

Nazwa: N1
 Typ: Czerpny
 Opis: NAWIEW

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
N1	1	1	CWG*	Wyrzutnia powietrza ścienna typu C	d= 200	l= 11						ocynk		0,00		Ogólne
N1	2	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 200	l1= 133					ocynk		0,13	0,13	Ogólne
N1	3	1	CF1*+panelowy	Filtr okrągły	d= 125	l= 305						ocynk		0,00		Ogólne
N1	4	1	-	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych+Regulator	D= 125	A= 258	Masa [kg]= 2	Bieg= HS	Obroty (n) [1/min]= 2250	Moc[kW]= 0,03	Nateżenie prądu (A)= 0,13	polipropylen		0,00		Venture Industries
N1	5	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 60					ocynk		0,07	0,14	Ogólne
N1	6	1	CH2*+2,0 kW	Nagrzewnica elektryczna okrągła	d= 160	l= 320						ocynk		0,00		Ogólne
N1	7	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 125	l= 500						ocynk		0,00		Ogólne
N1	8	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,15	0,15	Ogólne
N1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1,93 m						ocynk		0,61	0,61	Ogólne
N1	10	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100					ocynk		0,06	0,06	Ogólne
N1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,30 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne
N1	12	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100							stal		0,00		Ogólne
N1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1,80 m						ocynk		0,71	0,71	Ogólne
N1	14	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 125					ocynk		0,10	0,10	Ogólne
N1	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,22 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne
N1	16	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78					ocynk		0,08	0,08	Ogólne
N1	17	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160							stal		0,00		Ogólne
N1	1	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,06	Ogólne
N1	1	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,05	Ogólne
N1	2	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,07	Ogólne
N1	1	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,04	Ogólne
N1	1	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100							ocynk		0,03	0,03	Ogólne

Nazwa: N2
 Typ: Czerpny
 Opis: CZERPNI

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
N2	1	1	CWG*	Wyrzutnia powietrza ścienna typu C	d= 355	l= 20						ocynk		0,00		Ogólne
N2	2	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 355	l1= 243					ocynk		0,40	0,40	Ogólne
N2	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2,72 m						ocynk		1,71	1,71	Ogólne
N2	4	1	CF1*+panelowy	Filtr okrągły	d= 200	l= 380						ocynk		0,00		Ogólne
N2	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,11 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne
N2	6	1	-	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych+Regulator	D= 200	A= 302	Masa [kg]= 4,90	Bieg= HS	Obroty (n) [1/min]= 2500	Moc[kW]= 0,12	Nateżenie prądu (A)= 0,50	polipropylen		0,00		Venture Industries
N2	7	1	CH2*+6 kW	Nagrzewnica elektryczna okrągła	d= 200	l= 400						ocynk		0,00		Ogólne
N2	8	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 200	l= 500						ocynk		0,00		Ogólne
N2	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,77 m						ocynk		0,48	0,48	Ogólne
N2	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1,83 m						ocynk		1,15	1,15	Ogólne
N2	11	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 330					ocynk		0,39	0,39	Ogólne
N2	12	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 125	l1= 133					ocynk		0,13	0,13	Ogólne
N2	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 4,90 m						ocynk		1,92	1,92	Ogólne
N2	16	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 125					ocynk		0,10	0,20	Ogólne
N2	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,57 m						ocynk		0,22	0,22	Ogólne
N2	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,06 m						ocynk		0,02	0,02	Ogólne
N2	19	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78					ocynk		0,08	0,08	Ogólne
N2	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,13 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne
N2	21	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160							stal		0,00		Ogólne
N2	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2,65 m						ocynk		1,66	1,66	Ogólne
N2	23	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 480	l1= 705					ocynk		0,79	0,79	Ogólne
N2	24	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 200					ocynk		0,26	0,26	Ogólne
N2	25	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 99					ocynk		0,17	0,17	Ogólne
N2	26	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 250							stal		0,00		Ogólne
N2	1	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 355							ocynk		0,15	0,15	Ogólne
N2	1	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk		0,11	0,11	Ogólne
N2	1	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,06	Ogólne
N2	4	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,24	Ogólne
N2	1	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,04	Ogólne

Nazwa: NG
Typ: Nawiewny
Opis: NAWIEW GARAŻ

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
NG	1	2	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 1100	l= 116					Aluminium	naturaln	0,32	0,65	systemy Wentylacji Sp
NG	2	2	RD2*	Przepustnica jednopłaszczyznowa typu A	a= 300	b= 1100	l= 100					ocynk		0,00		Ogólne
NG	3	2	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 1100	l= 257					ocynk		0,72	1,44	Ogólne
NG	4	2	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 300	b= 1100								0,00		Ogólne

