



WENTYLACJA WYWIEWNA – ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW CIĄG WENTYLACYJNA WYWIEWNA – 1W		
Lp.	NAZWA MATERIAŁU	Ilość
1W1	Kratka wywiewna z regulacją przepływu dn150	9
1W1a	Kolano went. dn160 90st.	3
1W2	Kanał wentylacyjny prosty dn160 df. 800mm (wymiar z natury)	2
1W2a	Kanał wentylacyjny prosty dn160 df. 1600mm (wymiar z natury)	1
1W3	Trójnik wentylacyjny prosty dn160/dn160/dn160 df. 500mm	3
1W4	Kanał wentylacyjny prosty dn160 df. 800mm (wymiar z natury)	2
1W4a	Kanał wentylacyjny prosty dn160 df. 1600mm (wymiar z natury)	1
1W5	Trójnik wentylacyjny prosty dn160/dn160/dn160 df. 500mm	3
1W6	Kanał wentylacyjny prosty dn160 df. 800mm (wymiar z natury)	2
1W6a	Kanał wentylacyjny prosty dn160 df. 1600mm (wymiar z natury)	1
1W7	Trójnik wentylacyjny prosty dn160/dn160/dn160 df. 500mm	1
1W7a	Przepustnica jednopłaszczyznowa dn160	1
1W8	Kanał wentylacyjny prosty dn160 df. 2200mm (wymiar z natury)	1
1W8a	Redukcja went. dn160/dn200 df. 500mm	1
1W9	Kratka wywiewna z regulacją przepływu dn150	1
1W10	Kanał wentylacyjny prosty dn160 df. 2200mm	1
1W11	Przepustnica jednopłaszczyznowa dn160	1
1W12	Trójnik redukcyjny prosty dn160/dn160/dn200 df. 500mm	1
1W13	Kanał wentylacyjny prosty dn200 df. 600mm	1
1W14	Wentylator osiowy VENT-200B pr. obrot.2250obr/min moc P=125W U=230V I=0,5A Vmax=830m <sup>3</sup> /h regulator REB-1	1
1W15	Kanał wentylacyjny prosty dn200 df. 300mm	1
1W16	Kolano went. dn200 90st.	1
1W17	Kanał wentylacyjny prosty dn200 df. 300mm	1
1W18	Kłapa wentylacyjna zwrotna dn200	1
1W19	Kolano went. dn200 45st.	1
1W20	Trójnik redukcyjny prosty dn300/dn200/dn315 df. 600mm	1
1W21	Wentylator osiowy TCF4-250/H pr. obrot.1330obr/min moc P=250W U=400V I=0,2A Vmax=1320m <sup>3</sup> /h regulator RNT-1,5	1
1W22	Kanał wentylacyjny prosty dn315 df. 2000mm	1
1W23	Kanał wentylacyjny prosty dn315 df. 2000mm	1
1W24	Kanał wentylacyjny prosty dn315 df. 2000mm	1
1W25	Kanał wentylacyjny prosty dn315 df. 2000mm	1
1W26	Kanał wentylacyjny prosty dn315 df. 500mm	1
1W27	Kanał wentylacyjny prosty dn315 df. 2600mm	1
1W28	Kolano went. dn315 90st.	1
1W29	Kanał wentylacyjny prosty dn315 df. 3000mm	1
1W30	Kanał wentylacyjny prosty dn315 df. 300mm	1
1W31	Wyrzutnia dn315	1
WENTYLACJA NAWIEWNA – ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW CIĄG WENTYLACYJNY NAWIEWNY – 1N		
Lp.	NAZWA MATERIAŁU	Ilość
1N1	Kratka nawiewna dn315	1
1N2	Nagrzewnica kanałowa elektryczna DH-250/60 P=6,0kW U=400V	1
1N3	Wentylator osiowy VENT-200B pr. obrot.2250obr/min moc P=125W U=230V I=0,5A Vmax=830m <sup>3</sup> /h regulator REB-1	1
1N4	Kanał wentylacyjny prosty dn315 df. 2000mm	4
1N5	Kolano went. dn315 90st.	1
1N6	Kanał wentylacyjny prosty dn315 df. 3000mm	1
1N7	Kanał wentylacyjny prosty dn315 df. 300mm	1
1N8	Czerpnia dn315	1

