

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont elewacji					
1	KNR 2-02 1610-02 front tył boczne	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 16 m 16.70*12.40 16.60*13.0 21.05*13.0+19.64*13.0	m ² m ² m ² m ²	 207.080 215.800 528.970	
				RAZEM	951.850
2	KNR-W 2-02 1613-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 16.70*1.50	m ² m ²	 25.050	
				RAZEM	25.050
3	NNRNKB 202 1622a- 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.1	m ² m ²	 951.850	
				RAZEM	951.850
4	KNR 2-02 0925-01 front okna tył okna boczne drzwi	Oslony okien i drzwi folią polietylenową - wymiary ze skali (0.90*1.30)*6+(1.0*1.50)*12 (1.0*1.50)*2+1.0*0.50 (0.90*1.30)*2+(1.0*1.50)*10+(0.90*1.30)*15 0.91*2.63+0.90*2.0+0.96*1.93+1.15*2.25	m ² m ² m ² m ² m ²	 25.020 3.500 34.890 8.634	
				RAZEM	72.044
5	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - na czas wykonywania robót 13.40+12.60+13.10	m m	 39.100	
				RAZEM	39.100
6	kalkulacja własna	Demontaż drobnych elementów - uchwytów, opraw, wsporników, przewodów itp. na czas wykonywania elewacji 32	szt szt	 32.000	
				RAZEM	32.000
7	kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż lampy oświetlenia ulicznego 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów z blachy nie nadającej się do użytku (1.0*12+0.30*20)*0.25	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
9	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek gzymsów z blachy nie nadającej się do użytku (16.66*4+11.20*3+19.64*4)*0.20	m ² m ²	 35.760	
				RAZEM	35.760
10	TZKNBK IV- 535 analogia	Wyrównanie powierzchni ścian przez skucie nierówności na głęb. 4 cm w murach z cegły na zaprawie wap. lub cem.-wap.- skucie gzymsów (16.66*4+11.20*3+19.64*4)*0.15	m ² m ²	 26.820	
				RAZEM	26.820
11	KNR 4-01 0701-05 front tył boczne	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej oraz mozaiki szklanej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² (16.66*12.34)-(3.55*2.50+2.05*2.16+2.05*2.16+3.08*2.05) 14.0*13.06+2.60*12.68 9.85*12.93+11.20*12.52+19.64*12.76	m ² m ² m ² m ²	 181.539 215.808 518.191	
				RAZEM	915.538
12	KNR-W 4-01 0304-01	Zamurowanie otworów okiennych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami (0.30*0.80)*12*0.12 (0.90*1.30)*2*0.12	m ³ m ³ m ³	 0.346 0.281	
				RAZEM	0.627
13	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie środkiem STO Primer poz.11	m ² m ²	 915.538	
				RAZEM	915.538
14	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian zaprawą cement.,niebarwiona 915.538*0.30	m ² m ²	 274.661	
				RAZEM	274.661
15	KNR-W 4-01 1211-07	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o pow. do 0.5 m ² - ankrzy 33	szt. szt.	 33.000	
				RAZEM	33.000
16	KNR-W 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - ankrzy	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.98	m ²	1.980	
				RAZEM	1.980
17	KNR 0-33 0101-04	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 8cm w blendach (wnęki) okiennych (1.0*1.50)*18+(0.90*1.30)*3	m ² m ²	30.510	
				RAZEM	30.510
18	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych 19.66+16.60+21.05+19.64	m m	76.950	
				RAZEM	76.950
19	KNR 0-33 0101-04 minus otwo- ry okienne i drzwiowe wystawy	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropiano- wych o gr. 15 cm poz.11 -72.044 -(2.50*3.55+2.05*2.16+2.05*2.16+2.05*3.08)	m ² m ² m ²	915.538 -72.044 -24.045	
				RAZEM	819.449
20	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian 819.449*6	szt. szt.	4916.694	
				RAZEM	4916.694
21	KNR-W 4-01 0725-01 ana- logia	Wykonanie tynku ochronnego perlitowego o pow. do 1 m2 w 1 miejscu - an- kry 33.0	m ² m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
22	KNR 0-33 0118-08	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy 16.66*4+11.20*3+9.85*2+19.64*4	m m	198.500	
				RAZEM	198.500
23	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jed- ną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) poz.19	m ² m ²	819.449	
				RAZEM	819.449
24	KNR 0-23 2612-06	Dodatkowa warstwa siatki na ścianach parteru (19.66+16.60+21.05+19.64)*2	m ² m ²	153.900	
				RAZEM	153.900
25	KNR 4-01 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie cementowo- wapiennej 39	szt. szt.	39.000	
				RAZEM	39.000