Nazwa: NŚ
Typ: Nawiewny
Opis: NAWIEW TECH

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
NŚ	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,44 m						ocynk		0,14	0,14	Ogólne
NŚ	2	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100							stal		0,00		Ogólne

Nazwa: WG
Typ: Wywiewny
Opis: WYWIEW GARAŻ

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
WG	1	1	-	Wentylator dachowy z wyrzutem poziomym+Regulator+Podstawa dachowa+Złącze+Kłapa zwrotna+Złącze p.-drg.+Króciec	D= 315	H= 323	Masa [kg]= 16	Obrot y (n) [1/min] ###	Maksymalny pobór mocy [kW]= 0,23	Nateżenie prądu (A)= 1,20	Napięcie [V]= 1x230	Blacha stalowa		0,00		Venture Industries
					Schemat podł.= 13a											

Nazwa: WPP
Typ: Wywiewny
Opis: WYWIEW PRZEDSIONEK

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
WPP	3	1	CF1*+panelowy	Filtr okrągły	d= 100	l= 280						ocynk		0,00		Ogólne
WPP	4	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 100	l= 500						ocynk		0,00		Ogólne
WPP	5	1	-	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych+Regulator	D= 100	A= 232	Masa [kg]= 1,40	Bieg= HS	Obroty (n) [1/min]= 2500	Moc[kW]= 0,03	Nateżenie prądu (A)= 0,16	polipropylen		0,00	0,06	Venture Industries
WPP	6	1	BGE	Kolano prasowane	Napięcie [V]= 1x230	Schemat podł.= 1										
WPP	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100					ocynk		0,06	0,06	Ogólne
WPP	8	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	d1= 100	l1= 2,64 m						ocynk		0,83	0,83	Ogólne
WPP	9	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	D= 100							stal		0,00		Ogólne
WPP	10	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 100	l= 170						ocynk		0,00		Ogólne
WPP	11	2	BGE	Kolano prasowane	d= 100	l= 500	A= 300	B= 300				ocynk		0,00		Ogólne
WPP	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d= 100	l= 170						ocynk		0,00		Ogólne
WPP	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100					ocynk		0,06	0,13	Ogólne
WPP	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3,33 m						ocynk		1,05	1,05	Ogólne
WPP	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,40 m						ocynk		0,12	0,12	Ogólne
WPP	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,85 m						ocynk		0,27	0,27	Ogólne
WPP	17	3	MFA	Złączka mufowa	d1= 100							ocynk		0,03	0,09	Ogólne

Nazwa: WS1
Typ: Wywiewny
Opis: WYWIEW SANIT

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
WS1	2	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85					ocynk		0,10	0,10	Ogólne
WS1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2,98 m						ocynk		1,87	1,87	Ogólne
WS1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,17 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne
WS1	5	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,18	0,18	Ogólne
WS1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,22 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne
WS1	7	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100					ocynk		0,06	0,06	Ogólne
WS1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,23 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne
WS1	9	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 64					ocynk		0,06	0,11	Ogólne
WS1	10	2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125							stal		0,00		Ogólne
WS1	11	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 100	l1= 112					ocynk		0,10	0,10	Ogólne
WS1	12	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 160					ocynk		0,16	0,16	Ogólne
WS1	13	1	-	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych+Regulator	D= 160	A= 275	Masa [kg]= 2,70	Bieg= HS	Obroty (n) [1/min]= 2500	Moc[kW]= 0,05	Nateżenie prądu (A)= 0,22	polipropylen		0,00		Venture Industries
WS1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	Napięcie [V]= 1x230	Schemat podł.= 1										
WS1	15	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d1= 160	l1= 0,11 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne
					d= 160	l= 500						ocynk		0,00		Ogólne

WS1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,10 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne
WS1	17	1	CF1*+panelowy	Filtr okrągły	d= 160	l= 280						ocynk		0,00		Ogólne
WS1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,23 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne
WS1	19	5	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100					ocynk		0,06	0,32	Ogólne
WS1	20	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,34 m						ocynk		0,11	0,22	Ogólne
WS1	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,75 m						ocynk		0,24	0,24	Ogólne
WS1	22	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64					ocynk		0,06	0,06	Ogólne
WS1	23	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,15	0,15	Ogólne
WS1	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,24 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne
WS1	25	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100							stal		0,00		Ogólne
WS1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,65 m						ocynk		0,25	0,25	Ogólne
WS1	27	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 73					ocynk		0,08	0,08	Ogólne
WS1	28	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,23	0,23	Ogólne
WS1	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,86 m						ocynk		0,43	0,43	Ogólne
WS1	30	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,27 m						ocynk		0,08	0,17	Ogólne
WS1	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,71 m						ocynk		0,22	0,22	Ogólne
WS1	32	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 200	l= 340						ocynk		0,00		Ogólne
WS1	33	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 200	l= 500	A= 400	B= 400				ocynk		0,00		Ogólne
WS1		1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100							stal		0,00		Ogólne
WS1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,06	Ogólne
WS1		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,14	Ogólne
WS1		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,11	Ogólne

