

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Elewacja budynku z ociepleniem</b>					
1	<b>KNR 2-02 0925-01</b>	Oslony okien folią polietylenową 24*1.40*1.40+6*1.30*1.10+9*0.55*0.75+0.70*5.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 62.938	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.938</b>
2	<b>KNR 3 0601-01</b>	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach <front> 17.00*8.80-1.60*2.15 <szczyt> 9.10*8.80 <tył> 17.00*8.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 146.160 80.080 149.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>375.840</b>
3	<b>KNR 4-01 0354-11</b>	Wykucie z muru podokienników z blachy ocynkowanej i ceramicznych 24*1.40+6*1.30+9*0.60+0.70	m m	 47.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.500</b>
4	<b>KNR 4-01 0321-01 analogia</b>	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł 40	szt. szt.	 40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
5	<b>KNR 4-01 0304-01</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - zamurowanie wnęki po drzwiach z tyłu budynku 0.90*1.80*0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.810</b>
6	<b>KNR 4-01 0715-05</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków cegły i pustaków w piwnicach i na strychach (ściany i stropy) - otynkowanie od strony piwnicy 0.90*1.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.620</b>
7	<b>KNR 4-01 0349-02</b>	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie murka przed tylnym wejściem 3.30*1.00*0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.650</b>
8	<b>KNR 4-01 0354-17</b>	Demontaż granitowych stopni schodowych 4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
9	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Oczyszczenie i zmycie izolowanej ściany 3.50*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
10	<b>KNR 0-29 0637-01</b>	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
11	<b>KNR 0-29 0641-01</b>	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
12	<b>KNR-W 3 0207-02</b>	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni poz.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
13	<b>KNR 0-18 2614-02 analogia</b>	Listwy wykończeniowe do folii kubełkowej 3.5	m m	 3.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
14	<b>KNKRB 6 1404-02</b>	Transport ziemi przy załadunku ręcznym na odległość 1 km (3.50*1.50*1.00-poz.42)*1.8	t t	 2.963	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.963</b>
15	<b>KNR 4-01 0105-02</b>	Zasypanie ziemią wejścia z tyłu budynku 3.50*1.50*1.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.250</b>
16	<b>KNR 4-01 0535-05</b>	Rozebranie rur spustowych - rury spustowe do ponownego wbudowania 2*10.0+2*9.0	m m	 38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
17	<b>KNR-W 2-02 0529-02 analogia</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.16	m	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
18	<b>KNR-W 4-02 0233-08</b>	Demontaż rury deszczowej żeliwnej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
19	<b>KNR 4-01 0103-02</b>	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m <sup>2</sup> i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		0.80*1.00*1.00*4	m <sup>3</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
20	<b>KNR-W 2-15 0214-01</b>	Rury deszczowe z PVC o połączeniach wciskowych o średnicy 110 mm	m		
		2*2.0	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
21	<b>KNR 2-18 0910-01</b>	Podłączenie rur deszczowych do kanalizacji burzowej	m		
		0.60*2	m	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
22	<b>KNR 2-15 0217-02</b>	Montaż czyszczaków z PCW na rurach spustowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
23	<b>KNR 4-02 0215-01 analogia</b>	Montaż dołącznika (tropera) o śr. 110 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
24	<b>KNR 4-01 0105-02</b>	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		poz.19	m <sup>3</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
25	<b>KNR-W 3 0311-03</b>	Osadzenie krętek wentylacyjnych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
26	<b>KNR 4-04 0813-01</b>	Demontaż (wycięcie) wsporników metalowych (kątowników) z elewacji	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
27	<b>KNR 13-25 1101-01 analogia</b>	Demontaż tabliczki z numerem administracyjnym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
28	<b>KNR 13-25 1101-04</b>	Ponowny montaż tabliczki z numerem administracyjnym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
29	<b>KNR 0-23 2612-09</b>	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		2*17.0+9.4	m	43.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.400</b>
30	<b>KNR 0-23 2614-02</b>	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 grub. 14 cm, tynk mineralny	m <sup>2</sup>		
		<front> 17.00*8.80-(1.60*2.15+0.70*5.15+9*1.40*1.40)	m <sup>2</sup>	124.915	
		<bok> 9.40*8.80-6*1.30*1.10	m <sup>2</sup>	74.140	
		<tył> 17.00*8.80-15*1.40*1.40	m <sup>2</sup>	120.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>319.255</b>
31	<b>KNR 0-23 2614-08 analogia</b>	Docieplenie OŚCIEŻY o szer. do 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 - tynk mineralny, styropian gr. 3 cm	m <sup>2</sup>		
		24*3*1.40*0.35+6*2*1.10*0.35+3*1.30*0.35+9*2*0.75*0.35+9*0.55*0.35+2*5.15*0.35+0.70*0.35	m <sup>2</sup>	51.573	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.573</b>
32	<b>KNR 2 1405-02 analogia</b>	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi	m <sup>2</sup>		
		poz.30+poz.31	m <sup>2</sup>	370.828	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.828</b>
33	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		4*8.80+24*3*1.40+6*2*1.10+3*1.30+9*2*0.75+9*0.55+2*5.15+0.70	m	182.550	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>182.550</b>
34	<b>KNNR-W 3 1306-01</b>	Reperacja okładziny kamiennej cokołów, ścian i pilastrów zewnętrznych o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> 2*0.90*0.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
35	<b>KNR-W 2-02 0102-06</b>	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie (50%) (2*17.00*0.90+9.10*0.65)*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.258	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.258</b>
36	<b>KNR AT-27 0102-04 analogia</b>	Piaskowanie powierzchni muru 2*17.00*0.90+9.10*0.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.515	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.515</b>
37	<b>KNR BC-02 0129-01 analogia</b>	Hydrofobizacja cokołu kamiennego poz.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.515	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.515</b>
38	<b>KNNR 3 0601-01</b>	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej z opaski bramy wejściowej 1.00*0.45+0.60*0.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.720</b>
39	<b>KNR 2-02 0902-01</b>	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - opaska bramy wejściowej poz.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.720</b>
40	<b>KNR 4-01 0303-02</b>	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub замуrowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - podmurowanie ściany okienka piwnicznego 0.90*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
41	<b>KNR 0-19 1023-03</b>	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> - pralnia 1.10*0.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.770</b>
42	<b>KNR 4-01 0102-02</b>	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - wykop pod opaskę 0.50*0.17*(5.40+10.00+10.00+17.00)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.604	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.604</b>
43	<b>KNR 2-31 0407-01</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 5.40+10.00+10.00+17.00	m m	42.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.400</b>
44	<b>KNR 2-31 0502-04</b>	Wykonanie opaski z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (5.40+10.00+10.00+17.00)*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.200</b>
45	<b>KNNR 7 0506-01 analogia</b>	Montaż daszka łukowego z poliwęglanu nad wejściem do budynku 1.00*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
46	<b>KNR AT-05 1651-01</b>	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m - z osłonami (17.50+10.00+17.50)*10.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
47	<b>KNR 2-02 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920</b>	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m poz.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
48	<b>KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15</b>	Czas pracy rusztowań grupy 1			
49	<b>KNR AT-05 1663-01</b>	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 2.0	m m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
50	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.2*0.025+poz.7+poz.8*1.1*0.3*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.244</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.244</b>
52	<b>kalk. własna</b>	Koszt składowania gruzu poz.51*1.5	t t	 16.866	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.866</b>