

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Instalacja wentylacji				
1	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do	m ²		
d.1	0101-04	1400 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	7.000	
		7		RAZEM	7.000
2	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do	m ²		
d.1	0101-06	4400 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	0.700	
		0.7		RAZEM	0.700
3	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 100 mm -	m ²		
d.1	0122-01	udział kształtek do 35 %	m ²	2.000	
		2.		RAZEM	2.000
4	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 200 mm -	m ²		
d.1	0122-02	udział kształtek do 35 %	m ²	14.000	
		14		RAZEM	14.000
5	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne elastyczne typu flex o śr.do 100 mm	m ²		
d.1	0122-01		m ²	4.500	
	analogia	4.5		RAZEM	4.500
6	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 315 mm -	m ²		
d.1	0122-03	udział kształtek do 35 %	m ²	7.500	
		7.5		RAZEM	7.500
7	KNR 2-17	Przewody elastyczne typu flex o śr.do 200 mm	m ²		
d.1	0122-02		m ²	6.500	
	analogia	6.5		RAZEM	6.500
8	KNR-W 2-17	Anemostaty kwadratowe typ E o obw.do 1200 mm	szt.		
d.1	0139-02		szt.	7.000	
		7		RAZEM	7.000
9	KNR 2-17	Anemostaty kołowe typ D o śr.do 160 mm	szt.		
d.1	0140-01		szt.	13.000	
		13		RAZEM	13.000
10	KNR 2-17	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obw.do 3260 mm	szt.		
d.1	0146-04		szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
11	KNR 2-17	Centrala podwieszana VS-15 (VTS Clima) wraz z automatyką, uruchomieniem	szt.		
d.1	0201-01	i okablowaniem	szt.	1.000	
	analogia	1		RAZEM	1.000
12	KNR 2-17	Wentylator kanałowy EDM 100	szt.		
d.1	0205-01		szt.	2.000	
	analogia	2		RAZEM	2.000
13	KNR 2-17	Wentylator kanałowy SILENT 300	szt.		
d.1	0205-01		szt.	1.000	
	analogia	1		RAZEM	1.000
14	KNR 2-17	Wentylator kanałowy TD250/100	szt.		
d.1	0205-01		szt.	2.000	
	analogia	2		RAZEM	2.000
15	KNR-W 2-17	Wentylator dachowy RF-4/250S	szt.		
d.1	0208-02		szt.	1.000	
	analogia	1		RAZEM	1.000
16	KNR 2-16	Jednowarstwowa izolacja kanałów wentylacyjnych wełną mineralną gr. 50mm w	m ²		
d.1	0304-01	osłonie folii aluminiowej	m ²	5.000	
	analogia	5		RAZEM	5.000