Nazwa: WSOC
Typ: Wywiejny
Opis: WYWIEW SOCJALNY

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
WSOC	1	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160							stal		0,00		Ogólne
WSOC	2	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78					ocynk		0,08	0,08	Ogólne
WSOC	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,34 m						ocynk		0,14	0,14	Ogólne
WSOC	4	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 125					ocynk		0,10	0,20	Ogólne
WSOC	8	1	CF1*+panelowy	Filtr okrągły	d= 125	l= 280						ocynk		0,00		Ogólne
WSOC	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2,72 m						ocynk		1,07	1,07	Ogólne
WSOC	10	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 125	l= 500						ocynk		0,00		Ogólne
WSOC	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,12 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne
WSOC	12	1	-	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	D= 125	A= 258	Masa [kg]= 2	Bieg= HS	Obroty (n) [1/min]= 2250	Moc[kW]= 0,03	Nateżenie prądu (A)= 0,13	polipropylen		0,00		Venture Industries
					Napięcie [V]= 1x230	Schemat podł.= 1										
WSOC	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2,50 m						ocynk		0,98	0,98	Ogólne
WSOC	14	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 125	l= 500	A= 325	B= 325				ocynk		0,00		Ogólne
WSOC	15	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 125	l= 213						ocynk		0,00		Ogólne
WSOC		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,05	Ogólne
WSOC		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,07	Ogólne

Nazwa: WSZ
Typ: Wywiejny
Opis: WYWIEW SZATNIA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
WSZ	1	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160							stal		0,00		Ogólne
WSZ	2	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78					ocynk		0,08	0,08	Ogólne
WSZ	4	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 125					ocynk		0,10	0,20	Ogólne
WSZ	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1,97 m						ocynk		0,77	0,77	Ogólne
WSZ	6	1	CF1*+panelowy	Filtr okrągły	d= 125	l= 280						ocynk		0,00		Ogólne
WSZ	7	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 125	l= 500						ocynk		0,00		Ogólne
WSZ	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,12 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne
WSZ	9	1	-	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	D= 125	A= 258	Masa [kg]= 2	Bieg= HS	Obroty (n) [1/min]= 2250	Moc[kW]= 0,03	Nateżenie prądu (A)= 0,13	polipropylen		0,00		Venture Industries
					Napięcie [V]= 1x230	Schemat podł.= 1										
WSZ	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2,62 m						ocynk		1,03	1,03	Ogólne
WSZ	11	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 125	l= 500	A= 325	B= 325				ocynk		0,00		Ogólne
WSZ	12	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 125	l= 213						ocynk		0,00		Ogólne
WSZ	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,23 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne
WSZ		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,05	Ogólne
WSZ		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,07	Ogólne

Nazwa: WT
Typ: Wywiejny
Opis: WYWIEW TECH

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
WT	37	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100					ocynk		0,06	0,13	Ogólne
WT	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,13 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne

WT	39	1	-	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych+Regulator	D= 100	A= 232	Masa [kg]= 1,40	Bieg= HS	Obroty (n) [1/min]= 2500	Moc[kW]= 0,03	Natężenie prądu (A)= 0,16	polipropylen		0,00		Venture Industries
					Napięcie [V]= 1x230	Schemat podł.= 1										
WT	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,17 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne
WT	41	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 100	l= 500						ocynk		0,00		Ogólne
WT	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,21 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne
WT	43	1	CF1*+panelowy	Filtr okrągły	d= 100	l= 280						ocynk		0,00		Ogólne
WT	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,60 m						ocynk		0,19	0,19	Ogólne
WT	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,40 m						ocynk		0,12	0,12	Ogólne
WT	46	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100							stal		0,00		Ogólne
WT	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2,53 m						ocynk		0,79	0,79	Ogólne
WT	48	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 100	l= 500	A= 300	B= 300				ocynk		0,00		Ogólne
WT	49	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 100	l= 170						ocynk		0,00		Ogólne
WT		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100							ocynk		0,03	0,03	Ogólne