

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Elewacja</b>					
1	<b>KNR 0-17</b>	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>2610-02</b>	(14+8.01)*2*3.93+8.01*1.37/2*2-0.81*1*3-1*2-1.54*1.02*2-1.42*1.05	m <sup>2</sup>	174.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.910</b>
2	<b>KNR 0-17</b>	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>2610-05</b>	(2.81*3+3+3.58*2+3.52)*0.2	m <sup>2</sup>	4.422	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.422</b>
3	<b>KNR 0-17</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	<b>2609-08</b>	2.81*3+3+3.58*2+3.52+3.93*4+14+14+8.1+8.1	m	82.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.030</b>
4	<b>NNRNKB</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>202 0541-01</b>	(0.85*3+1.5+1.6+1.6)*0.25	m <sup>2</sup>	1.813	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.813</b>
<b>2 Roboty remontowe dachu</b>					
5	<b>KNR 4-01</b>	Wymiana desek czołowych	m		
d.2	<b>0414-11</b>	14.6+14.6+4*4.2	m	46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
6	<b>KNR 4-01</b>	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstepie łąt ponad 16 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0414-10</b>	4.2*4*1+12.6*0.3*2	m <sup>2</sup>	24.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.360</b>
7	<b>NNRNKB</b>	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 12 cm	m		
d.2	<b>202 0517-03</b>	14.6*2	m	29.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.200</b>
8	<b>NNRNKB</b>	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
d.2	<b>202 0519-03</b>	4.2*2	m	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
9	<b>NNRNKB</b>	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - montaż lejów spustowych	szt.		
d.2	<b>202 0546-02</b>	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	<b>NNRNKB</b>	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłej - montaż denek rynnowych	szt.		
d.2	<b>202 0546-04</b>	4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
11	<b>NNRNKB</b>	(z.VIII) Rury spustowe - kolanka o śr. 125 mm	szt.		
d.2	<b>202 0550-08</b>	3*2	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>3 Roboty zewnętrzne</b>					
12	<b>KNR 4-01</b>	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.3	<b>0104-01</b>	(14+8.01)*2*0.6*0.8	m <sup>3</sup>	21.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.130</b>
13	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0603-01</b>	(14+8.01)*2*0.8	m <sup>2</sup>	35.216	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.216</b>
14	<b>KNR 0-17</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>2609-01</b>	(14+8.01)*2*0.8	m <sup>2</sup>	35.216	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.216</b>
15	<b>KNR 0-17</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>2609-06</b>	(14+8.01)*2*0.8	m <sup>2</sup>	35.216	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.216</b>
16	<b>KNR 4-01</b>	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.3	<b>0105-01</b>	21.13-(14+8.01)*2*0.05*0.8	m <sup>3</sup>	19.369	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.369</b>
17	<b>KNR 4-01</b>	Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0213-01</b>	(14+14+9.01+9.01)*0.5	m <sup>2</sup>	23.010	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	23.010