

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW INSTALACJI WENTYLACYJNEJ

## UKŁAD W2

Lp	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi
1	2	3	4
<b>WYWIEW</b>			
2W1	Zaślepka Ø125	1	izol. term. gr. 3cm
2W2	Trójnik okrągły Ø125/400 z króćcem prostokątnym 200x100/100 podejściem do kratki 200x100 z przepustnicą	1	izol. term. gr. 3cm
2W3	Kratka wywiewna jednorzędowa z przepustnicą H-al-P 200x100	1	
2W4	Kanał Spiro Ø125/1745	1	izol. term. gr. 3cm
2W5	Redukcja tłoczona Ø160/Ø125	1	izol. term. gr. 3cm
2W6	Trójnik okrągły Ø160/400 z króćcem prostokątnym 200x75/100 podejściem do kratki 200x75 z przepustnicą	1	izol. term. gr. 3cm
2W7	Kratka wywiewna jednorzędowa z przepustnicą H-al-P 200x75	2	
2W8	Kanał Spiro Ø160/2180	1	izol. term. gr. 3cm
2W9	Trójnik okrągły Ø160/400 z króćcem prostokątnym 200x75/100 podejściem do kratki 200x75 z przepustnicą	1	izol. term. gr. 3cm
2W10	Kanał Spiro Ø160/2230	1	izol. term. gr. 3cm
2W11	Kolano tłoczone Ø160; R=1D; $\alpha = 90$	1	izol. term. gr. 3cm
2W12	Kolano tłoczone Ø160; R=1D; $\alpha = 90$	1	izol. term. gr. 3cm
2W13	Kanał Spiro Ø160/500	1	izol. term. gr. 3cm
2W14	Kolano tłoczone Ø160; R=1D; $\alpha = 45$	1	izol. term. gr. 3cm
2W15	Kanał Spiro Ø160/275	1	izol. term. gr. 3cm
2W16	Kolano tłoczone Ø160; R=1D; $\alpha = 45$	1	izol. term. gr. 3cm
2W17	Kanał Spiro Ø160/800	1	izol. term. gr. 3cm
2W18	Kolano tłoczone Ø160; R=1D; $\alpha = 90$	1	izol. term. gr. 3cm
2W19	Kanał Spiro Ø160/100	1	izol. term. gr. 3cm
2W20	Kolano tłoczone Ø160; R=1D; $\alpha = 90$	1	izol. term. gr. 3cm
2W21	Kanał Spiro Ø160/1165	1	izol. term. gr. 3cm
2W22	Trójnik okrągły Ø160/Ø200	1	izol. term. gr. 3cm
2W23	Kanał Spiro Ø200/520	1	izol. term. gr. 3cm
2W24	Trójnik okrągły Ø200/Ø125	1	izol. term. gr. 3cm
2W25	Kolano segmentowe Ø200; R=1D; $\alpha = 90$	1	izol. term. gr. 3cm
2W26	Kanał Spiro Ø200/480	1	izol. term. gr. 5cm
2W27	Redukcja segmentowa Ø250/Ø200	1	izol. term. gr. 5cm
2W28	Króciec kołnierzowy Ø250	1	izol. term. gr. 5cm
2W29	Złącze przeciwdrganiowe Ø250	1	izol. term. gr. 5cm
2W30	Kłapa zwrotna Ø250	1	izol. term. gr. 5cm
2W31	Złącze przejściowe 419x419/Ø250	1	izol. term. gr. 5cm
2W32	Podstawa dachowa tłumiąca 419x419, H=500, $\alpha = 3^\circ$ izolowana gr. 50 mm	1	izol. term. gr. 5cm
2W32a	Rama uchylna 419x419	1	izol. term. gr. 5cm
2W33	Wentylator dachowy z pionowym wyrzutem W =660 m3/h, dp=150 Pa, napięcie zasilania 230 V	1	
2W34	Zaślepka Ø125	1	izol. term. gr. 3cm
2W35	Trójnik okrągły Ø125/515 z króćcem prostokątnym 315x100/100 podejściem do kratki 315x100 z przepustnicą	1	izol. term. gr. 3cm
2W36	Kratka wywiewna jednorzędowa z przepustnicą H-al-P 315x100	2	
2W37	Kanał Spiro Ø125/500	1	izol. term. gr. 3cm
2W38	Redukcja tłoczona Ø160/Ø125	1	izol. term. gr. 3cm
2W39	Trójnik okrągły Ø160/515 z króćcem prostokątnym 315x100/100 podejściem do kratki 315x100 z przepustnicą	1	izol. term. gr. 3cm

1	2	3	4
2W40	Kanał Spiro Ø160/900	1	izol. term. gr. 3cm
2W41	Przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa Ø160	1	izol. term. gr. 3cm
2W42	Zaślepka Ø125	1	izol. term. gr. 3cm
2W43	Trójnik okrągły Ø125/600 z króćcem prostokątnym 400x100/100 podejściem do kratki 400x100 z przepustnicą	1	izol. term. gr. 3cm
2W44	Kratka wywiewna jednorzędowa z przepustnicą H-al-P 400x100	1	
2W45	Kanał Spiro Ø125/2550	1	izol. term. gr. 3cm
2W46	Kolano tłoczone Ø125; R=1D; $\alpha = 90$	1	izol. term. gr. 3cm
2W47	Kanał Spiro Ø125/275	1	izol. term. gr. 3cm
2W48	Odsadzka okrągła Ø125/350/140	1	izol. term. gr. 3cm
2W49	Kolano tłoczone Ø125; R=1D; $\alpha = 90$	1	izol. term. gr. 3cm
2W50	Kłapa p. poż. EIS120 FID S/S p/O Ø125 /KW1S	1	izol. term. gr. 3cm
2W51	Kanał Spiro Ø125/2920	1	izol. term. gr. 3cm
2W52	Kolano tłoczone Ø125; R=1D; $\alpha = 90$	1	izol. term. gr. 3cm
2W53	Kanał Spiro Ø125/255	1	izol. term. gr. 3cm
2W54	Przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa Ø125	1	izol. term. gr. 3cm

#### Elementy dodatkowe

Wyłącznik serwisowy.	1	
Regulator obrotów transformatorowy do wentylatora zasilanego napięciem	1	
Kratka transferowa typ M+KWP-al 400x100	1	
Drzwiczki rewizyjne 20x20 cm z ramką	2	
Nawietrzak podokienny z filtrem o wym. 595x75 mm, L= o wydajności 110 m <sup>3</sup> /h przy podciśnieniu 10 Pa	7	
Nawietrzak podokienny z filtrem o wym. 304x53 mm, L= o wydajności 40 m <sup>3</sup> /h przy podciśnieniu 10 Pa	1	