

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)*30+(0.80*0.55)*6+0.70*6.00+1.05*2.15	m ² m ²	 63.698	
				RAZEM	63.698
2	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach (17.10*9.20)*2+3.50*0.90+1.50*1.00-61.44	m ² m ²	 257.850	
				RAZEM	257.850
3	KNNR 3 0601-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm (2*1.40+1.30)*30+(2*0.80+0.55)*6+(2*6.00+0.70)	m m	 148.600	
				RAZEM	148.600
4	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników 30*1.30+0.70+6*0.55	m m	 43.000	
				RAZEM	43.000
5	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł 37	szt. szt.	 37.000	
				RAZEM	37.000
6	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej 17.10*2-1.50	m m	 32.700	
				RAZEM	32.700
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	m ² m ²	 257.850	
				RAZEM	257.850
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 17.10*(1.65+1.00)*0.50+17.10*(1.55+0.50)*0.50	m ² m ²	 40.185	
				RAZEM	40.185
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*0.25	m ² m ²	 37.150	
				RAZEM	37.150
10	KNR 4-01 0803-02 analogia	Wykonanie wylewki pod parapety zewnętrzne poz.4*0.25	m ² m ²	 10.750	
				RAZEM	10.750
11	KNNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi - elewacja + portal poz.7+poz.9+2*0.50*2.25+0.45*1.05	m ² m ²	 297.723	
				RAZEM	297.723
12	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym poz.3+(2*0.50+0.80)*9+(1.10+0.75*2)+(1.00+2*0.80)	m m	 170.000	
				RAZEM	170.000
13	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach piwnic-cokół Krotność = 2 poz.8	m ² m ²	 40.185	
				RAZEM	40.185
14	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25 x 6 cm - na klej-cokół poz.13	m ² m ²	 40.185	
				RAZEM	40.185
15	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
16	KNNR-W 3 0311-03	Osadzenie drobnych elementów - krtek wentylacyjnych 14	szt. szt.	 14.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	14.000
17	KNR 0-19 0930-02	Wymiana okienek piwnicznych na PVC o powierzchni do 0,6 m2 z nawiewnikami (0.80*0.45)*9	m ² m ²	3.240	
				RAZEM	3.240
18	KNR 0-19 0930-03	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 1.10*0.75+1.00*0.80	m ² m ²	1.625	
				RAZEM	1.625
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-rury do ponownego montażu 10.80+9.20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
22	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż 20.00	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
23	KNR 4-05II 0222-05	Ręczne czyszczenie kanalizacji w obiektach mieszkalnych - przykanaliki 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR 5-08 0504-03 kalk. szcze- gólowa	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych led 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	kalk. własna	Montaż skrzynki na ulotki 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 4-01 1306-02 analogia	Demontaż uchwyty do flag 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR 2-02 1219-08	Montaż uchwyty do flagi 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR 4-01 1306-02 analogia	Demontaż anten telewizyjnych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
29	KNR 2-02 1219-08 analogia	Montaż anten TV 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
30	KNR 4-04 0814-03 analogia	Demontaż (wycięcie) elementów metalowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
31	KNR 4-01 1212-03 analogia	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - drzwiczki skrzynki elektrycznej 0.40*0.60	m ² m ²	0.240	
				RAZEM	0.240
32	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - skrzynka elektryczna poz.31	m ² m ²	0.240	
				RAZEM	0.240

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNK 7-28 0307-02 analogia	Miniowanie elementów metalowych o pow.do 0.25 m2 - ankry	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
34	KNNR 3 0403-01	Rozbiórka stopni schodów betonowych	m ³ bet.		
		0.35*1.85*0.17*2+0.60*1.85*0.19	m ³ bet.	0.431	
				RAZEM	0.431
35	NNRNKB 202 0230c- 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m ³		
		0.35*1.85*0.17*2+0.60*1.85*0.19	m ³	0.431	
				RAZEM	0.431
36	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - podest przy schodach	m ³		
		2.10*1.85*0.15	m ³	0.583	
				RAZEM	0.583
37	KNR 2-02 1101-01	Wykonanie podestu betonowego	m ³		
		2.10*1.85*0.15	m ³	0.583	
				RAZEM	0.583
38	NNRNKB 202 2810-01	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 3 mm	m ²		
		(0.35*1.85+1.85*0.17)*2+0.60*1.85+1.85*0.19	m ²	3.386	
				RAZEM	3.386
39	NNRNKB 202 2805-01	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 3 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		2.10*1.85	m ²	3.885	
				RAZEM	3.885
40	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian murków	m ³		
		3.20*0.85*0.25+3.20*0.70*0.25	m ³	1.240	
				RAZEM	1.240
41	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		3.20*0.85*0.25+3.20*0.70*0.25	m ³	1.240	
				RAZEM	1.240
42	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		2.00*2	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	m ²		
		(17.20*(9.50+10.50)*0.50)*2	m ²	344.000	
				RAZEM	344.000
44	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m ²		
		poz.43	m ²	344.000	
				RAZEM	344.000
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 samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		(poz.2+44.52)*0.025+0.039+0.053	m ³	7.651	
				RAZEM	7.651
47	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 7	m ³	7.651	
		poz.46			
				RAZEM	7.651
48	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.47*1.5	t	11.477	
				RAZEM	11.477