

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Elewacja budynku z ociepleniem					
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową (1.25*1.35)*20+1.25*2.90+(0.55*0.75)*6	m ² m ²	 39.850	
				RAZEM	39.850
2	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 18.60*6.60*2+(1/2*(9.40*5.50)+9.40*6.60)*2-poz.1-1.10*2.10	m ² m ²	 379.140	
				RAZEM	379.140
3	KNR 3 0601-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm (2*1.35+1.25)*20+(2*2.90+1.25)+(2*0.75+0.55)*6+(2*0.50+0.75)*5+(2*0.76+0.80)+(2*0.32+0.77)*2+(2*0.24+0.47)+(2*0.45+0.78)	m m	 114.870	
				RAZEM	114.870
4	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników 20*1.25+6*0.55+1.25	m m	 29.550	
				RAZEM	29.550
5	KNR-W 2-02 0517-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej 1.25*21+0.55*6+0.75*3+0.47+0.77*2+0.78	m ² m ²	 34.590	
				RAZEM	34.590
6	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej 18.6*2-1.70+0+9.40*2	m m	 54.300	
				RAZEM	54.300
7	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 poz.2-poz.8	m ² m ²	 343.320	
				RAZEM	343.320
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. 5 cm, tynk mineralny - cokół 18.60*0.60+18.60*(0.60+0.90)*0.50-1.00+9.40*(0.90+0.60)*0.50+9.40*0.60-(2*0.50+0.75)*5+(2*0.76+0.80)+(2*0.32+0.77)*2+(2*0.24+0.47)+(2*0.45+0.78)	m ² m ²	 35.820	
				RAZEM	35.820
9	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	 22.974	
				RAZEM	22.974
10	KNR 4-01 0803-02 analogia	Wykonanie wylewki pod parapety zewnętrzne (poz.4+0.75*3+0.80+0.77*2+0.47+0.78)*0.20	m ² m ²	 7.078	
				RAZEM	7.078
11	KNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi - elewacja + portal poz.7+poz.9+0.60*3.30	m ² m ²	 368.274	
				RAZEM	368.274
12	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym poz.3	m m	 114.870	
				RAZEM	114.870
13	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach piwnic- druga warstwa cokół poz.8	m ² m ²	 35.820	
				RAZEM	35.820
14	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25 x 6 cm - na klej-cokół poz.13	m ² m ²	 35.820	
				RAZEM	35.820
15	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
16	KNR-W 3 0311-03	Osadzenie drobnych elementów - krtek wentylacyjnych 7	szt. szt.	 7.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.000
17	KNR-W 2-02 2004-01 analogia	Obudowa słupów płytami OSB na rusztach metalowych rur spalinowych na elewacji $3.50 \cdot (0.50 \cdot 2 + 1.30) + (2 \cdot 0.30 + 0.60) \cdot 3.50$	m ² m ²	 12.250	
				RAZEM	12.250
18	KNR 0-19 0930-02	Wymiana okienek piwnicznych na PVC o powierzchni do 0,6 m ² z nawiewnikami $(0.75 \cdot 0.50) \cdot 5 + 0.80 \cdot 0.76 + 0.77 \cdot 0.32 \cdot 2 + 0.47 \cdot 0.24 + 0.78 \cdot 0.45$	m ² m ²	 3.440	
				RAZEM	3.440
19	KNR 13-25 1101-01 analogia	Demontaż tabliczki z numerem administracyjnym 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 13-25 1101-04	Ponowny montaż tabliczki z numerem administracyjnym 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku- do ponownego montażu 26.40	m m	 26.400	
				RAZEM	26.400
22	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż 26.40	m m	 26.400	
				RAZEM	26.400
23	KNR-W 2-15 0214-01	Rury deszczowe z PVC śr 160 mm o połączeniach wciskowych 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNR 4-05II 0222-05	Ręczne czyszczenie kanalizacji w obiektach mieszkalnych - przykanaliki 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNR 2-15 0217-03	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW łączonych metodą wciskową 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNR 4-03 1142-01	Demontaż trzonów lub haków z izolatorami na podłożu ceglanym 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
27	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż punktu świetlnego 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
28	kalk. własna	Montaż skrzynki na ulotki 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR 4-01 1306-02 analogia	Demontaż uchwytów do flag 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
30	KNR 2-02 1219-08	Montaż uchwytu do flagi 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNR 4-01 1306-02 analogia	Demontaż anten telewizyjnych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNR 2-02 1219-08 analogia	Montaż anten TV 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KSNR 7 0506-01 analogia	Demontaż + montaż rolet antywłamaniowych	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
34	KNR 4-01 1212-03 analogia	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - drzwiczki skrzynki elektrycznej	m ²		
		0.40*0.60	m ²	0.240	
				RAZEM	0.240
35	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - skrzynka elektryczna poz.34	m ²		
			m ²	0.240	
				RAZEM	0.240
36	KNR-W 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe	m ²		
		1.50*0.90	m ²	1.350	
				RAZEM	1.350
37	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramo- wych elewacyjnych o szer. 0,73 m 2.00*2	m		
			m	4.000	
				RAZEM	4.000
38	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 18.60*2*6.60+9.40*12.10*2	m ²		
			m ²	473.000	
				RAZEM	473.000
39	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wyso- kości do 15 m poz.38	m ²		
			m ²	473.000	
				RAZEM	473.000
40	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
41	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na od- ległość do 1 km (poz.2+poz.3)*0.025	m ³		
			m ³	12.350	
				RAZEM	12.350
42	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 7 poz.41	m ³		
			m ³	12.350	
				RAZEM	12.350
43	kalk. własna	Koszt składowania gruzu poz.42*1.5	t		
			t	18.525	
				RAZEM	18.525