

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KNR 2-02 2004-02 analogia</b>	Obudowa rur wentylacyjnych zewnętrznych płytami OSB na stelażu z kątowni- ka 40x40x4 mm i ociepleniem z wełny mineralnej  (0.30+0.30+0.30)*7.00+(0.30+0.80+0.30)*7.50+(0.30+0.30+0.30)*11.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.150</b>
2	<b>KNR 0-23 2611-02</b>	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT  poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.150</b>
3	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach obudowy  poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.150</b>
4	<b>KNR 0-23 0931-01</b>	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej  poz.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.150</b>
5	<b>KNR 0-23 0931-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wyko- nana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierz- chnie poziome - tynk mineralny cienkowarstwowy ATLAS CERMIT SN MAL 15 tynk mineralny do malowania poz.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.150</b>
6	<b>KNR-W 2-02 1519-02 analogia</b>	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową  poz.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.150</b>
7	<b>KNR 2-02 1604-02</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m  2.00*14.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
8	<b>KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15</b>	Czas pracy rusztowań grupy 1			