



Wyrzutnie wyprowadzić min. 2,0m nad poziom terenu oraz zachować min. odległość 1,0m w pionie nad czerpnię

Kanale czarne prowadzone na zewnątrz budynku izolować matami o grubości 50mm i zabezpieczyć płaszczem ochronnym z blachy stalowej ocynkowanej

Czerpnie wyprowadzić min. 2,0m nad poziom terenu oraz zachować min. odległość 1,0m w pionie pod wyrzutnią

Czerpnie wyprowadzić min. 2,0m nad poziom terenu oraz zachować min. odległość 1,0m w pionie pod wyrzutnią

Kanale czarne prowadzone na zewnątrz budynku izolować matami o grubości 50mm i zabezpieczyć płaszczem ochronnym z blachy stalowej ocynkowanej

Wyrzutnie wyprowadzić min. 2,0m nad poziom terenu oraz zachować min. odległość 1,0m w pionie nad czerpnię

p. techniczna  
-1,37  
48 m<sup>2</sup>  
poza obszarem opracowania projektowego

p. techniczna  
-1,36  
7,9 m<sup>2</sup>  
poza obszarem opracowania projektowego

Centrala wentylacyjna podwieszana N1W1	
Wykonanie standardowe	
N1=150 m/h	W1=1500 m/h
Pf=300 Pa	Pd=300 Pa
P=1,00 kW	P=1,00 kW
Uf=1x230 V	Uf=1x230 V
f=50 Hz	f=50 Hz
Masa=289 kg	

W1=50 m/h magazyn  
-1,30  
24,2 m<sup>2</sup>  
wys. w świetle h=2,63m

p. techniczna  
-1,35  
11,7 m<sup>2</sup>  
poza obszarem opracowania projektowego

W1=50 m/h magazyn  
-1,29  
11,7 m<sup>2</sup>  
wys. w świetle h=2,63m

p. techniczna  
-1,34  
0,5 m<sup>2</sup>

p. techniczna  
-1,32  
2,7 m<sup>2</sup>

centrala telefoniczna  
-1,19  
34,3 m<sup>2</sup>  
poza obszarem opracowania projektowego

magazyn sprzętu ratowników  
-1,21  
15,1 m<sup>2</sup>  
poza obszarem opracowania projektowego

W1=50 m/h magazyn  
-1,28  
20,4 m<sup>2</sup>  
wys. w świetle h=2,63m

W1=50 m/h magazyn  
-1,27  
15,2 m<sup>2</sup>  
wys. w świetle h=2,63m

komunikacja  
-1,26  
34,1 m<sup>2</sup>  
wys. w świetle h=2,63m

Centrala wentylacyjna N3W3  
Wykonanie higieniczne

N1=500 m/h	W1=4000 m/h
Pf=500 Pa	Pd=500 Pa
P=2x2,2 kW	P=2x2,2 kW
Uf=3x400 V	Uf=3x400 V
f=50 Hz	f=50 Hz
Masa=2208 kg	

Nowoczesny perowy  
P=33,89 kW  
Uf=3x400 V  
f=50 Hz

szkolenie  
-1,25  
6,1 m<sup>2</sup>

Wpisz do istniejącego przewodu kominowego

Wentylator kanałowy  
WC-150 m/h  
P=0,27 kW  
Uf=230 V  
f=50 Hz  
m=50 kg

Wentylator kanałowy  
WC-100 m/h  
P=0,27 kW  
Uf=230 V  
f=50 Hz  
m=50 kg

Wentylator kanałowy  
WC-100 m/h  
P=0,27 kW  
Uf=230 V  
f=50 Hz  
m=50 kg

Wentylator kanałowy  
WC-100 m/h  
P=0,27 kW  
Uf=230 V  
f=50 Hz  
m=50 kg

Wpisz do istniejącego przewodu kominowego

Wentylator kanałowy  
WC-150 m/h  
P=0,27 kW  
Uf=230 V  
f=50 Hz  
m=50 kg

Wentylator kanałowy  
WC-100 m/h  
P=0,27 kW  
Uf=230 V  
f=50 Hz  
m=50 kg

Wentylator kanałowy  
WC-100 m/h  
P=0,27 kW  
Uf=230 V  
f=50 Hz  
m=50 kg

Wentylator kanałowy  
WC-100 m/h  
P=0,27 kW  
Uf=230 V  
f=50 Hz  
m=50 kg

Wyrzutnie wyprowadzić min. 2,0m nad poziom terenu oraz zachować min. odległość 1,0m w pionie nad czerpnię

Wyrzutnie wyprowadzić min. 2,0m nad poziom terenu oraz zachować min. odległość 1,0m w pionie nad czerpnię

Wyrzutnie wyprowadzić min. 2,0m nad poziom terenu oraz zachować min. odległość 1,0m w pionie nad czerpnię

Wyrzutnie wyprowadzić min. 2,0m nad poziom terenu oraz zachować min. odległość 1,0m w pionie nad czerpnię

Wyrzutnie wyprowadzić min. 2,0m nad poziom terenu oraz zachować min. odległość 1,0m w pionie nad czerpnię

Wyrzutnie wyprowadzić min. 2,0m nad poziom terenu oraz zachować min. odległość 1,0m w pionie nad czerpnię