

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont elewacji					
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
		1.45*0.65*4+1.30*1.45*18+1.20*1.45*2+1.80*1.20	m ²	43.340	
				RAZEM	43.340
2	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników z blachy ocynkowanej	m		
		0.70*4+1.40*18+1.90	m	29.900	
				RAZEM	29.900
3	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		23	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
4	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		18.20+9.85+18.30	m	46.350	
				RAZEM	46.350
5	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ŚCIAN z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - styropian grub. 15 cm, tynk mineralny	m ²		
		18.30*6.30+18.20*6.30+9.85*6.40+0.5*9.85*5.60-(1.30*1.45*18+1.20*1.45*2+1.20*1.80+1.20*2.20)	m ²	278.360	
				RAZEM	278.360
6	KNR 0-23 2614-08 analogia	Docieplenie OŚCIEŻY z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk mineralny, styropian gr. 3 cm	m ²		
		[(0.65+1.45)*2*4+(1.30+1.45)*2*18+(1.80+1.20)*2+(1.20+1.45)*2*2]*0.35	m ²	46.340	
				RAZEM	46.340
7	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (BAL-KONY)	m ²		
		3.20*1.20*2+2.50*2	m ²	12.680	
				RAZEM	12.680
8	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie podłoża emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		poz.7	m ²	12.680	
				RAZEM	12.680
9	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (balkony)	m ²		
		12.68	m ²	12.680	
				RAZEM	12.680
10	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony)	m ²		
		poz.9	m ²	12.680	
				RAZEM	12.680
11	KNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi	m ²		
		poz.5+poz.6+poz.10	m ²	337.380	
				RAZEM	337.380
12	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		19.20+75.60+14.20+4.80+4.10	m	117.900	
				RAZEM	117.900
13	KNR 0-12 0829-02	Licowanie cokołów płytkami - na klej	m ²		
		18.20*1.05+9.85*1.05+0.70*18.30	m ²	42.263	
				RAZEM	42.263
14	NNRNKB 202 0550-01 analogia	Odprowadzenie wody deszczowej z balkonu rurą PCV	m		
		1.0	m	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 13-25 1101-01 analogia	Demontaż tabliczki z numerem administracyjnym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 13-25 1101-04	Ponowny montaż tabliczki z numerem administracyjnym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krater wentylacyjnych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - rury spustowe do ponownego wbudowania	m		
		21.4	m	21.400	
				RAZEM	21.400
20	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż	m		
		poz.19	m	21.400	
				RAZEM	21.400
21	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie muru z cegły klinkierowej przy schodach budynku	m ³		
		0.90*0.65*0.25*2	m ³	0.293	
				RAZEM	0.293
22	KNR 4-01 0304-01	Wykonanie nowego muru z cegły klinkierowej przy schodach	m ³		
		poz.21	m ³	0.293	
				RAZEM	0.293
23	KNR 3 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych - schody	m ³ bet.		
		2.40*0.35*0.20	m ³ bet.	0.168	
				RAZEM	0.168
24	KNR 4-01 0205-06	Uzupełnienie brakujących stopni schodowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR-W 2-02 1217-01 analogia	Montaż kątowników ochronnych na stopniach betonowych	m		
		2.4	m	2.400	
				RAZEM	2.400
26	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż daszku nad wejściem do budynku	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR 7 0506-01 analogia	Ponowny montaż daszka nad wejściem do budynku	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR 4-01 1212-03 analogia	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - ściąg budynku (ceowniki)	m ²		
		3.80*0.25*4	m ²	3.800	
				RAZEM	3.800
29	KNR 0-19 0930-01	Wymiana okienek piwnicznych na okienka z PCV o pow. do 0.4 m2	m ²		
		0.62*0.44*4+0.83*0.41*5	m ²	2.793	
				RAZEM	2.793
30	KNR 4-01 0703-02 analogia	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na gzymsach	m ²		
		5.20*0.45	m ²	2.340	
				RAZEM	2.340
31	KNR 4-01 0704-03 analogia	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na gzymsach	m ²		
		poz.30	m ²	2.340	
				RAZEM	2.340
32	KNR 2-02 0912-07	Zewn.profil ciążnione zwykłe o szer.w rozw.do 40cm - otynkowanie gzymsu	m		
		5.20	m	5.200	
				RAZEM	5.200
33	KNR 2-02 0912-08	Zewnętrzne profile ciążnione zwykłe - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia	m		
		5.20	m	5.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.200
34	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m - z osłonami 18.30*7.30*2+9.85*12.00	m ² m ²	385.380	
				RAZEM	385.380
35	KNR 2-02 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m poz.34	m ² m ²	385.380	
				RAZEM	385.380
36	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
37	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.21+poz.23+0.50	m ³ m ³	0.961	
				RAZEM	0.961
38	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 7 poz.37	m ³ m ³	0.961	
				RAZEM	0.961
39		Składowanie gruzu poz.38*1.5	t t	1.442	
				RAZEM	1.442