26	S 219 1400- 10	Tuleje z tworzyw o śr.nom. 200 mm do wentylacji 39*0.5	m m	19.500	
				RAZEM	19.500
27	KNR 0- 33(wł) 0125- 01 minus cokół	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośred- nia ISPO PUTZGRUND poz.19 -179.253	m ² m ² m ²	819.449 -179.253	
				RAZEM	640.196
28	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowy StoSilco K o uziarnieniu 1,5mm - wykonywane ręcznie poz.27	m ² m ²	640.196	
				RAZEM	640.196
29	TZKNBK VIII 02-74 front tył okna boczne	Dodatek za pasy o innej barwie na tynkach zewn. o szer.do 30 cm - opaski okienne (0.90+1.30*2)*6*0.15+(1.0+1.50*2)*12*0.15 (1.0+1.50*2)*2*0.15+(1.0+0.50*2)*0.15+(0.30+0.80*2)*4*0.15 (0.90+1.30*2)*2*0.15+(1.0+1.50*2)*10*0.15+(0.90+1.30*2)*15*0.15+(0.30+ 0.80*2)*4*0.15+(0.40+0.90*2)*2*0.15	m ² m ² m ² m ²	10.350 2.640 16.725	
				RAZEM	29.715
30	KNR 0-33 0121-01 elewacja front okna tył okna boczne drzwi	Ochrona narożników wypukłych 12.44+12.68+13.06+12.24+13.68 (0.90+1.30*2)*6+(1.0+1.50*2)*12 (1.0+1.50*2)*2+(1.0+0.50*2)+(0.30+0.80*2)*4 (0.90+1.30*2)*2+(1.0+1.50*2)*10+(0.90+1.30*2)*15+(0.30+0.80*2)*4+(0.40+ 0.90*2)*2 (0.91+2.63*2)+(0.90+2.0*2)+(0.96+1.93*2)+(1.15+2.25*2)	m m m m m	64.100 69.000 17.600 111.500 21.540	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	283.740
31	KNR 0-17 2610-08	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki (0.90+1.30*2)*6*0.30+(1.0+1.50*2)*12*0.30 front okna (1.0+1.50*2)*2*0.30+(1.0+0.50*2)*0.30+(0.30+0.80*2)*4*0.30 tył okna (0.90+1.30*2)*2*0.30+(1.0+1.50*2)*10*0.30+(0.90+1.30*2)*15*0.30+(0.30+0.80*2)*4*0.30+(0.40+0.90*2)*2*0.30 boczne	m ² m ² m ² m ²	20.700 5.280 33.450	
				RAZEM	59.430
32	KNR-W 2-02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - parapety (0.90*6+1.0*12)*0.30 front okna (1.0*3+0.30*4)*0.30 tył okna (0.90*2+1.0*10+0.90*15+0.30*4+0.40*2)*0.30 boczne	m ² m ² m ² m ²	5.220 1.260 8.190	
				RAZEM	14.670
33	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (0.90*6+1.0*12)*0.35 front okna (1.0*3+0.30*4)*0.35 tył okna (0.90*2+1.0*10+0.90*15+0.30*4+0.40*2)*0.35 boczne	m ² m ² m ² m ²	6.090 1.470 9.555	
				RAZEM	17.115
34	KNR 2-02 0510-03	Montaż zdemontowanych rur spustowych 39.10	m m	39.100	
				RAZEM	39.100
35	KNR-W 4-01 1212-26	Miniowanie rynien i rur spustowych 39.10+78.70	m m	117.800	
				RAZEM	117.800
36	KNR-W 4-01 1212-25	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych poz.35	m m	117.800	
				RAZEM	117.800
37	kal.inw.	Montaż drobnych elem.jak.wsporniki,numer budynku itp 32	kpl kpl	32.000	
				RAZEM	32.000
38	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 39	szt. szt.	39.000	
				RAZEM	39.000
39	KNR 8 0421-05	Wymiana skrzynki gazowej zaworu głównego 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
40	KNR 0-19 0931-01analogia	Wymiana okien piwnic na stalowe o pow. do 1.0 m2 oszklone na budowie (0.90*0.70)*8	m ² m ²	5.040	
				RAZEM	5.040
41	KNR 0-19 0928-05	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV o pow. do 1.0 m2 - okna strychu i sanitariatów (0.36*0.86)*8+(0.46*0.96)*2 strych i wc 1.06*0.56 kl schodowa	m ² m ² m ²	3.360 0.594	
				RAZEM	3.954
42	KNR 2-02 1215-02 analogia	Osadzenie nawiewników w oknach PCV 45	szt. szt.	45.000	
				RAZEM	45.000
43	KNR AT-22 0210-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie epoksydowej; płytki o wymiarach 30x60 cm (16.66*3.01)-(3.55*2.50+2.16*2.05+2.16*2.05+0.91*2.13+3.08*2.05) tył 14.0*4.43+2.60*4.05 boczne 9.85*4.40+11.20*3.50	m ² m ² m ² m ²	24.163 72.550 82.540	
				RAZEM	179.253
44	KNR 2-02 1509-06 analogia	Dwukrotne malowanie drewnochronem okapu dachu 78.70*0.50	m ² m ²	39.350	
				RAZEM	39.350
45	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie - okiennice wystaw,szafka elektr. 3.55*2.50+2.16*2.05+2.16*2.05+3.08*2.05+0.30*0.55	m ² m ²	24.210	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	24.210
46		Czas pracy rusztowań grupy			
47	KNR 4-01 0108-17 zbicie tyn- ków	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 915.538*0.025	m ³ m ³	22.888	
				RAZEM	22.888
48	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.47	m ³ m ³	22.888	
				RAZEM	22.888
49	kalkulacja własna	Opłata środowiskowa poz.47	m ³ m ³	22.888	
				RAZEM	22.888
50	kalkulacja własna	Opłata za zajęcie chodnika 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000