

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	m <sup>2</sup>		
		3*0.90*1.35+35*0.90*1.53+4*0.65*0.95+12*0.72*1.06+4*0.85*1.00+14*0.35*0.70	m <sup>2</sup>	70.298	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.298</b>
2	<b>KNR 3 0601-01</b>	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m <sup>2</sup>		
		<front> 4.50*11.50+5.90*12.00+4.60*11.05+(5.15*11.80+3.30*1.20)+2.50*13.10	m <sup>2</sup>	270.860	
		<tył> 2.50*12.05+(5.15*13.00+3.75*0.85)+10.85*14.27+3.00*14.40+4.25*14.60	m <sup>2</sup>	360.342	
				<b>RAZEM</b>	<b>631.202</b>
3	<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 - front	m <sup>2</sup>		
		0.15*11.50	m <sup>2</sup>	1.725	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.725</b>
4	<b>KNR 0-23 2612-09</b>	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		4.50+5.90+4.60+2*5.15+2*1.50+9.95+3.00+4.25	m	45.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.500</b>
5	<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> 4.50*11.50+5.90*12.00+4.60*11.05+5.15*11.80+3.30*1.20-(3*0.90*1.35+17*0.90*1.53+4*0.65*0.95)	m <sup>2</sup>	208.586	
		<tył> 5.15*13.00+3.75*0.85+10.85*14.27+3.00*14.40+4.25*14.60+4.30*1.00-(18*0.90*1.53+4*0.85*1.00+0.90*2.00)	m <sup>2</sup>	304.531	
				<b>RAZEM</b>	<b>513.117</b>
6	<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. 10 cm, tynk mineralny - klatka schodowa (front + tył)	m <sup>2</sup>		
		(2.50*13.10+2.50*12.05)-(12*0.72*1.06+2*1.00*2.00)	m <sup>2</sup>	49.717	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.717</b>
7	<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>		
		(3*0.90+6*1.35+35*0.90+70*1.53+4*0.65+8*0.95+12*0.72+24*1.06+4*0.85+8*1.00+14*0.35+28*0.70+0.90+2*2.00)*0.3+(1.00+2*2.00)*0.40+(1.00+2*2.00)*0.550	m <sup>2</sup>	75.094	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.094</b>
8	<b>KNR 0-23 2611-02</b>	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie płynem gruntującym weber PG221 - na cokole	m <sup>2</sup>		
		<front> (5.15*1.15+3.75*0.85)+2.50*2.00	m <sup>2</sup>	14.110	
		<tył> (5.15*0.80+3.30*1.20)+2.50*2.00+10.85*1.20+(3.00+4.25)*0.60	m <sup>2</sup>	30.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.560</b>
9	<b>KNR BC-02 0605-01 analogia</b>	Okładziny cokołu tynkiem dekoracyjnym Marmolit (weber TD352)	m <sup>2</sup>		
		poz.8	m <sup>2</sup>	44.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.560</b>
10	<b>KNR 2 1405-02 analogia</b>	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi	m <sup>2</sup>		
		poz.5+poz.6+poz.7+poz.9	m <sup>2</sup>	593.368	
				<b>RAZEM</b>	<b>593.368</b>
11	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		3*0.90+6*1.35+35*0.90+70*1.53+4*0.65+8*0.95+12*0.72+24*1.06+4*0.85+8*1.00+14*0.35+28*0.70+0.90+6*2.00+2*1.00+2*11.50+2*10.00+8.00+2*14.00+14.60+12.05+13.10	m	363.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>363.230</b>
12	<b>KNR 0-23 2611-02</b>	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - gzyms pasa podrynowego	m <sup>2</sup>		
		2.50*0.40	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	<b>KNR 0-23 2612-06 analogia</b>	Przyklejenie warstwy siatki	m <sup>2</sup>		
		poz.12	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	<b>KNR 0-23 0931-01</b>	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.13	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	<b>KNR 0-23 0931-02</b>	Tynk mineralny cienkowarstwowy ATLAS CERMIT SN MAL 15 do malowania	m <sup>2</sup>		
		poz.14	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	<b>KNR-W 2-02 1519-02 analogia</b>	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową	m <sup>2</sup>		
		poz.15	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	<b>KNR 4-01 0354-11</b>	Wykucie z muru podokienników z blachy ocynkowanej	m		
		38*0.90+4*0.65+12*0.72+4*0.85+14*0.35	m	53.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.740</b>
18	<b>KNR 4-01 0321-01 analogia</b>	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		72	szt.	72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
19	<b>KNR 4-01 0212-01</b>	Zerwanie opaski betonowej - tył	m <sup>3</sup>		
		(10.85+3.00+4.25)*0.50*0.10	m <sup>3</sup>	0.905	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.905</b>
20	<b>KNR 2-31 0407-01</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		10.85+3.00+4.25+2*0.50	m	19.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.100</b>
21	<b>KNR 2-31 0511-01</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej (opaska)	m <sup>2</sup>		
		poz.20*0.50	m <sup>2</sup>	9.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.550</b>
22	<b>KNR 4-01 0535-04</b>	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku - tył	m		
