

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Kanały wentylacyjne, Izolacje techniczne			
1	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do	m ²		
d.1	0102-04	1400 mm - udział kształtek do 55 % - Kanały i kształtki prostokątne z płyt weł-			
	analogia	ny szklanej połączonej żywicami termoutwardzalnymi,			
		w klasie szczelności D.			
		wykonanie: strona zewnętrzna - elastyczne folia aluminiowa zbrojona siatka z			
		włókna szklanego			
		strona wewnętrzna - tkanina z włókien szklanych, odporny na czyszczenie			
		mechaniczne			
		plyta niepalna			
		charakterystyka termiczna: 0,033 W/mK			
		Współczynnik pochłaniania dźwięku dla poszczególnych pasm:			
		125 Hz - 0,40			
		250 Hz - 0,70			
		500 Hz - 0,85			
		1000 Hz - 0,85			
		2000 Hz - 0,90			
		4000 Hz - 1,00			
		17,5	m ²	17,500	
				RAZEM	17,500
2	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 200 mm -	m ²		
d.1	0123-02	udział kształtek do 55 % - d125mm			
		0,13	m ²	0,130	
				RAZEM	0,130
3	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 315 mm -	m ²		
d.1	0123-03	udział kształtek do 55 % - d315mm			
		0,79	m ²	0,790	
				RAZEM	0,790
4	KNR 2-16	Izolacja o grub.40-60 mm płytami z wełny mineralnej laminowanymi folią alu-	m ²		
d.1	0305-04	miniową powierzchni płaskich - Izolacja p.poż o odporności ogniowej 120min			
		gr. 60mm			
		10,24	m ²	10,240	
				RAZEM	10,240