

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>		
		10*0.95*1.15+3*0.50*1.10+1.20*2.00	m <sup>2</sup>	14.975	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.975</b>
2	<b>KNR 3 0601-01</b>	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m <sup>2</sup>		
		9.95*3.50<front>+12.20*10.00*75%<tył>+(2*2.00+1.20)*0.55<ościeża drzwiowe>	m <sup>2</sup>	129.185	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.185</b>
3	<b>KNR 3 0601-03</b>	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm - ościeża okienne	m		
		10*2*1.15+10*0.95+3*2*1.10+3*0.50	m	40.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.600</b>
4	<b>KNR 4-01 0354-11</b>	Wykucie z muru podokienników z blachy ocynkowanej	m		
		10*1.00+3*0.50	m	11.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.500</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.		
		13	szt.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
6	<b>KNR 0-23 2612-09</b>	Zamocowanie listwy startowej	m		
		12.40+9.00	m	21.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.400</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. 14 cm, tynk mineralny	m <sup>2</sup>		
		10.40*7.50+(5.60*9.70+6.80*9.00)-(10*0.95*1.15+1.20*2.00)	m <sup>2</sup>	180.195	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.195</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	m <sup>2</sup>		
		(10*2*1.15+10*0.95)*0.30+(2*2.00+1.20)*0.55	m <sup>2</sup>	12.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.610</b>
9	<b>KNR 2 1405-02 analogia</b>	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi	m <sup>2</sup>		
		poz.7+poz.8	m <sup>2</sup>	192.805	
				<b>RAZEM</b>	<b>192.805</b>
10	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		7.35+8.15+9.70+10*2*1.15+10*0.95+3*2*1.10+3*0.50+2*2.00+1.20	m	71.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.000</b>
11	<b>KNR 4-01 0535-06 rozdz.05 z.sz. 2.7.</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6.00+8.50+10.00	m	24.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.500</b>
12	<b>KNR-W 2-02 0529-02 analogia</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm	m		
		poz.11	m	24.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.500</b>
13	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - na murach ogniowych	m <sup>2</sup>		
		3*2.40*0.50	m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
14	<b>kalk. własna</b>	Demontaż i ponowny montaż komina wentylacyjnego z odsunięciem od ściany na 10 cm	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
15	<b>KNR 4-01 0424-05</b>	Wycięcie otworów dla kominów w dachu papowym	miejsc.		
		2	miejsc.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16	<b>KNR 4-01 0322-02</b>	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	<b>KNR 4-03 1133-07</b>	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych - nad wejściem 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18	<b>KNR 5-08 0504-07</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu lampy LED-20W z czujką ruchu-zmierzchu 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
19	<b>KNR 4-01 0212-01</b>	Zerwanie opaski betonowej grub. 15 cm 9.95*0.50*0.15+10.50*0.50*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.534	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.534</b>
20	<b>KNR 4-01 0213-01 analogia</b>	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm na podłożu gruntowym przy budynku 9.95*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.975	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.975</b>
21	<b>KNR 2-01 0515-02</b>	Ułożenie opaski betonowej z korytkiem ściekowym o gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10.50	m m	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
22	<b>KNR-W 4-01 0633-02</b>	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryształizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 55 cm - na poziomie gruntu 21.0/0.10	otw. otw.	210.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.000</b>
23	<b>KNR 4-01 0104-02</b>	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 0.80*1.00*(12.50+10.00)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
24	<b>KNR 4-01 0619-03</b>	Oczyszczenie ścian z resztek ziemi 22.50*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
25	<b>KNR 0-29 0637-01</b>	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
26	<b>KNR 0-29 0641-01</b>	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 poz.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
27	<b>KNR-W 3 0207-02</b>	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni poz.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
28	<b>KNR 0-18 2614-02 analogia</b>	Listwy wykończeniowe do folii kubełkowej 22.50	m m	22.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
29	<b>KNR-W 4-01 0203-02 analogia</b>	Ścianka dociskowa poz.27*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
30	<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 poz.23	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
31	<b>KNR 4-01 0420-04</b>	Wykonanie daszków zabezpieczających 2.00*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
32	<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 10.00*8.00+12.50*10.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	205.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.000</b>
33	<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.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	205.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>205.000</b>
34	<b>KNR 2-02</b> <b>r.16</b> <b>z.sz.5.15</b>	Czas pracy rusztowań grupy 1			
35	<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*0.25*0.03+poz.19	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.068	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.068</b>
36	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-12</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 7 poz.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.068	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.068</b>
37	<b>kalk. własna</b>	Koszt składowania gruzu poz.36*1.5	t t	7.602	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.602</b>