

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW WENTYLACJI HYBRYDOWEJ

Nazwa: N

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Pow. całk. [m2]	Uwagi
N		11	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.36 m			1,57	
N		106	EXR.302.HP	Nawiewnik higrosterowany okienny						
N		10	EFR.101	Nawiewnik ciśnieniowy						
N		11	CR60.125.BFL(T)24	Kłapa przeciwpożarowa odcinająca okrągła	d= 125	l= 345				
N		22	-	Siatka ocynkowana	D2= 125					

Nazwa: P

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew z pomieszczeń technicznych

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Pow. całk. [m2]	Uwagi
P		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.80 m			2,20	zakończyć siatką
P		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.75 m			2,16	
P		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.50 m			0,39	
P		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.15 m			0,15	
P		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.75 m			3,24	
P		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.50 m			0,59	
P		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.12 m			0,09	
P		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.11 m			0,16	
P		2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 160	l1= 400	a= 100	b= 200	0,52	
P		1	SBC.250.250.C	Podstawa dachowa	d= 250	l= 250	A= 517	B= 517		
P		1	SBC.250.125.B	Podstawa dachowa	d= 125	l= 250	A= 427	B= 427		
P		1	SAS.250.1200	Tłumik akustyczny półelastyczny	d= 250	l= 1200				
P		3	SAS.125.1200	Tłumik akustyczny półelastyczny	d= 125	l= 1200				
P		2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 200	H= 100	k= ----- --			
P		1	HAT.200.1C.MD	Wentylator dachowy						
P		1	HAT.100.1B.HD	Wentylator dachowy						

P		1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 250				0,10	
P		2	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 160				0,08	
P		3	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 125				0,08	
P		1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 250	l= 1000	A= 450	B= 450		
P		1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 250	l= 425				
P		2	CR60.250.BFL(T)24	Kłapa przeciwpożarowa odcinająca okrągła	d= 250	l= 345				
P		6	CR60.125.BFL(T)24	Kłapa przeciwpożarowa odcinająca okrągła	d= 125	l= 345				
P		6	BAT.125.1	Kratka wyciągowa ciśnieniowa	D2= 125					
P		2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 215		0,76	
P		6	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170		0,94	

Nazwa: W

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Pow. całk. [m2]	Uwagi
W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.92 m			2,29	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.75 m			1,08	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.54 m			1,00	
W		23	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.15 m			19,41	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.08 m			0,82	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.83 m			0,72	Izolacja cieplna 80 mm + płaszcz z blachy
W		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.04 m			1,22	Izolacja cieplna 80 mm
W		30	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.50 m			5,89	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.29 m			0,11	Izolacja cieplna 80 mm + płaszcz z blachy
W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.14 m			0,11	
W		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.12 m			0,28	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.11 m			0,04	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.10 m			0,04	

W		10	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.07 m			0,29	
W		23	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.06 m			0,55	
W		11	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.05 m			0,22	
W		23	STS.125.600	Tłumik akustyczny przegłosowy	d= 125	l= 600				
W		6	SBC.250.125.B	Podstawa dachowa	d= 125	l= 250	A= 427	B= 427		
W		30	SAS.125.1200	Tłumik akustyczny półelastyczny	d= 125	l= 1200				
W		10	HAT.160.1B.HD	Wentylator dachowy						
W		8	HAT.100.1B.HD	Wentylator dachowy						
W		30	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 125				0,84	
W		56	CR60.125.BFL(T)24	Kłapa przeciwpożarowa odcinająca okrągła	d= 125	l= 345				
W		52	BXC 775	Kratka wyciągowa higrosterowana z czujnikiem obecności	D2= 125					
W		2	BXC 773	Kratka wyciągowa higrosterowana	D2= 125					
W		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125		0,30	Izolacja cieplna 80 mm
W		5	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125		0,50	
W		54	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170		8,48	
W		10	-	Podstawa dachowa na wymiar, z dwoma dolnymi podejściami fi 125 mm, dla wentylatora HAT.160.1B.HD	a= 327	b= 600	l= 250		4,63	Izolacja cieplna 30 mm + płaszcz z blachy
W		2	-	Podstawa dachowa na wymiar, z dwoma dolnymi podejściami fi 125 mm, dla wentylatora HAT.100.1B.HD	a= 327	b= 600	l= 250		0,93	Izolacja cieplna 30 mm + płaszcz z blachy