

## 11. Zestawienie materiałów - instalacja wentylacji mechanicznej (dla jednego budynku)

Nazwa: N

Typ: Nawiewny

Opis:

N		2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 100	e= 50	f = 50	0,60	
N		1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 200	b= 400					
N		2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 400 l3= 50	b= 100	g= 400	h= 200	l = 400	0,92	
N		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 400	H= 200	k= ----- --				
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 72			0,09	
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 50			0,06	
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 400	l= 60			0,06	
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 400	l= 2038			2,04	
N		54	EXR.302.HP	Nawiewnik higrosterowany okienny							
N		2	BO	Zaślepka	a= 100	b= 400				0,08	
		2	ASR.LEG.930	nawiewnik ścienny ręczny z precyzyjną nastawą							
N		7	ROSS 125	Nawiewnik wentylacyjny ROSS Ø125 z kołnierzem ściennym i kratką nawiewną Ø125							
		3		Przeciwpowarowa kłapa odcinająca okrągła Ø125 z wyzwalaczem topikowym							

Nazwa: O

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew z okapów

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Pow. całkow. [m2]	Uwagi
O		10	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.06 m			15,39	
O		5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.14 m			2,85	Izolacja cieplna 80 mm
O		5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.50 m			1,26	
O		15	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.26 m			1,55	
O		15	MRM.125.2	Regulator przepływu powietrza						
O		5	KWO-45-200	Wyrzutnia dachowa pozioma	d1= 160	l1= 0.35 m			0,88	Izolacja cieplna 80 mm + płaszcz z blachy
O		5	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 160				0,20	
O		15	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 125				0,42	
O		5	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0,8	d1= 160		0,82	Izolacja cieplna 80 mm
O		15	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170		2,86	
O		15	ZIP.125.M	Kłapa zwrotna						

Nazwa: P

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew z pomieszczeń technicznych

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Pow. całkow. [m2]	Uwagi
P		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.00 m			5,65	
P		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.84 m			0,53	
P		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.60 m			0,38	
P		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.34 m			0,21	
P		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.05 m			0,03	
P		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 4.06 m			1,59	
P		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.98 m			1,56	
P		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.93 m			1,54	
P		9	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.25 m			11,46	
P		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.08 m			1,21	
P		12	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.00 m			14,13	
P		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.24 m			0,88	
P		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.01 m			0,79	
P		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.30 m			0,51	
P		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.22 m			0,48	
P		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.14 m			0,45	
P		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.79 m			0,31	
P		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.77 m			0,30	
P		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.70 m			0,55	
P		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.69 m			0,27	
P		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.33 m			0,13	
P		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.28 m			0,22	
P		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.25 m			0,10	

P		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.24 m				0,09	
P		1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 200	l1= 425	a= 125	b= 225	e = 30	0,34	
P		1	SBC.250.200.B.S	Podstawa dachowa z podejściem bocznym	d= 200	l= 250	A= 427	B= 427			
P		7	SBC.250.125.B	Podstawa dachowa	d= 125	l= 250	A= 427	B= 427			
P		1	SAS.200.700	T <sup>3</sup> umik akustyczny półelastyczny	d= 200	l= 700					
P		7	SAS.125.1200	T <sup>3</sup> umik akustyczny półelastyczny	d= 125	l= 1200					
P		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 225	H= 125	k= -----				
P		1	HAT.160.1B.HD	Wentylator dachowy	d= 160						
P		2	HAT.125.1B.HD	Wentylator dachowy	d= 125						
P		5	HAT.100.1B.HD	Wentylator dachowy	d= 100						
P		8	DRE	Zaślepka męska	d1= 125					0,22	
P		1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 200					0,06	
P		5	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0,8	d1= 200			1,28	
P		12	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0,8	d1= 125			1,20	
P		5	BAT.125.2	Kratka wyciągowa cieniowania	D2= 125						
P		9	BAT.125.1	Kratka wyciągowa cieniowania	D2= 125						
P		15	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 215			2,62	
P		3	ABS2.60.R125	Kłapa przeciwpożarowa odcinająca okrągła	d= 125	l= 93					

Nazwa: W

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Pow. całkow. [m2]	Uwagi
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.48 m			0,97	
W		26	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.46 m			25,13	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.23 m			0,48	
W		14	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.50 m			2,75	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.21 m			0,08	
W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.12 m			0,09	
W		35	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.09 m			1,20	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.08 m			0,03	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.05 m			0,02	
W		27	STS.125.600	T <sup>3</sup> umik akustyczny przegłosowy	d= 125	l= 600				
W		10	SBC.250.125.B	Podstawa dachowa	d= 125	l= 250	A= 427	B= 427		
W		14	SAS.125.1200	T <sup>3</sup> umik akustyczny półelastyczny	d= 125	l= 1200				
W		2	HAT.160.1B.HD	Wentylator dachowy	d= 160					
W		6	HAT.125.1B.HD	Wentylator dachowy	d= 125					
W		4	HAT.100.1B.HD	Wentylator dachowy	d= 100					
W		14	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 125				0,39	
W		41	BXC 773	Kratka wyciągowa higrosterowana	D2= 125					
W		41	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170		6,44	
W		2	-	Podstawa dachowa trójkątna na wymiar	d= 125	l= 250	A= 560	B= 385		