		2.00+5.30+11.85+3.00+3.75	m	25.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.900</b>
23	<b>KNR-W 2-02 0522-02</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		poz.22	m	25.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.900</b>
24	<b>KNR 4-01 0535-05</b>	Rozebranie rur spustowych	m		
		11.00+11.50+14.50	m	37.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
25	<b>KNR-W 2-02 0529-02 analogia</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm	m		
		poz.24+14.50	m	51.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.500</b>
26	<b>KNR 2-15 0217-02</b>	Montaż czyszczaków z PCW na rurach spustowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
27	<b>KNR-W 4-01 1304-04 analogia</b>	Docięcie pokrywy stalowej studzienki kanalizacji deszczowejgr. 5 mm	m		
		0.70	m	0.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>
28	<b>TZKNBK XVIII II B-36</b>	Demontaż rury wywiewnej blaszanej oraz przewodu spalinowego (o śr. 120 - 250 mm) - do ponownego wbudowania	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
29	<b>kalk. własna</b>	Ponowny montaż rury wentylacyjnej - z odsunięciem od ściany o 15 cm	mb		
		3.0	mb	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
30	<b>KNR-W 4-02 0233-10</b>	Demontaż rury wywiewnej - z blachy ocynk. (2,0 mb) i z PCV (0,5 mb)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
31	<b>KNR-W 3 0311-03</b>	Osadzenie krtek wentylacyjnych	szt.		
		5	szt.	5.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
32	<b>KNR 4-03 1133-07</b>	Demontaż lampy kanałowej nad wejściem oraz lampy LED - lampy do ponownego wbudowania	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
33	<b>KNR 5-08 0504-03 analogia</b>	Ponowny montaż lampy kanałowej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
34	<b>KNR 5-08 0504-03 analogia</b>	Ponowny montaż lampy LED	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
35	<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>
36	<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>
37	<b>KNR 0-19 0930-01</b>	Wymiana okienek strychowych na okienka z PCV o pow. do 0.4 m2	m <sup>2</sup>		
		14*0.40*0.80	m <sup>2</sup>	4.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.480</b>
38	<b>KNR 0-19 0930-03</b>	Wymiana okienek strychowych o pow. do 1,00 m2	m <sup>2</sup>		
		0.70*1.00	m <sup>2</sup>	0.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>
39	<b>KNR 0-19 0930-03</b>	Wymiana okienek piwnicznych o pow. do 1,00 m2	m <sup>2</sup>		
		2*0.88*1.08	m <sup>2</sup>	1.901	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.901</b>
40	<b>KNR 0-19 0929-04 analogia</b>	Wymiana okna krosnowego na okno z PCV o pow. ponad 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
		2*0.98*1.08	m <sup>2</sup>	2.117	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.117</b>
41	<b>KNKRB 3 0702-06 analogia</b>	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych piwnicznych ocieplonych	m <sup>2</sup>		
		0.80*2.00	m <sup>2</sup>	1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
42	<b>KNR-W 4-01 0353-06</b>	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
43	<b>KNR 2-02 1210-01</b>	Montaż krat okiennych stałych	m <sup>2</sup>		
		0.80*1.00+0.90*1.00	m <sup>2</sup>	1.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.700</b>
44	<b>KNR 2-02 1210-01</b>	Montaż krat okiennych otwieranych	m <sup>2</sup>		
		0.80*1.00+0.90*1.00	m <sup>2</sup>	1.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.700</b>
45	<b>KNR AT-05 1651-02</b>	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 15 m	m <sup>2</sup>		
		23.00*14.00+2.00*12.00+15.00*12.00+7.00*13.00	m <sup>2</sup>	617.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>617.000</b>
46	<b>KNR 2-02 1613-02 z.sz. 5.4. 9920</b>	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m Wykonanie uziomu sztucznego.	m <sup>2</sup>		
		poz.45	m <sup>2</sup>	617.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>617.000</b>
47	<b>KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15</b>	Czas pracy rusztowań grupy 1			
48	<b>KNR AT-05 1663-01</b>	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		2.0+2.0	m	4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
49	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.2*0.025+poz.19	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	16.685	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.685</b>
50	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.49	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	16.685	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.685</b>
51	<b>kalk. własna</b>	Koszt składowania gruzu poz.50*1.5	t t	25.028	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.028</b>