

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW INSTALACJI WENTYLACYJNEJ

**UKŁAD W2**

Lp	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi
1	2	3	4
<b>Wywiew</b>			
2W1	Zawór powietrzny wywiewny kołowy typ KK-100 z ramką montażową	4	Smay
2W2	Kanał Spiro Ø100/150	1	izol. term. gr. 5cm
2W3	Kolano tłoczone Ø100; R=1D; $\alpha = 90$	1	izol. term. gr. 5cm
2W4	Kanał Spiro Ø100/870	1	izol. term. gr. 5cm
2W5	Trójnik okrągły Ø100	1	izol. term. gr. 5cm
2W6	Kanał Spiro Ø100/150	1	izol. term. gr. 5cm
2W7	Kolano tłoczone Ø100; R=1D; $\alpha = 90$	1	izol. term. gr. 5cm
2W8	Kanał Spiro Ø100/2040	1	izol. term. gr. 5cm
2W9	Kolano tłoczone Ø100; R=1D; $\alpha = 90$	1	izol. term. gr. 5cm
2W10	Kanał Spiro Ø100/220	1	izol. term. gr. 5cm
2W11	Kanał Spiro Ø100/220	1	izol. term. gr. 5cm
2W12	Kolano tłoczone Ø100; R=1D; $\alpha = 90$	1	izol. term. gr. 5cm
2W13	Kanał Spiro Ø100/2180	1	izol. term. gr. 5cm
2W14	Kolano tłoczone Ø100; R=1D; $\alpha = 90$	1	izol. term. gr. 5cm
2W15	Kanał Spiro Ø100/2875	1	izol. term. gr. 5cm
2W16	Redukcja okrągła tłoczona Ø125/Ø100	1	izol. term. gr. 5cm
2W17	Trójnik okrągły Ø125/Ø100	1	izol. term. gr. 5cm
2W18	Kolano tłoczone Ø125; R=1D; $\alpha = 90$	1	izol. term. gr. 5cm
2W19	Kanał Spiro Ø125/840	1	izol. term. gr. 5cm
2W20	Kolano tłoczone Ø125; R=1D; $\alpha = 90$	1	izol. term. gr. 8cm
2W21	Kanał Spiro Ø125/55	1	izol. term. gr. 8cm
2W22	Trójnik okrągły Ø125	1	izol. term. gr. 8cm
2W23	Kanał Spiro Ø125/470	1	izol. term. gr. 8cm
2W24	Kolano tłoczone Ø125; R=1D; $\alpha = 90$	1	izol. term. gr. 8cm
2W25	Tłumik akustyczny okrągły elastyczny ACU-COMP Ø125/600	1	Venture Industries
2W26	Wentylator kanałowy TD 350/125; 230V, I=0,13A, P=30W	1	Venture Industries
2W27	Przepustnica okrągła jednopłaszczyznowa Ø100	1	izol. term. gr. 8cm
2W28	Podstawa dachowa okrągła PDO-BII Ø125	1	izol. term. gr. 8cm
2W29	Wyrzutnia dachowa okrągła WDO-C Ø125	1	izol. term. gr. 8cm
2W30	Kanał Spiro Ø100/150	1	izol. term. gr. 8cm
2W31	Kolano tłoczone Ø100; R=1D; $\alpha = 90$	1	izol. term. gr. 8cm
2W32	Kanał Spiro Ø100/1460	1	izol. term. gr. 5cm
2W33	Przepustnica okrągła jednopłaszczyznowa Ø100	1	izol. term. gr. 5cm
2W34	Kanał Spiro Ø100/150	1	izol. term. gr. 5cm
2W35	Kolano tłoczone Ø100; R=1D; $\alpha = 90$	1	izol. term. gr. 5cm
2W36	Kanał Spiro Ø100/1940	1	izol. term. gr. 5cm
2W37	Kanał Spiro Ø100/500	1	izol. term. gr. 5cm
2W38	Kolano tłoczone Ø100; R=1D; $\alpha = 90$	1	izol. term. gr. 5cm
2W39	Kanał Spiro Ø100/360	1	izol. term. gr. 5cm
2W40	Kolano tłoczone Ø100; R=1D; $\alpha = 90$	1	izol. term. gr. 5cm
2W41	Kanał Spiro Ø100/210	1	izol. term. gr. 5cm
	<b>Elementy dodatkowe</b>		
	Regulator obrotów REB-1NE	1	Venture Industries
	Wyłącznik serwisowy	1	Venture Industries
	Opaska przeciwdrganiowa ACOP PL Ø125	2	Venture Industries