

Zestawienie materiałów instalacji wentylacji

Nazwa: N

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary										Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N	1	1	CWG*	Wyrzutnia powietrza ścienna typu C	d= 280	l= 16									ocynk		0,00	
N	2	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 280	d2= 160	l1= 195								ocynk		0,28	0,28
N	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.19 m									ocynk		0,09	0,09
N	4	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160									ocynk		0,00	
N	5	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160								ocynk		0,16	0,66
N	6	2	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 160	l= 1200									ocynk		0,00	
N	7	1	TD-500/160	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	D= 160	A= 275	Masa [kg]= 2,7	Bieg= HS	Obroty (n) 2500	Moc [kW]= 0,05	Natężenie prądu 0,22 (A)=	polipropylen	0,00					
					Napięcie [V]= 1x230	Schemat podł.= 1												
N	8	2	CH1*+4,6 kW	Nagrzewnica wodna okrągła	d= 160	l= 240	A= 270	B= 315	L= 220						ocynk		0,00	
N	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.60 m									ocynk		0,30	0,30
N	10	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 260								ocynk		0,26	0,26
N	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.46 m									ocynk		0,23	0,23
N	12	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85								ocynk		0,10	0,10
N	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.86 m									ocynk		1,17	1,17
N	14	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200								ocynk		0,26	0,26
N	15	1	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 200	l= 200											0,00	
N	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.22 m									aluminium	naturaln	0,14	0,14
N	17	1	CDA1*	Anemostat okrągły	D2= 200										stal		0,00	
N	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.34 m									ocynk		0,17	0,17
N	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.41 m									ocynk		0,20	0,20
N	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.68 m									ocynk		0,34	0,34
N	21	1	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 160	l= 160											0,00	
N	22	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.29 m									aluminium	naturaln	0,15	0,15
N	23	2	CDA1*	Anemostat okrągły	D2= 160										stal		0,00	
N		1	MFA	Złącza mufowa	d1= 280										ocynk		0,12	0,12
N		1	MFA	Złącza mufowa	d1= 200										ocynk		0,06	0,06
N		9	MFA	Złącza mufowa	d1= 160										ocynk		0,05	0,43
				izolacja z wełny mineralnej 80mm														3,93

Nazwa: W

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary										Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W	1	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160									ocynk		0,00	
W	2	2	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 160	l= 1200									ocynk		0,00	

W	3	1	TD-500/160	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	D= 160	A= 275	Masa [kg]= 2,7	Bieg= HS	Obroty (n) 2500 [1/min]=	Moc [kW]= 0,05	Naężeni e prądu 0,22 (A)=	polipropylen	0,00	
					Napięcie [V]= 1x230	Schemat podł.= 1								
W	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.59 m						ocynk	0,30	0,30
W	5	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk	0,16	0,49
W	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.33 m						ocynk	0,17	0,17
W	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.43 m						ocynk	0,22	0,22
W	8	3	ATE	Symetryczny trójk 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 215					ocynk	0,21	0,64
W	9	6	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk	0,00	
W	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.31 m						ocynk	0,12	0,12
W	11	9	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk	0,10	0,90
W	12	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.10 m						ocynk	0,04	0,12
W	13	4	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 125	l= 125							0,00	
W	14	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.24 m						aluminium	0,09	0,09
W	15	6	CDA1*	Anemostat okrągły	D2= 125							stal	0,00	
W	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.25 m						ocynk	0,12	0,12
W	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.24 m						ocynk	0,12	0,12
W	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.36 m						ocynk	0,14	0,14
W	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.56 m						ocynk	0,22	0,22
W	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.08 m						ocynk	0,03	0,03
W	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.13 m						ocynk	0,05	0,05
W	22	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.26 m						aluminium	0,10	0,10
W	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.46 m						ocynk	0,73	0,73
W	24	1	ATE	Symetryczny trójk 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 215					ocynk	0,17	0,17
W	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.30 m						ocynk	0,12	0,12
W	26	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.30 m						aluminium	0,12	0,12
W	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.24 m						ocynk	0,09	0,09
W	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.53 m						ocynk	0,21	0,21
W	29	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.25 m						aluminium	0,10	0,10
W	30	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					ocynk	0,08	0,08
W	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.30 m						ocynk	1,30	1,30
W	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.85 m						ocynk	0,33	0,33
W	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.11 m						ocynk	0,04	0,04
W	34	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.24 m						aluminium	0,09	0,09
W	35	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 280	d2= 160	l1= 195					ocynk	0,28	0,28
W	36	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 280	l= 1500	A= 500	B= 500				ocynk	0,00	
W	37	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 280	l= 476						ocynk	0,00	
W	38	1	RRS*	Cokół dachowy	a= 425	b= 425	A= 765	B= 765	H= 300	F= 200	alfa= 40	ocynk	0,00	
W		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 280							ocynk	0,12	0,12
W		5	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk	0,05	0,24
W		9	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk	0,04	0,34
				Izolacja z wełny mineralnej 20mm										8,19

Nazwa: W2

Typ: Spalinowy

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Type	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]
W2	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.67 m						ocynk		0,33	0,33
W2	2	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,33
W2	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.08 m						ocynk		1,54	1,54
W2	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.26 m						ocynk		0,13	0,13
W2	5	1	CWG*	Wyrzutnia powietrza ścienna typu C	d= 160	l= 9						ocynk		0,00	
W3	1	1		Wywietrzak cylindryczny Ø250+podstawa B II +taca ociekowa											
W3	1	1		Wywietrzak cylindryczny Ø200+podstawa B II +taca ociekowa											