

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACYJNEJ

NR	RODZAJ ELEMENTU WENTYLACJI	Ilość [szt.]
INSTALACJA NAWIEWNA – N1		
N1-1N	Kanałowa nagrzewnica elektryczna typu KNE 1,5/200 firmy Ekozefer o mocy 1,5kW	1
N1-1	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=2000*	1
N1-2	Kolano tłoczone Ø200-90°	1
N1-3	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=1000*	1
N1-4	Kolano tłoczone Ø200-90°	1
N1-5	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=950*	1
N1-6	Tłumik Ø200, L=1000, izolacja o gr=100	1
N1-7	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=3000	1
N1-8	Nypel Ø200	1
N1-9	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=1650*	1
N1-10	Czwórnik Ø200 / 2xØ125	1
N1-11	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=350*	1
N1-12	Dyfuzor Ø200 /Ø160	1
N1-13	Przewód okrągły typu spiro Ø160, L=3000	1
N1-14	Trójnik orłowy Ø160 / 2x Ø125	1
N1-15	Mufa Ø125	1
N1-16	Kolano tłoczone Ø125-45°	1
N1-17	Przewód okrągły typu spiro Ø125, L=1350*	1
N1-18	Kolano tłoczone Ø125-90°	1
N1-19	Przewód okrągły typu spiro Ø125, L=200*	1
N1-20	Anemostat typu AN4 - rozmiar 1 wraz ze skrzynką rozprężną SR-AN-1-P-I-G-123 RAL9003 firmy CWK	1
N1-21	Mufa Ø125	1
N1-22	Kolano tłoczone Ø125-45°	1
N1-23	Przewód okrągły typu spiro Ø125, L=2100*	1
N1-24	Kolano tłoczone Ø125-90°	1
N1-25	Przewód okrągły typu spiro Ø125, L=200*	1
N1-26	Anemostat typu AN4 - rozmiar 1 wraz ze skrzynką rozprężną SR-AN-1-P-I-G-123 RAL9003 firmy CWK	1
N1-27	Przewód okrągły typu spiro Ø125, L=2200*	1
N1-28	Kolano tłoczone Ø125-90°	1
N1-29	Przewód okrągły typu spiro Ø125, L=200*	1
N1-30	Anemostat typu AN4 - rozmiar 1 wraz ze skrzynką rozprężną SR-AN-1-P-I-G-123 RAL9003 firmy CWK	1
N1-31	Przewód okrągły typu spiro Ø125, L=145*	1
N1-32	Kolano tłoczone Ø125-90°	1
N1-33	Przewód okrągły typu spiro Ø125, L=200*	1
N1-34	Anemostat typu AN4 - rozmiar 1 wraz ze skrzynką rozprężną SR-AN-1-P-I-G-123 RAL9003 firmy CWK	1
INSTALACJA WYCIĄGOWA – W1		
W1-1	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=2000*	1
W1-2	Kolano tłoczone Ø200-90°	1
W1-3	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=550*	1
W1-4	Kolano tłoczone Ø200-45°	1
W1-5	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=500*	1
W1-6	Tłumik Ø200, L=1000, izolacja o gr=100	1
W1-7	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=950*	1
W1-8	Trójnik orłowy Ø200 / 2x Ø160	1

W1-9	Mufa Ø160	1
W1-10	Kolano tłoczone Ø160-45°	1
W1-11	Przewód okrągły typu spiro Ø160, L=1800*	1
W1-12	Kolano tłoczone Ø160-90°	1
W1-13	Przewód okrągły typu spiro Ø160, L=500*	1
W1-14	Anemostat typu AN4 - rozmiar 2 wraz ze skrzynką rozprężną SR-AN-2-P-I-G-158 RAL9003 firmy CWK	1
W1-15	Mufa Ø160	1
W1-16	Kolano tłoczone Ø160-45°	1
W1-17	Przewód okrągły typu spiro Ø160, L=1500*	1
W1-16	Kolano tłoczone Ø160-90°	1
W1-19	Przewód okrągły typu spiro Ø160, L=500*	1
W1-20	Anemostat typu AN4 - rozmiar 2 wraz ze skrzynką rozprężną SR-AN-2-P-I-G-158 RAL9003 firmy CWK	1

INSTALACJA CZERPNA – CZ1

CZ1-1	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=2000*	1
CZ1-2	Kolano tłoczone Ø200-90°	1
CZ1-3	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=3000	1
CZ1-4	Nypel Ø200	
CZ1-5	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=1300	1
CZ1-6	Skrzynka rozprężna 315x315 z podejściem bocznym Ø200 (wysokość sprawdzić na budowie)	1
CZ1-7	Czerpnia ścienna 315x315	1

INSTALACJA WYRZUTOWA – WY1

WY1-1	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=400*	1
WY1-2	Kolano tłoczone Ø200-30°	1
WY1-3	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=300*	1
WY1-4	Kolano tłoczone Ø200-30°	1
WY1-5	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=2000*	1
WY1-6	Wyrzutnia powietrza Ø200	1

