

PIWNICA

nr pom.	NAZWA pom.	pow. m2	kub. m3	krotność	went. m3/h	wyd. ob. m3/h
-1.1	KOMUNIKACJA	47,9	143,7	0,5	71,85	80
-1.2	WINDA	4,13	12,39	0	0	GRAWITACJA
-1.3	KOMUNIKACJA	41,11	123,33	0,5	61,665	70
-1.4	POM. TECH.	32,38	97,14	1	97,14	100
-1.5	MAGAZYN	157,26	471,78	0,5	235,89	300
		282,78	848,34		466,545	550

Wykaz materiałów piwnicy

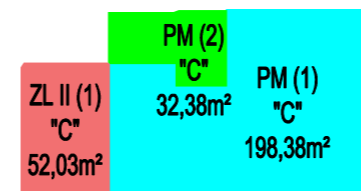
Zestawienie materiałów instalacji wentylacyjnej

Lp.	Grupa	Nazwa	Jednostka	Ilość	Wymiary	Powierzchnia [m²]	Norma/Producent/Typ/Typoznaczenie
1	NI-0	Trójnik	szt.	1,00	125x125/D 100 - 90 I=90	0,14	
2	NI-0	Kanał wentylacyjny	m	9,91	200x200	0,88	
3	NI-0	Kratka wentylacyjna	szt.	1,00	D 125	---	SYSTEMAR VVKM-A-S-60-SIEKRYNKA 600/250
4	NI-0	Trójnik	szt.	1,00	D 250/250x250 - 90 I=415	0,55	
5	NI-0	Redukcja	szt.	1,00	315x315/200x200 - 90 F=0 I=200	0,23	
6	NI-0	Kanał wentylacyjny	m	3,99	315x315	0,36	
7	NI-0	Kanał wentylacyjny	m	1,34	300x270x150	0,27	
8	NI-0	Kanał wentylacyjny	m	0,64	D100	0,27	
9	NI-0	Kłapa przeciwpożarowa kanałowa	szt.	1,00	200x200	---	
10	NI-0	Skrzynka rozprężna	szt.	1,00	D 100/D 125	---	SYSTEMAR THER 100-125 NAVIEW 100/125
11	NI-0	Kanał wentylacyjny	m	3,80	D125	1,49	
12	NI-0	Kanał wentylacyjny	m	0,75	D100	0,29	
13	NI-0	Złuk	szt.	1,00	D 125 - 90	0,15	
14	NI-0	Kłapa rewersyjna na kanał prostokątny	szt.	1,00	200x250x20	---	
15	NI-0	Anemostat	szt.	1,00	200x200	---	
16	NI-0	Skrzynka rozprężna	szt.	1,00	D 315/D 250	---	SYSTEMAR THER 1 NAVIEW 100/125
17	NI-0	Kratka wentylacyjna	szt.	1,00	250x250	---	SYSTEMAR VVKM-A-S-60-SIEKRYNKA 600/250
18	NI-0	Skrzynka rozprężna	szt.	1,00	D 150 220x150x150	---	SYSTEMAR THER 100-125 NAVIEW 100/125
19	NI-0	Redukcja	szt.	1,00	125x125/315x315 - 90 F=0 I=200	0,22	
20	NI-0	Redukcja	szt.	1,00	200x200/D 250 - 90 F=0 I=200	0,18	
21	NI-0	Kłapa przeciwpożarowa kanałowa	szt.	1,00	D 100	---	
22	VI-0	Redukcja	szt.	1,00	315x315/250x250 - 90 F=0 I=400	0,25	
23	VI-0	Trójnik	szt.	1,00	315x315/D 125 - 90 I=415	0,56	
24	VI-0	Skrzynka rozprężna	szt.	1,00	250x250 320x250x250	---	SYSTEMAR THER 100-125 NAVIEW 100/125
25	VI-0	Kłapa przeciwpożarowa kanałowa	szt.	1,00	D 125	---	
26	VI-0	Kłapa przeciwpożarowa kanałowa	szt.	1,00	315x315	---	
27	VI-0	Złuk	szt.	1,00	315x315 - 90	1,06	
28	VI-0	Skrzynka rozprężna	szt.	1,00	D 150 320x150x150	---	SYSTEMAR THER 100-125 NAVIEW 100/125
29	VI-0	Czerpnia ścienna	szt.	1,00	D 150	---	
30	VI-0	Trójnik	szt.	1,00		---	
31	VI-0	Trójnik	szt.	1,00	315x315/D 150 - 90 I=415	0,56	
32	VI-0	Anemostat	szt.	1,00	250x250	---	
33	VI-0	Kanał wentylacyjny	m	0,36	315x315	0,41	
34	VI-0	Skrzynka rozprężna	szt.	1,00	D 125 320x125x125	---	SYSTEMAR THER 100-125 NAVIEW 100/125
35	VI-0	Anemostat	szt.	1,00	D 100	---	
36	VI-0	Złuk	szt.	1,00	D 125 - 90	0,99	
37	VI-0	Kanał wentylacyjny	m	3,77	D125	1,75	

Wykaz elementów piwnicy

Wykaz elementów instalacji wentylacyjnej

Rysunek	Nazwa	Dane techniczne	Ilość
□	Anemostat	VY2 VY44 VY56 3	3 szt.
□	Czerpnia ścienna	C22	1 szt.
□	Kłapa przeciwpożarowa kanałowa	KP31 KP47-KP49 4	4 szt.
□	Kłapa rewersyjna na kanał prostokątny	KR45	1 szt.
⊙	Kratka wentylacyjna	W473 W479	2 szt.
□	Złuk	L22 L81 L148	3 szt.
□	Redukcja	R53 R64 R65 R127	4 szt.
□	Skrzynka rozprężna	SR12 SR13 SR17-SR22	6 szt.
□	Trójnik	TR50 TR142 TR143 TR158	4 szt.



zestawienie kłap p.poż.

wym. mmxmm	szt.	razem
400x530	0	4
500x500	0	2
315x315	1	7
200x200	1	3
Dn150	0	4
Dn125	2	2
		25