

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.125 mm - udział kształtek do 35 % 18.85	m ² m ²	18.850	
				RAZEM	18.850
2	KNR 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.160 mm - udział kształtek do 35 % 6.99	m ² m ²	6.990	
				RAZEM	6.990
3	KNR 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.200 mm - udział kształtek do 35 % 25.86	m ² m ²	25.860	
				RAZEM	25.860
4	KNR 2-17 0123-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.250 mm - udział kształtek do 55 % 7.32	m ² m ²	7.320	
				RAZEM	7.320
5	KNR 2-17 0122-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr. 315 mm - udział kształtek do 35 % 28.58	m ² m ²	28.580	
				RAZEM	28.580
6	KNR 2-17 0123-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr. 400 mm - udział kształtek do 55 % 22.11	m ² m ²	22.110	
				RAZEM	22.110
7	KNR 2-17 0123-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr. 630 mm - udział kształtek do 55 % 10.74	m ² m ²	10.740	
				RAZEM	10.740
8	KNR 2-17 0122-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr. 800 mm - udział kształtek do 35 % 185.24	m ² m ²	185.240	
				RAZEM	185.240
9	KNR 2-17 0101-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 % 15.61	m ² m ²	15.610	
				RAZEM	15.610
10	KNR 2-17 0101-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 35 % 17.21	m ² m ²	17.210	
				RAZEM	17.210
11	KNR 2-17 0101-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 35 % 48.3	m ² m ²	48.300	
				RAZEM	48.300
12	KNR 2-17 0101-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 35 % 432.76	m ² m ²	432.760	
				RAZEM	432.760
13	KNR 2-17 0101-07	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 8000 mm - udział kształtek do 35 % 9.81	m ² m ²	9.810	
				RAZEM	9.810
14	KNR 34- 0304-09	Isolacja przewodów wentylacyjnych matami z wełny mineralnej jednostronnie pokrytą zbrojoną folią aluminiową gr 40 mm 829.38	m ² m ²	829.380	
				RAZEM	829.380
15	KNR 2-17 0140-01	Anemostat okrągły o śr.125 mm 35	szt. szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
16	KNR 2-17 0140-01	Anemostat okrągły o śr.160 mm 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
17	KNR 2-17 0140-01	Anemostat okrągły o śr.200 mm 23	szt. szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
18	KNR 2-17 0138-05	Kratki wentylacyjne C21 1000x200 - do przewodów stalowych i aluminiowych 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
19	KNR 2-17 0140-03	Dysze nawiewne GTI315 34	szt. szt.	34.000	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	34.000
20	KNR 2-17 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. 125 mm 22	szt. szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
21	KNR 2-17 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. 160 mm 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
22	KNR 2-17 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. 200 mm 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
23	KNR 2-17 0131-03	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. 250 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR 2-17 0131-03	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. 315 mm 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
25	KNR 2-17 0146-05	Czerpnie ściennie prostokątne typ A 1200x1200 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 2-17 0143-03	Wyrzutnie dachowe prostokątne typ A 400x630 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR 2-17 0143-03	Czerpnie dachowe prostokątne typ A 400x630 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR 2-17 0143-05	Wyrzutnie dachowe prostokątne typ A 1000x1000 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR 2-17 0149-03	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. 315 mm, w układach kanałowych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	Zakup	Wentylator dachowy Vw=1900m3/h z pionowym wyrzutem powietrza 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR 2-17 0208-02	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o śr. otworu ssącego 315 mm - montaż 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	Zakup	Centrala nawiewno-wywiewna Vn=Vw=22000 m3/h Centrala nawiewno-wywiewna Vn=3900m3/h, Vw=2590m3/h, z automatyką i wyposażeniem opcjonalnym 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	wycena indywidualna	Okablowanie centrali wentylacyjnej 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
34	KNR 2-17 0322-02 analogia	Montaż centrali nawiewno-wywiewnej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
35	wycena indywidualna	Próbny rozruch wentylacji mechanicznej wg t. 9904 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000