

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 2-17 0102-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 55 % 6	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR-W 2-17 0123-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 100 mm - udział kształtek do 55 % 9.5	m ² m ²	 9.500	
				RAZEM	9.500
3	KNR-W 2-17 0123-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 55 % 9.1	m ² m ²	 9.100	
				RAZEM	9.100
4	KNR-W 2-17 0123-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 55 % 22.7	m ² m ²	 22.700	
				RAZEM	22.700
5	KNR-W 2-17 0123-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 315 mm - udział kształtek do 55 % 27.5	m ² m ²	 27.500	
				RAZEM	27.500
6	KNR-W 2-17 0123-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 400 mm - udział kształtek do 55 % 8.8	m ² m ²	 8.800	
				RAZEM	8.800
7	KNR-W 2-17 0138-02	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 1200 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR-W 2-17 0139-02	Anemostaty kwadratowe typ E o obw.do 1200 mm 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNR-W 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe typ D o śr.do 160 mm 11	szt szt	 11.000	
				RAZEM	11.000
10	KNR-W 2-17 0154-04	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obw.do 2000 mm 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR-W 2-17 0155-03	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr.do 315 mm 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR-W 2-17 0206-01	Wentylatory osiowe o śr.otworu ssącego do 355 mm z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji bezprzewodowej (masa do 15 kg) 17	szt szt	 17.000	
				RAZEM	17.000
13	KNR-W 2-15 0432-03	Montaż central wentylacyjnych VTS z automatyką, z uruchomieniem przez serwis 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
14		Regulacja przepływów na kratkach wentylacyjnych i urządzeniach 6	kpl kpl	 6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNZ 15 33- 04	Montaż otulin termoizolacyjnych z wełny mineralnej kanałów wentylacyjnych, gr. izolacji 40 mm 35	m m	 35.000	
				RAZEM	35.000
16		Montaż wymiennika gruntowego 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000