



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Wdmuchanie granulatu</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na podłożu betonowym - pierwsza warstwa 1,2*1,2*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,320	
				RAZEM	4,320
2	KNR 4-01 d.1 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na podłożu betonowym - następną warstwą Krotność = 2 poz.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,320	
				RAZEM	4,320
3	KNNR-W 3 d.1 1013-01	Zabezpieczenie tymczasowe dachu dachu folią przed opadami poz.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,320	
				RAZEM	4,320
4	KNR 4-01 d.1 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 10	szt.		
			szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNR 4-01 d.1 0351-05 analogia	Rozebranie stropów z pustaków typu DMS i DZ- analogia-rozebranie płyt korytko- wych poz.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,320	
				RAZEM	4,320
6	KNR 9-12 d.1 0303-04	Izolacje cieplne stropodachu wykonywane granulatem z wełny mineralnej o współczynniku <0,038W/m2K o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych 725	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	725,000	
				RAZEM	725,000
7	KNR 9-12 d.1 0303-06	Izolacje cieplne stropodachu wykonywane granulatem z wełny mineralnej o współczynniku <0,038W/m2K metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości Krotność = 10 poz.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	725,000	
				RAZEM	725,000
8	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie kraterów oraz kominków wentylacyjnych 10	szt.		
			szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
9	KNR 4-01 d.1 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego poz.1*0,1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,432	
				RAZEM	0,432
10	KNR 2-02 d.1 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod nowe pokrycie z papy termozgrzewalnej z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,320	
				RAZEM	4,320
11	KNR-W 2-02 d.1 0504-02	Pokrycie dachu papą termozgrzewalną dwuwarstwowe poz.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,320	
				RAZEM	4,320