

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Elewacja budynku z ociepleniem					
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową (1.30*1.40)*24+2*(2.20*1.05)+2.00*1.05	m ² m ²	 50.400	
				RAZEM	50.400
2	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach-50% ((13.00+9.30)*9.85+13.00*11.05)*50%	m ² m ²	 181.653	
				RAZEM	181.653
3	KNR 3 0601-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm (2*1.40+1.30)*24+(2*0.70+0.50)*8	m m	 113.600	
				RAZEM	113.600
4	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników 24*1.30+0.50*8+1.05*3	m m	 38.350	
				RAZEM	38.350
5	KNR 4-01 0803-02 analogia	Wykonanie wylewki pod parapety zewnętrzne poz.4*0.20	m ² m ²	 7.670	
				RAZEM	7.670
6	KNR 4-01 0321-03 analogia	Obsadzenie podokienników granitowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 1.40*0.30*24+1.05*0.30*3+0.50*0.30*8	m ² m ²	 12.225	
				RAZEM	12.225
7	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej 13.00*2+9.30	m m	 35.300	
				RAZEM	35.300
8	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 grafitowy o wsp. lambda=0,03 grub. 10 cm, tynk mineralny (13.00+9.30)*9.85+13.00*11.05	m ² m ²	 363.305	
				RAZEM	363.305
9	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 grafitowy o wsp. lambda=0,03 grub. 5 cm, tynk mineralny - cokół (13.00-1.80)*1.40+0.50*(1.50+2.40)*9.30+0.50*2.40+1.15*6.95+3.80*0.90+0.40*1.00*0.50*(2.20+0.90)*2.10	m ² m ²	 47.730	
				RAZEM	47.730
10	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm 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 grafitowy o wsp. lambda=0,03 grub. 2 cm, tynk mineralny poz.3*0.20	m ² m ²	 22.720	
				RAZEM	22.720
11	KNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi poz.8+poz.10	m ² m ²	 386.025	
				RAZEM	386.025
12	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (2*1.40+1.30)*24+(2*0.70+0.50)*8+2.05*2+1.05*4+2.20*4+0.65*2+9.90*2	m m	 151.800	
				RAZEM	151.800
13	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach piwnic-cokół Krotność = 2 0.50*(1.30+1.75)*10.40-1.05*1.50+0.50*(1.75+1.60)*9.30+0.50*(1.60+1.25)*10.40-1.40*1.00	m ² m ²	 43.283	
				RAZEM	43.283
14	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25 x 6 cm - na klej-cokół poz.9-(1.05*0.70+0.60*0.95)+1.80*9.00-(2.00*1.00+2*2.20*1.05+1.05*0.65)	m ² m ²	 55.323	
				RAZEM	55.323
15	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi-okap (13.00*2+9.30)*0.50	m ² m ²	 17.650	
				RAZEM	17.650

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krater wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNNR-W 3 0311-03	Osadzenie drobnych elementów - krater wentylacyjnych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
18	KNR 13-25 1101-01 analogia	Demontaż tabliczki z numerem administracyjnym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 13-25 1101-04	Ponowny montaż tabliczki z numerem administracyjnym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych nadającej się do użytku-rury do ponownego montażu 2*9.70-2.00+11.00*2-2.00	m		
			m	37.400	
				RAZEM	37.400
21	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż	m		
		37.40	m	37.400	
				RAZEM	37.400
22	KNR-W 4-02 0233-08	Demontaż rury deszczowej żeliwnej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		4.00	m	4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNR 4-05II 0222-05	Ręczne czyszczenie kanalizacji w obiektach mieszkalnych - przykanaliki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	kalk. własna	Montaż skrzynki na ulotki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 2-02 1219-08	Montaż uchwytu do flagi	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR 4-01 1306-02 analogia	Demontaż anten telewizyjnych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
28	KNR 2-02 1219-08 analogia	Montaż anten TV	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
29	KNR 4-01 1212-03 analogia	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - drzwiczki skrzynki elektrycznej + okna piwniczne 0.80*0.60+1.05*0.70+0.95*0.60	m ²		
			m ²	1.785	
				RAZEM	1.785
30	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - skrzynka elektryczna poz.29	m ²		
			m ²	1.785	
				RAZEM	1.785
31	KNR-W 2-02 1220-04 analogia	Konstrukcje daszków jednospadowe z poliwęglanu-demontaż+montaż	m ²		
		1.50*0.90	m ²	1.350	
				RAZEM	1.350
32	KNR 5-08 0504-03 analogia	Demontaż + montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych	szt.		
		2	szt.	2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
33	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej $(1.00+1.40)*0.25*2.00+(0.50*(2.00+0.30)*2.25)*0.25$	m ³ m ³	1.847	
				RAZEM	1.847
34	KNR 3 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych-stopnie schodów, podest $1.00*0.25*0.18*8+1.00*1.15*0.10$	m ³ bet. m ³ bet.	0.475	
				RAZEM	0.475
35	NNRNKB 202 0230c- 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu $1.00*0.25*0.18*8$	m ³ m ³	0.360	
				RAZEM	0.360
36	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym-podest $1.10*1.15*0.10$	m ³ m ³	0.127	
				RAZEM	0.127
37	KNR 4-01 0304-01	Murowanie ścian z cegły pełnej (zejście do piwnicy) poz.33	m ³ m ³	1.847	
				RAZEM	1.847
38	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ² $(1.00+1.40)*2.00+0.50*(2.00+0.30)*2.25+(3.65+1.00)*0.25+0.30*4.65$	m ² m ²	9.945	
				RAZEM	9.945
39	KNR 2-02 1207-02 analogia	Demontaż + montaż barierki metalowej $1.70+4.60$	m m	6.300	
				RAZEM	6.300
40	KNR 4-01 1306-01	Demontaż krat stalowych wewnętrznych i zewn..trzných 1	szt.prz ec. szt.prz ec.	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNR 2-02 1210-01	Kraty do 1 m ² $1.80*0.50$	m ² m ²	0.900	
				RAZEM	0.900
42	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m $2.00*2$	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
43	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 15 m $11.25*13.00+9.30*12.25+11.90*13.00$	m ² m ²	414.875	
				RAZEM	414.875
44	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m poz.43	m ² m ²	414.875	
				RAZEM	414.875
45	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
46	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km $(poz.2+poz.3)*0.025+poz.33+poz.34$	m ³ m ³	9.703	
				RAZEM	9.703
47	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.46	m ³ m ³	9.703	
				RAZEM	9.703
48	kalk. własna	Koszt składowania gruzu poz.47*1.5	t t	14.555	
				RAZEM	14.555