

**PRZEDMIAR**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>GIMNAZJUM</b>					
<b>1</b>		<b>BUDYNEK GIMNAZJUM</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01 d.1. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  <ogniomury> 0.37*33.26*2 0.56*(6.15+6.15)*2 0.7*6.16*2 0.39*19.52*2 0.39*33.26*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  24.612 13.776 8.624 15.226 25.943	
				RAZEM	88.181
2	KNR 4-01 d.1. 0519-06 1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa  <przygotowanie pow. pod wpusty dachowe>0.8*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.200	
				RAZEM	3.200
3	KNR 4-01 d.1. 0519-07 1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa  poz.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.200	
				RAZEM	3.200
<b>1.2</b>		<b>Roboty izolacyjne z papy termozgrzewalnej</b>			
4	KNR-W 2- d.1. 02 0504-01 2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe-koryta spustowe  <koryta spustowe>33.26*0.8*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53.216	
				RAZEM	53.216
5	KNR 2-02 d.1. 0514-06 2	Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem  <wpusty dachowe>4	szt.  szt.	  4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNR-W 4- d.1. 01 0519-05 2	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy podkładowej  <ogniomury> 0.57*33.26*2 0.76*(6.15+6.15)*2 0.9*6.16*2 0.9*6  <wylaz> 1.14*0.4*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.916 18.696 11.088 5.400  1.824	
				RAZEM	74.924
7	KNR-W 2- d.1. 02 0504-01 2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe  <powierzchnia płaska dachu> 18.47*33.26 <dach nad wejściem od strony parkingu> 6.1*3.6  <kominy, wylaz> -5.9*0.5*6 -4.5*0.5 -2.1*0.35 -1.14*1.14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  614.312 21.960  -17.700 -2.250 -0.735 -1.300	



**PRZEDMIAR**

<b>Lp.</b>	<b>Podstawa</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz.</b>	<b>Razem</b>
		4.5*0.6	m <sup>2</sup>	2.700	
		2.2*0.6	m <sup>2</sup>	1.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.620</b>