.3+6.05+0.5+0.74)-4*1.58)*0.30*0.15$	m <sup>3</sup>	1.128	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.128</b>
153	KNR 2-31 d.5 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		$(14.30+6.30+2.20+1.3+6.05+0.5+0.74)-4*1.58$	m	25.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.070</b>