

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>		
		6*1.17*1.60+4*1.70*1.60+2*1.80*1.05+6*0.70*1.50+2*1.20*2.25+0.90*1.60+0.76*0.72+4*0.55*0.76	m <sup>2</sup>	41.251	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.251</b>
2	<b>KNNR 3 0601-01</b>	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m <sup>2</sup>		
		2*9.45*5.75+2*15.55*5.75+2*2.55*3.10-(6*1.17*1.60+4*1.70*1.60+2*1.80*1.05+6*0.70*1.50+2*1.20*2.25+0.90*1.60+2*1.10*2.50)	m <sup>2</sup>	258.778	
				<b>RAZEM</b>	<b>258.778</b>
3	<b>KNNR 3 0601-03</b>	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm - ościeża okienne i drzwiowe	m		
		6*(1.17+1.60)*2+4*(1.70+1.60)*2+2*(1.80+1.05)*2+6*(0.70+1.50)*2+2*(1.20+2.25)*2+(0.90+1.60)*2+2*(1.10+2.50*2)	m	128.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.440</b>
4	<b>KNR 4-01 0535-08 podokienni- ki</b>	Rozebranie podokienników zewnętrznych z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		(6*1.17+4*1.70+2*1.80+6*0.70+3*0.50+0.90+0.76+4*0.55)*0.35	m <sup>2</sup>	9.443	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.443</b>
5	<b>KNR 4-01 0321-01 analogia</b>	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		27	szt.	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
6	<b>KNR 0-23 2612-09</b>	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		2*2.55+2*15.55+5.30+2.80+2.50+3.80	m	50.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.600</b>
7	<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 poz.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	258.778	
				<b>RAZEM</b>	<b>258.778</b>
8	<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 poz.3*0.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	38.532	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.532</b>
9	<b>KNNR 2 1405-02 analogia</b>	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi	m <sup>2</sup>		
		poz.7+poz.8	m <sup>2</sup>	297.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>297.310</b>
10	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		4*5.75+2*3.10+6*1.17+22*1.60+4.170+2*1.80+4*1.05+6*0.70+12*1.50+2*1.20+4*2.25+0.90+0.76+2*0.72+4*0.55+8*0.76	m	128.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.370</b>
11	<b>KNR 4-01 0535-04</b>	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10.5	m	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
12	<b>KNR-W 2-02 0522-01 analogia</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		10.9	m	10.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.900</b>
13	<b>KNR 4-01 0535-05</b>	Rozebranie rur spustowych - rury spustowe do ponownego wbudowania	m		
		4*7.50+3.00+2.00	m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
14	<b>KNR-W 2-02 0529-01 analogia</b>	Ponowny montaż rur spustowych 10 cm	m		
		poz.13	m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
15	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas nadrynnowy	m <sup>2</sup>		
		10.50*0.25	m <sup>2</sup>	2.625	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.625</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	<b>KNR-W 2-02 0514-01</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej 10.90*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.815	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.815</b>
17	<b>KNR-W 4-01 0532-06</b>	Uzupełnienie kolanek lub załamów z blachy ocynkowanej o średnicy 100 mm 12	szt. szt.	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
18	<b>KNR 4-01 0308-05</b>	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m <sup>2</sup> - wykucie zmur- szalnych cegieł na narożach cokołu i wmurowanie nowych cegieł 12	szt. szt.	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
19	<b>KNR 0-12 0829-02</b>	Licowanie cokołów płytkami - na klej 15.55*1.00+1.80*1.00+5.30*0.60+1.90*0.75+3.80*0.40+10.30*0.40+10.30* 0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.655	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.655</b>
20	<b>KNR 4-01 0349-02</b>	Rozebranie ścian wyspów piwnicznych 2.10*0.25*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.131	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.131</b>
21	<b>KNR 4-01 0305-02</b>	Murowanie ścianek wyspów piwnicznych poz.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.131	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.131</b>
22	<b>KNR 4-01 0418-02</b>	Montaż pokrywy na wysp piwniczny 1.15*0.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.805	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.805</b>
23	<b>KNR 4-01 0212-01</b>	Zerwanie starej opaski betonowej (15.55*0.45+5.30*0.50)*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.965	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.965</b>
24	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - wykonanie opaski betonowej grub. 10 cm poz.23	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.965	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.965</b>
25	<b>KNR 4-01 0811-07</b>	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - na tarasie 9.40*0.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.102	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.102</b>
26	<b>KNR 4-01 0804-07</b>	Zerwanie posadzki cementowej 9.40*0.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.102	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.102</b>
27	<b>KNR 2-02 1106-02</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm poz.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.102	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.102</b>
28	<b>KNR 2-02 1106-03</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3 poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.102	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.102</b>
29	<b>NNRNKB 202 2805-05</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> poz.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.102	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.102</b>
30	<b>KNR 2-02 0407-01 analogia</b>	Montaż zaimpregnowanego krawędziaka 10 x 10 cm - dla zamocowania ha- ków rynnowych wzdłuż krawędzi tarasu 0.10*0.10*10.60	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	  0.106	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.106</b>
31	<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 (2*9.50+2*16.00)*7.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 357.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>357.000</b>
32	<b>KNR 2-02 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920</b>	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wyso- kości do 10 m poz.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 357.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>357.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	<b>KNR 2-02</b> <b>r.16</b> <b>z.sz.5.15</b>	Czas pracy rusztowań grupy 1			
34	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-11</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.2*0.025+poz.3*0.30*0.025+poz.20+poz.23+poz.25*0.025+poz.26*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.761	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.761</b>
35	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-12</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.34	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.761	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.761</b>
36	<b>kalk. własna</b>	Koszt składowania gruzu poz.35*1.5	t t	13.142	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.142</b>