

WYKAZ ELEMENTÓW WENTYLACYJNYCH

Nazwa: CZ

Typ: Czerpny

Opis: Instalacja CZERPNA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
CZ	1	1	CD1*	czerpnia ścienna	D = 125			stal			z żaluzjami
CZ	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 380		ocynk	0,15	0,15	
CZ	3	1	Filtr kanałowy	Filtr okrągły	d = 125	l = 180		ocynk			
CZ	4	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125			ocynk	0,04	0,04	
CZ	5	1	Wentylator osiowy kanałowy V=150 m3/h, spręż 60Pa	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d = 125	l = 305					poziom hałasu poniżej 30dB(A)

0,19

Nazwa: K

Typ: Nawiewny

Opis: KLIMATYZACJA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
K		1	Klimatyzator kasetonowy								poziom hałasu poniżej 30dB(A)

Nazwa: N

Typ: Nawiewny

Opis: Instalacja NAWIEWNA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
N	1	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 102		aluminium	0,04	0,04	
N	2	1		Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 50		ocynk	0,02	0,02	przepustnica tłumiąca
N	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 519		ocynk	0,20	0,20	
N	4	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125	ocynk	0,12	0,12	
N	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 150	l1 = 2393		ocynk	1,13	1,13	
N	6	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 150	ocynk	0,17	0,17	
N	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 150	l1 = 268		ocynk	0,13	0,13	
N	8	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 150	l = 917		aluminium	0,43	0,43	
N	9	1		Przewód okrągły	d1 = 150	l1 = 50		ocynk	0,02	0,02	INNO150
N	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 150	l1 = 345		ocynk	0,16	0,16	

WYKAZ ELEMENTÓW WENTYLACYJNYCH

N	11	1		Nawiewnik wirowy prostokątny ze skrzynką rozprężną izolowaną	L = 300	H = 300	D = 150	BD = 300	stal			przepustnica tłumiąca
N	12	1	kratka przelotowa tłumiąca	kratka przelotowa tłumiąca	L = 500	H = 125			stal			
N	13	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 125	b = 500	l = 200		ocynk	0,25	0,25	
N	14	1	kratka przelotowa tłumiąca	kratka przelotowa tłumiąca	L = 500	H = 125			stal			
N		3	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 150				ocynk	0,04	0,11	
N		2	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 125				ocynk	0,03	0,06	

2,84

Nazwa: wyrz

Typ: Wyrzutowy

Opis: Instalacja WYRZUTOWA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
wyrz	1	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D = 125			stal			
wyrz	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 402		ocynk	0,16	0,16	
wyrz	3	1	CD1*	Wyrzutnia ścienna z żaluzjami	D = 125			stal			z żaluzjami