

Lp.	Podstawa	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Inst. wm PG						
1			Wentylacja			
1 KNR 2-17 d.1 0208-01			Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o średnicy otworu ssącego do 200 mm (masa do 25 kg) - wentylator kuchenny CK40F VI Kiełpin	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
2 KNR 5-08 d.1 0404-07			Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża - montaż regulatora wentylatora CK40F typu RMB.	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
3 KNR 2-17 d.1 0206-01			Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 355 mm z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji bezprzewodowej (masa do 15 kg) - wentylator łazienkowy EDM200 VI Kiełpin	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
4 KNR 2-17 d.1 0141-05			Okapy wentylacyjne stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 3200 mm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
5 KNR 2-17 d.1 0122-02			Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
			3.14*0.11*2.45	m ²	0.846	
					RAZEM	0.846
6 KNR-W 2- d.1 17 0149-01			Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr.do 160 mm,w układach kanałowych	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
7 KNR-W 2- d.1 17 0152-02			Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr.do 200 mm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
8 KNR 2-17 d.1 0107-03			Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 % - przewody 0.16x0.16 m	m ²		
			3*4*0.16*0.25	m ²	0.480	
					RAZEM	0.480
9 KNR 2-17 d.1 0138-01			Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
			3*2	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000