

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW -GLIKOŁOWY ODZYSK CIEPŁA

Lp	Produkt	Ilość	Jednostka
Rury stalowe bez szwu wg PN/H-74219			
1	Rura stalowa DN100	20	m
2	Rura stalowa DN125	230	m
Zestawienie zaworów i armatury			
3	Zaw.kul.kołn.DN65	6	szt.
4	Zaw.kul.kołn.DN100	1	szt.
TOUR & ANDERSSON - zawory równoważące i regulacyjne			
5	Zawór równoważący STAF Dn80	2	szt.
6	Zawór równoważący STAF DN125	1	szt.
GRUNDFOS- pompa obiegowa			
7	Pompa: TPE 65-410/2, H=20m V=31 m³/h	1	szt.
SIEMENS - zawory równoważące i regulacyjne			
8	Zzawór rozdzielający typu VXF 31.50 Dn 50 Kvs 31	2	szt.
Zestawienie izolacji			
9	Otulina z kauczuku syntetycznego - Lambda (0°C) = 0,033W/mK o średnicy wewn. 114 mm	20	m
10	Otulina z kauczuku syntetycznego - Lambda (0°C) = 0,033W/mK o średnicy wewn. 140 mm	230	m
SYR - zawór bezpieczeństwa			
11	SYR 2115 dn 25 do 20.po=10 bar	1	szt.
REFLEX - NACZYNIE PRZEPONOWE			
12	REFLEX S 500 z szybkozłączką	1	kpl

Dobór zaworu bezpieczeństwa co wg PN-B-02414;1999- Obliczenie zaworu bezpieczeństwa obieg glikolu 360,9 kW

ze względu na pęknięcie płyty wymiennika:

Wewnętrzna średnica króćca dopływowego zaworu bezpieczeństwa obliczona została wg PN-B-02414;1999
"Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego z naczyniami wzbiórczymi przeponowymi

$$d_o = 54 \sqrt{\frac{M}{\alpha_c \sqrt{p_1 \rho}}}$$

M- masowa przepustowość zaworu bezpieczeństwa kg/s

α_c - dopuszczalny współczynnik wypływu zaworu dla cieczy

p_1 - ciśnienie dopuszczalne instalacji ogrzewania wodnego (bar)

ρ - gęstość glikolu 30% przy jej obliczeniowej temperaturze (kg/m³) 20oC

54- współczynnik przeliczeniowy

0,2

10

1041

Przepustowość zaworów bezpieczeństwa, gdy ciśnienie wody sieciowej < ciśnienia dopuszczalnego instal. W

$$M=0,44V$$

M- masowa przepustowość zaworu bezpieczeństwa kg/s

V- pojemność instalacji w m³

dla powyższych danych M=

4

1,76 kg/s

Przepustowość zaworów bezpieczeństwa łączna m=

1,76

obliczono wewnętrzną średnicę zaworu bezpieczeństwa do=

16 mm

dobrano 1 zawór bezpieczeństwa SYR 2115 1" do20

ciśnienie otwarcia 10 bar

nl"

102,0294

/ewn

ZESTAWIENIE WENTYLACJA PIWNICA/ XIX PIĘTRO

UWAGI:

- 1 PRZEWODY I KSZTAŁTKI PROSTOKĄTNE WYKONAĆ Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ ŁĄCZONEJ NA KOŁNIERZE
- 2 PRZEWODY I KSZTAŁTKI KOŁOWE WYKONAĆ JAKO SPIRO
- 3 PRZEWODY WENTYLACYJNE **WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE IZOLACJĄ KLIMAFIX O GR. 20 mm**
- 4 PRZEWODY TYPU FLEX W WYKONANIU Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ I AKUSTYCZNĄ
- 5 ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW NIE OBEJMUJE ELEMENTÓW MONTAŻOWYCH I PODWIESI KANAŁÓW
- 6 NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH O PRZĘKROJU PROSTOKĄTNYM WYKONAĆ CO 5 m REWIZJE CZYSZCZAKOWE O WYM.315x315mm
- 7 NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH O PRZĘKROJU KOŁOWYM WYKONAĆ CO 5 m REWIZJE CZYSZCZAKOWE 200x100 DLA dn DO 200 ORAZ 400x200 DLA dn 315 I WIĘKSZYCH
- 8 KANAŁY WENTYLACYJNE PROWADZONE NA ZEWNĄTRZ NALEŻY IZOLOWAĆ MATAMI Z WEŁNY MINERALNEJ NP. TYPU LAMELLA MAT LUB TECHROCK FIRMY ROCKWOOL O GRUBOŚCI 60MM POD PŁASZCZEM Z BLACHY OCYNKOWANEJ.
- 9 KANAŁY I KSZTAŁTKI WG. WYKONAWCY
- 10 KANAŁY WENTYLACYJNE WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA NA XIX PIĘTRZE OBUDOWAĆ PŁYTAMI O ODPORNIOŚCI EI60
- 11 WYKONAĆ KOMORĘ KURZOWĄ Z PŁYT GK I ZABUDOWAĆ DRZWI POWIETRZNIOSZCZELNE 700*1000
- 12 W ŚCIANACH WENTYLATOROWNI ZABUDOWAĆ DRZWI O ODPORNIOŚCI OGNIOWEJ EI60

