

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty demontażowe</b>			
1	TZKNBK VI - d.1 139	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu betonowym, pierwsza warstwa 4,6*25,10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	115,460	
				RAZEM	115,460
2	TZKNBK VI - d.1 140	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu betonowym, każda następna warstwa Krotność = 2 115,460	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	115,460	
				RAZEM	115,460
3	KNR-W 4-01 d.1 0819-05 analogia	Rozebranie posadzek z supremy  115,460	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	115,460	
				RAZEM	115,460
4	KNR-W 4-01 d.1 0545-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku  (25,10+4,6+4,6)*0,35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12,005	
				RAZEM	12,005
5	KNR-W 4-01 d.1 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi wraz z utylizacją 115,460*0,015 (115,460*0,05)*2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,732	
			m <sup>3</sup>	11,546	
				RAZEM	13,278
<b>2</b>		<b>Roboty nowe</b>			
6	KNR 2-02 d.2 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 4,8*25,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	122,400	
				RAZEM	122,400
7	KNR-W 2-02 d.2 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej ( 25,10+4,60+4,60)*0,35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12,005	
				RAZEM	12,005
8	KNR-W 2-02 d.2 1116-01 analogia	Wylewka betonowa zatarte na ostro grubości 25 mm  ( 25,10+4,60+4,60)*0,25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8,575	
				RAZEM	8,575
9	KNR-W 2-02 d.2 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku 115,460	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	115,460	
				RAZEM	115,460
10	KNR-W 2-02 d.2 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową  115,460 ( 25,10+4,60+4,60)*0,35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	115,460	
			m <sup>2</sup>	12,005	
				RAZEM	127,465