

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 13-23 0106-09	Rozbiórka izolacji cieplnej z wełny mineralnej 36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
2	KNR 0-15II 0517-01	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii wysokoparoprzepuszczalnej 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 20 cm 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
4	KNR-W 4- 01 0819-03	Przybicie do ścian płyty twardej OSB gr 12 mm. Analogia 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
5	KNR 4-01 1210-08	Dwukrotne lakierowanie farbą niepalną powierzchni płyt OSB 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
6	KNR-W 2- 02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt pir gr 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 12 * 16 7 * 7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 192.000 49.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>241.000</b>
7	KNR 0-41 0104-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami analogia 200	m m	 200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
8	Kalkulacja własna	Utylizacja wełny z rozbiórki 36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>