

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW INSTALACJI WENTYLACYJNEJ

## UKŁAD W1

Lp	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi
1	2	3	4
<b>WYWIEW</b>			
1W1	Okap gastronomiczny przyścienny 1100x1000x400 z króccem przyłączeniowym Ø250 i kompletem filtrów przeciwłuszczowych	1	projektowany
1W2	Przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa Ø250	1	
1W3	Kolano segmentowe Ø250; R=1D; $\alpha = 90^\circ$	1	
1W4	Kanał Spiro Ø250/520	1	
1W5	Trójnik siodłowy asymetryczny Ø250/380 na przewód Ø400	1	
1W6	Kanał Spiro Ø400/500	1	
1W7	Zaślepka Ø400	1	
1W8	Trójnik okrągły Ø400	1	
1W9	Kanał Spiro Ø400/525	1	
1W10	Króciec kołnierzowy Ø400	1	
1W10a	Złącze przeciwdrganiowe Ø400	1	
1W11	Kłapa zwrotna Ø400	1	
1W12	Złącze przejściowe 874x874/Ø438	1	
1W13	Podstawa dachowa tłumiąca 555x555, H=750, $\alpha = 3^\circ$	1	
1W13a	Rama uchylna 555x555	1	
1W14	Wentylator dachowy z pionowym wyrzutem i możliwością czyszczenia, termoodporny W =2560 m <sup>3</sup> /h, dp=100 Pa, napięcie zasilania 400 V	1	
1W15	Okap gastronomiczny przyścienny 1400x1000x400 z króccem przyłączeniowym Ø250 i kompletem filtrów przeciwłuszczowych	1	istniejący
1W16	Przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa Ø250	1	
1W17	Kolano segmentowe Ø250; R=1D; $\alpha = 90^\circ$	1	
1W18	Odsadzka Spiro Ø250/450/50	1	
1W19	Kolano segmentowe Ø250; R=1D; $\alpha = 90^\circ$	1	
1W20	Trójnik siodłowy asymetryczny Ø250/380 na przewód Ø400	1	
1W21	Okap gastronomiczny przyścienny 1200x800x400 z króccem przyłączeniowym Ø250 i kompletem filtrów przeciwłuszczowych	1	istniejący
1W22	Kanał Spiro Ø250/50	1	
1W23	Kolano segmentowe Ø250; R=1D; $\alpha = 90^\circ$	1	
1W24	Kanał Spiro Ø250/405	1	
1W25	Przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa Ø250	1	
1W26	Kolano segmentowe Ø250; R=1D; $\alpha = 90^\circ$	1	
1W27	Trójnik okrągły Ø400/Ø250	1	
1W28	Zaślepka Ø400	1	
1W29	Kanał Spiro Ø400/150	1	

## Elementy dodatkowe

Regulator obrotów transformatorowy do wentylatora zasilanego napięciem	1	
Wyłącznik serwisowy do wentylatora zasilanego napięciem 400V.	1	