

Zestawienie elementów wentylacji

3	Zwężka sym wentylac	B	160/200				150	1	Blacha oc.	Pot. Nasuwkowe
4	Przeciwpozarowa kłapa odcinająca, z siłownikiem		125					1		
5	Przeciwpozarowa kłapa odcinająca, z siłownikiem	A	160					1		
6	Przewód elastyczny izolowany		125				500	1		Pot. opaską zacisk.
7	Przewód elastyczny izolowany		160				11 000	1		Pot. opaską zacisk.
8	Zawór wywiewny z króćcem montaż		160					3		Pot. nasuwk. z uszczelką
9	Trójnik went redukcyjny	B	160x125x160					8	Blacha oc.	Bose końce
10	Wentylator osiowy V=230m3/h, dp=150Pa, u=230V		200					1		
11	Zwężka sym wentylac	B	160x125				150	2	Blacha oc.	Pot. Nasuwkowe
12	Przeciwpozarowy zawór odcinający	EIS 60	200					1		
Zład wywiewny Nr 7: W7 - (Nr kolejny elementu)										
1	Wywietrzak cylindryczny	C	200					1	Blacha oc.	
2	Podstawa dach	B/II	200				1 430	1	Blacha oc.	Pot. Koł-ranka*)
3	Zwężka niesymetryczna ze zmianą przekroju	B	dn:200/160x250				250	1	Blacha oc.	Pot. Koł-ranka
4	Przeciwpozarowa kłapa odcinająca z przylączcem kołnierzowym, z siłownikiem			160	250	310		1		
5	Prostka wentylac	A		160x250	500	150		2	Blacha oc.	Pot. Ramka
6	Przeciwpozarowa kłapa odcinająca, z siłownikiem		125					2		
7	Przeciwpozarowa kłapa odcinająca, z siłownikiem	A	160					1		
8	Płyty ze sprasowanej wetry szklanej							1,88		
9	Przewód elastyczny izolowany		100				2 000	1		Pot. opaską zacisk.
10	Przewód elastyczny izolowany		125				11 000	1		Pot. opaską zacisk.
11	Przewód elastyczny izolowany		160				9 000	1		Pot. opaską zacisk.
12	Zawór wywiewny z króćcem montaż		100					3		Pot. nasuwk. z uszczelką
13	Zawór wywiewny z króćcem montaż		125					3		Pot. nasuwk. z uszczelką
14	Wentylator osiowy V=180m3/h, dp=150Pa, u=230V		100					2		
15	Wentylator osiowy V=230m3/h, dp=150Pa, u=230V		125					1		
16	Trójnik went redukcyjny	B	125x100x125					3	Blacha oc.	Bose końce
17	Trójnik went redukcyjny	B	160x125x160					3	Blacha oc.	Bose końce
18	Zwężka sym wentylac	B	100x125				150	6	Blacha oc.	Pot. Nasuwkowe
19	Zwężka sym wentylac	B	160x125				150	4	Blacha oc.	Pot. Nasuwkowe