INSTALACJA NAWIEWNA – N2

N2-1N	Kanałowa nagrzewnica elektryczna typu KNE 1,5/200 firmy Ekozefer o mocy 1,5kW	1
N2-1	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=1700*	1
N2-2	Kolano tłoczone Ø200-90°	1
N2-3	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=800*	1
N2-4	Kolano tłoczone Ø200-45°	1
N2-5	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=450*	1
N2-6	Tłumik Ø200, L=1000, izolacja o gr=100	1
N2-7	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=1600*	1
N2-8	Kolano tłoczone Ø200-45°	1
N2-9	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=1350*	1
N2-10	Kolano tłoczone Ø200-45°	1
N2-11	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=1100*	1
N2-12	Czownik Ø200 / 2xØ125	1
N2-13	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=350*	1
N2-14	Dyfuzor Ø200 / Ø160	1
N2-15	Przewód okrągły typu spiro Ø160, L=2850	1
N2-16	Trójnik orłowy Ø160 / 2x Ø125	1

N2-17	Mufa Ø125	1
N2-18	Kolano tłoczone Ø125-45°	1
N2-19	Przewód okrągły typu spiro Ø125, L=1750*	1
N2-20	Kolano tłoczone Ø125-90°	1
N2-21	Przewód okrągły typu spiro Ø125, L=200*	1
N2-22	Anemostat typu AN4 - rozmiar 1 wraz ze skrzynką rozprężną SR-AN-1-P-I-G-123 RAL9003 firmy CWK	1
N2-23	Mufa Ø125	1
N2-24	Kolano tłoczone Ø125-45°	1
N2-25	Przewód okrągły typu spiro Ø125, L=1750*	1
N2-26	Kolano tłoczone Ø125-90°	1
N2-27	Przewód okrągły typu spiro Ø125, L=200*	1
N2-28	Anemostat typu AN4 - rozmiar 1 wraz ze skrzynką rozprężną SR-AN-1-P-I-G-123 RAL9003 firmy CWK	1
N2-29	Przewód okrągły typu spiro Ø125, L=1800*	1
N2-30	Kolano tłoczone Ø125-90°	1
N2-31	Przewód okrągły typu spiro Ø125, L=200*	1
N2-32	Anemostat typu AN4 - rozmiar 1 wraz ze skrzynką rozprężną SR-AN-1-P-I-G-123 RAL9003 firmy CWK	1
N2-33	Przewód okrągły typu spiro Ø125, L=1800*	1
N2-34	Kolano tłoczone Ø125-90°	1
N2-35	Przewód okrągły typu spiro Ø125, L=200*	1
N2-36	Anemostat typu AN4 - rozmiar 1 wraz ze skrzynką rozprężną SR-AN-1-P-I-G-123 RAL9003 firmy CWK	1

INSTALACJA WYCIĄGOWA – W2

W2-1	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=2300*	1
W2-2	Kolano tłoczone Ø200-90°	1
W2-3	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=1200*	1
W2-4	Kolano tłoczone Ø200-45°	1
W2-5	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=400*	1
W2-6	Tłumik Ø200, L=1000, izolacja o gr=100	1
W2-7	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=100*	1
W2-8	Trójnik orłowy Ø200 / 2x Ø160	1
W2-9	Mufa Ø160	1
W2-10	Kolano tłoczone Ø160-45°	1
W2-11	Przewód okrągły typu spiro Ø160, L=2300*	1
W2-12	Kolano tłoczone Ø160-90°	1
W2-13	Przewód okrągły typu spiro Ø160, L=500*	1
W2-14	Anemostat typu AN4 - rozmiar 2 wraz ze skrzynką rozprężną SR-AN-2-P-I-G-158 RAL9003 firmy CWK	1
W2-15	Mufa Ø160	1
W2-16	Kolano tłoczone Ø160-45°	1
W2-17	Przewód okrągły typu spiro Ø160, L=900*	1
W2-18	Kolano tłoczone Ø160-90°	1
W2-19	Przewód okrągły typu spiro Ø160, L=500*	1
W2-20	Anemostat typu AN4 - rozmiar 2 wraz ze skrzynką rozprężną SR-AN-2-P-I-G-158 RAL9003 firmy CWK	1

INSTALACJA CZERPNA – CZ2

CZ2-1	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=2000*	1
CZ2-2	Kolano tłoczone Ø200-90°	1
CZ2-3	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=2650*	1

CZ2-4	Kolano tłoczone Ø200-90 °	1
CZ2-5	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=3000*	1
CZ2-6	Nypel Ø200	1
CZ2-7	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=3000	1
CZ2-8	Nypel Ø200	1
CZ2-9	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=1000	1
CZ2-10	Kolano tłoczone Ø200-90 °	1
CZ2-11	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=1000*	1
CZ2-12	Skrzynka rozprężna 315x315 z podejściem bocznym Ø200 (wysokość sprawdzić na budowie)	1
CZ2-13	Czerpnia ścienna 315x315	1
INSTALACJA WYRZUTOWA – WY2		
WY2-1	Przewód okrągły typu spiro Ø200, L=3000*	1
WY2-2	Wyrzutnia powietrza Ø200	1
ELEMENTY DODATKOWE		
	Elastyczny króciec przyłączeniowy Ø200	8

Uwaga:

- długości elementów z * należy skorygować na budowie
- wszystkie połączenia wykonać na uszczelkę