

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Pijalnia wód mineralnych - wentylacja						
1			Wentylacja			
1	KNR 2-17		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%) o obwodzie do 200mm - dn=160	m ²		
d.1	0122-02		8.733	m ²	8.733	
					RAZEM	8.733
2	KNR 2-17		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%) o obwodzie do 200mm - Prostka dn=200	m ²		
d.1	0122-02		0.013	m ²	0.013	
					RAZEM	0.013
3	KNR 2-17		Anemostaty kołowe, typ D o średnicy 160mm	szt		
d.1	0140-01		4	szt	4.000	
					RAZEM	4.000
4	KNR 2-17		Anemostaty kołowe, typ D o średnicy 200mm	szt		
d.1	0140-02		3	szt	3.000	
					RAZEM	3.000
5	KNR 2-17		Anemostaty kołowe, typ D o średnicy 160mm - poz.zast. Wentylator EDM-200	szt		
d.1	0140-01		7	szt	7.000	
					RAZEM	7.000
6	KNR 2-17		Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów murowanych o obwodzie do 1000mm	szt		
d.1	0137-01		1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
7	KNR 2-17		Podstawy dachowe w układach kanałowych kołowe, stalowe typ B/II o średnicy 160mm L=1150	szt		
d.1	0149-01		2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
8	KNR 2-17		Podstawy dachowe w układach kanałowych kołowe, stalowe typ B/II o średnicy 160mm L=1300	szt		
d.1	0149-01		10	szt	10.000	
					RAZEM	10.000
9	KNR 2-17		Podstawy dachowe w układach kanałowych kołowe, stalowe typ B/II o średnicy 250mm - dn=200 L=740	szt		
d.1	0149-02		3	szt	3.000	
					RAZEM	3.000
10	KNR 2-17		Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o średnicy otworów ssących do 200mm i masie do 25kg -Wentylator dachowy RF/4-200	szt		
d.1	0208-01		3	szt	3.000	
					RAZEM	3.000
11	KNR 7-08		Montaż układów bezpośredniego działania temperatury - poz.zast. układ sterowniczy	układ		
d.1	0205-02		3	układ	3.000	
					RAZEM	3.000
12	KNR 2-17		Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o średnicy otworów ssących do 200mm i masie do 25kg - Turbowent - Tulipan dn=150	szt		
d.1	0208-01		10	szt	10.000	
					RAZEM	10.000
13	KNR 2-17		Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o średnicy otworów ssących do 200mm i masie do 25kg - Turbowent - Tulipan Hybrydowy dn=150	szt		
d.1	0208-01		2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000