

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT POMIESZCZENIA PŁYWALNI SWFiS - instalacja wentylacji mechanicznej - AKTUALIZACJA 05.2011					
1	Układ N1				
1	KNR-W 2-17	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obwodzie do 4000 mm	szt.		
d.1	0154-05				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
d.1	0102-06				
		3,33	m ²	3,330	
				RAZEM	3,330
3	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 55 % - tylko kształtki	m ²		
d.1	0102-06				
		15,61	m ²	15,610	
				RAZEM	15,610
4	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z płyt winidurowych, prostokątne, typ E o obwodzie do 2400 mm - udział kształtek do 65 %	m ²		
d.1	0126-06				
		2,6	m ²	2,600	
				RAZEM	2,600
5	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z płyt winidurowych, prostokątne, typ E o obwodzie do 2400 mm - udział kształtek do 65 % - tylko kształtki	m ²		
d.1	0126-06				
		9,18	m ²	9,180	
				RAZEM	9,180
6	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej - elastyczne dn 160 izolowane	m ²		
d.1	0123-02				
	analogia	0,87	m ²	0,870	
				RAZEM	0,870
7	KNR 2-16	Izolacja o grub.20 mm matami Klimafix powierzchni kanałów wraz z kształtkami (lub równoważnymi)	m ²		
d.1	0305-04				
	analogia	7,27	m ²	7,270	
				RAZEM	7,270