WENTYLACJA WYWIEWNA – ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW CIĄG WENTYLACYJNA WYWIEWNA – 2W		
Lp.	NAZWA MATERIAŁU	Ilość
2W1	Kratka wywiewna z regulacją przepływu dn150	2
2W2	Kolano went. dn160 90st.	2
2W3	Kanał wentylacyjny prosty dn160 df. 2000mm (wymiar z natury)	1
2W4	Kanał wentylacyjny prosty dn160 df. 2600mm (wymiar z natury)	1
2W4a	Trójnik wentylacyjny prosty dn160/dn160/dn200 df. 500mm	1
2W5	Kanał wentylacyjny prosty dn200 df. 300mm (wymiar z natury)	1
2W6	Kanał wentylacyjny prosty dn160 df. 1600mm (wymiar z natury)	1
2W6a	Wentylator osiowy VENT-200B pr. obrot.2250obr/min moc P=125W U=230V I=0,5A Vmax=830m <sup>3</sup> /h regulator REB-1	1
2W7	Kanał wentylacyjny prosty dn200 df. 300mm (wymiar z natury)	1
2W8	Kolano went. dn200 90st.	1
2W9	Kanał wentylacyjny prosty dn200 df. 2000mm (wymiar z natury)	2
2W10	Kolano went. dn200 90st.	2
2W11	Kanał wentylacyjny prosty dn200 df. 2000mm (wymiar z natury)	1
2W12	Kolano went. dn200 45st.	1
2W13	Kolano went. dn200 90st.	1
2W14	Kanał wentylacyjny prosty dn200 df. 3000mm	1
2W15	Kanał wentylacyjny prosty dn200 df. 300mm	1
2W16	Wyrzutnia dn200	1
WENTYLACJA NAWIEWNA – ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW CIĄG WENTYLACYJNY NAWIEWNY – 2N		
Lp.	NAZWA MATERIAŁU	Ilość
2N1	Kratka nawiewna dn160	2
2N2	Kanał wentylacyjny prosty dn160 df. 200mm	2
2N3	Kolano went. dn160 90st.	2
2N4	Kanał wentylacyjny prosty dn160 df. 1600mm	2
2N5	Kolano went. dn160 90st.	1
2N6	Trójnik redukcyjny prosty dn160/dn160/dn200 df. 500mm	1
2N7	Kanał wentylacyjny prosty dn200 df. 1600mm	1
2N8	Kanał wentylacyjny prosty dn200 df. 2000mm	2
2N9	Kolano went. dn200 90st.	1
2N10	Kanał wentylacyjny prosty dn200 df. 2000mm	7
2N11	Kolano went. dn200 90st.	1
2N12	Kanał wentylacyjny prosty dn200 df. 3000mm	1
2N13	Kanał wentylacyjny prosty dn200 df. 300mm	1
2N14	Czerpnia dn200	1

FAZA	PROJEKT ZAMIENNY
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHI-SIZE JAKUB KACZOROWSKI TEL. 501-53-66-37 WŁOCHANEK 87-800 UL. KALISKA 90/69	
INWESTOR GMINA MIĘSKA CIEPICHÓNEK 87-720 CIEPICHÓNEK	
ZAKRES INWESTYCJI 87-720 CIEPICHÓNEK UL. STANISŁAWA STASZICA DŁ. 1087	
TEMAT BUDOWA WODNEGO PLACU ZABAW ETAP II	
BRANŻA SANITARNIA	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07	podpis
SPRZĄDZAJĄCY mgr inż. Alicja Dembowska UA-V-7342-5/6/98 Wk	podpis
OPRACOWAŁ PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHI-SIZE mgr inż. arch. Jakub Kaczorowski	podpis
DATA WYSTĄPIENIA 14.02.2018	06
WYKONANIE 14.02.2018	
WYKONANIE 14.02.2018	