

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 (1.36*1.37)*21+0.70*6.00+9*0.62*0.72	m ² m ²	 47.345	
				RAZEM	47.345
2	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 2*(16.10*9.30)+9.40*9.30-poz.1	m ² m ²	 339.535	
				RAZEM	339.535
3	KNR 3 0601-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm (2*1.37+1.36)*21+(2*0.72+0.62)*9+(2*6.00+0.70)	m m	 117.340	
				RAZEM	117.340
4	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników 21*1.36+0.62*9+0.70	m m	 34.840	
				RAZEM	34.840
5	NNRNKB 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.4*0.35	m ² m ²	 12.194	
				RAZEM	12.194
6	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej 16.10*2+9.40	m m	 41.600	
				RAZEM	41.600
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	 339.535	
				RAZEM	339.535
8	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	 23.468	
				RAZEM	23.468
9	KNR 4-01 0803-02 analogia	Wykonanie wylewki pod parapety zewnętrzne poz.4*0.20	m ² m ²	 6.968	
				RAZEM	6.968
10	KNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi+portal poz.7+poz.8+2*0.50*2.45+0.50*1.00	m ² m ²	 365.953	
				RAZEM	365.953
11	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2*9.30+2*6.00+0.70+31*1.36+42*1.37+9*0.62+18*0.72	m m	 149.540	
				RAZEM	149.540
12	KNR-W 7-12 0302-05	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych 0.20*9.40+0.50*(0.30+1.00)*16.10+0.50*(1.00+0.20)*16.10	m ² m ²	 22.005	
				RAZEM	22.005
13	KNR 19-01 0826-02	Spoinowanie murów z kamienia łamanego bez wykucia spoin poz.12	m ² m ²	 22.005	
				RAZEM	22.005
14	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek 13	szt. szt.	 13.000	
				RAZEM	13.000
15	KNR-W 3 0311-03	Osadzenie drobnych elementów - kratki wentylacyjnych 13	szt. szt.	 13.000	
				RAZEM	13.000
16	KNR-W 4-02 40201-01	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm 23.50	m m	 23.500	
				RAZEM	23.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR-W 4-02 40201-01 analogia	Montaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm 23.50	m m	23.500	
				RAZEM	23.500
18	KNR 0-19 0930-02	Wymiana okienek piwnicznych na PVC o powierzchni do 0,6 m2 z nawiewnikami (0.40*0.80)*10	m ² m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
19	KNR 0-19 0930-03	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodelne z PCV o pow. do 1.0 m2 1.00*0.80	m ² m ²	0.800	
				RAZEM	0.800
20	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 1.75*0.90	m ² m ²	1.575	
				RAZEM	1.575
21	KNR 13-25 1101-01 analogia	Demontaż tabliczki z numerem administracyjnym 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 13-25 1101-04	Ponowny montaż tabliczki z numerem administracyjnym 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka czapy betonowej murku (3.10+1.00)*0.40	m ² m ²	1.640	
				RAZEM	1.640
24	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy muru o średniej grubości 7 cm-czapy żelbetowe (3.10+1.00)*0.40	m ² m ²	1.640	
				RAZEM	1.640
25	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm poz.24<m2>*3<kg/m2>	kg kg	4.920	
				RAZEM	4.920
26	KNR 2-02 0602-01 analogia	zabezpieczenie środkami impregnacyjnymi czap poz.25	m ² m ²	4.920	
				RAZEM	4.920
27	KNR 2-02 1207-02	Montaż bariery metalowej 4.10	m m	4.100	
				RAZEM	4.100
28	KNR 2-02 1101-01	Wykonanie podestu betonowego 1.00*1.40*0.10	m ³ m ³	0.140	
				RAZEM	0.140
29	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych - opaska wokół budynku (9.40*0.70+10.90*0.70)*0.15	m ³ m ³	2.132	
				RAZEM	2.132
30	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 37.00*0.50	m ² m ²	18.500	
				RAZEM	18.500
31	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku-rury do ponownego montażu 2*9.50	m m	19.000	
				RAZEM	19.000
32	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż 19.00	m m	19.000	
				RAZEM	19.000
33	KNR-W 4-02 0233-08	Demontaż rury deszczowej żeliwnej Krotność = 2 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR-W 4-02 0233-09	Demontaż osadnika deszczowego żeliwnego	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
35	KNR-W 2-15 0214-01	Rury deszczowe z PVC śr 160 mm o połączeniach wciskowych	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
36	KNR 2-15 0217-03	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 160 mm łączonych metodą wciskową	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
37	KNR 4-05II 0222-05	Ręczne czyszczenie kanalizacji w obiektach mieszkalnych - przykanaliki	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
38	KNR 4-03 1142-01	Demontaż trzonów lub haków z izolatorami na podłożu ceglanym	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
39	kalk. własna	Montaż skrzynki na ulotki	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR 4-01 1306-02 analogia	Demontaż uchwyty do flag	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNR 2-02 1219-08	Montaż uchwyty do flagi	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
42	KNR 4-01 1306-02 analogia	Demontaż anten telewizyjnych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
43	KNR 2-02 1219-08 analogia	Montaż anten TV	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
44	KNR 4-01 1212-03 analogia	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - drzwiczki skrzynki elektrycznej	m ²		
		0.80*0.60	m ²	0.480	
				RAZEM	0.480
45	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - skrzynka elektryczna poz.44	m ²		
			m ²	0.480	
				RAZEM	0.480
46	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
47	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
48	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		
		(16.10*10.00)*2+9.40*10.00	m ²	416.000	
				RAZEM	416.000
49	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m ²		
		poz.48	m ²	416.000	
				RAZEM	416.000
50	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (poz.2+poz.3)*0.025+0.05	m ³ m ³	11.472	
				RAZEM	11.472
52	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 7 poz.51	m ³ m ³	11.472	
				RAZEM	11.472
53	kalk. własna	Koszt składowania gruzu poz.52*1.5	t t	17.208	
				RAZEM	17.208