URZĄDZENIA WYDANE ZOSTAŁY W ZESTAWIENIU URZĄDZEŃ NA POCZĄTKU ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW

Nazwa: Nn

Typ: Nawiewny

Opis: nawiew-część pónocna

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	ow. całk. [m ²]	Producent
Nn	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 900	b = 900	l = 200						plastik		Ogólne
Nn	2	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 900	b = 900	d = 1000	e = 50	f = 50	r = 50		ocynk	7,60	Ogólne
Nn	3	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 1000	b = 900	d = 900	e = 50	f = 50	r = 50		ocynk	7,22	Ogólne
Nn	4	3	K	Przewód prostokątny	a = 900	b = 1000	l = 1500						ocynk	17,10	Ogólne
Nn	5	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 900	b = 1000	d = 1000	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	6,94	Ogólne
Nn	6	1	K	Przewód prostokątny	a = 900	b = 1000	l = 633						ocynk	2,41	Ogólne
Nn	7	1	KTS-O-S-W12	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna	a = 900	b = 1000	l = 500								SMAY

Nn	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 900	b = 1000	l = 367					ocynk	1,39	Ogólne
Nn	9	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 900	b = 1000	l = 1000					ocynk	3,80	Ogólne
Nn	10	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 900	b = 1000	c = 800	d = 1250	l = 523	e = 93	f = -55	ocynk	2,15	Ogólne
Nn	11	1	TA	Trójkąt prostokątny	a = 800 l = 990	b = 1250	d = 630	h = 630	e = 800	f = 180	r = 150	ocynk	7,51	Ogólne
Nn	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 630	l = 465					ocynk	1,33	Ogólne
Nn	13	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 800	b = 630	d = 630	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk	3,56	Ogólne
Nn	14	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 800	b = 630	l = 666					ocynk	1,90	Ogólne
Nn	15	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 630	b = 800	e = 50	f = 50	r = 100	fg = FG	ocynk	9,72	Ogólne
Nn	16	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 630	b = 800	l = 200					ocynk		Ogólne
Nn	17	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 630	b = 800	c = 1400	d = 1400	l = 700	e = 0	f = 700	ocynk	5,54	Ogólne
Nn	18	1	TAP11	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 1400	b = 1400	l = 2000					ocynk		SMAY
Nn	19	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 630	b = 800	c = 1400	d = 1400	l = 700	e = 0	f = 70	ocynk	5,54	Ogólne
Nn	20	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 630	b = 800	c = 1200	d = 1400	l = 700	e = 0	f = 570	ocynk	4,69	Ogólne
Nn	21	1	TAP11	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 1200	b = 1400	l = 2000					ocynk		SMAY
Nn	22	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 630	b = 800	c = 1200	d = 1400	l = 700	e = 0	f = 0	ocynk	3,64	Ogólne
Nn		1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 1858	b = 1698	l = 200					plastik		Ogólne
Nn		1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 1000	b = 700	l = 50					ocynk		Ogólne

Nazwa: Ns

Typ: Nawiewny

Opis: Nawiew część południowa

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	ow. całk. [m ²]	Producent
------	----	------	-----	-------	---------	--	--	--	--	----------	-----------------------------	-----------

Ns	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 1060	b = 1060	l = 100					ocynk		Ogólne
Ns	2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 1000	b = 1000	c = 1060	d = 1060	l = 1299	e = 576	f = 732	ocynk	6,32	Ogólne
Ns	3	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 1000	b = 1000	l = 500					ocynk	2,00	Ogólne
Ns	4	1	KTS-O-S-W12	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna	a = 1000	b = 1000	l = 500							SMAY
Ns	5	1	US	Redukcja symetryczna	a = 800	b = 1250	c = 1000	d = 1000	l = 500			ocynk	2,11	Ogólne
Ns	6	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 800	b = 1250	l = 500					ocynk	2,05	Ogólne
Ns	7	1	TA	Trójkąt prostokątny	a = 800 l = 990	b = 1250	d = 630	h = 630	e = 800	f = 180	r = 150	ocynk	7,51	Ogólne
Ns	8	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 800	b = 630	d = 630	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk	3,56	Ogólne
Ns	9	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 800	b = 630	l = 666					ocynk	1,90	Ogólne
Ns	10	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 630	b = 800	e = 50	f = 50	r = 100	fg = FG	ocynk	9,72	Ogólne
Ns	11	2	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 630	l = 1500					ocynk	8,58	Ogólne
Ns	12	2	K+LR	Przewód prostokątny	a = 630	b = 800	l = 387					ocynk	2,21	Ogólne
Ns	13	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 630	b = 800	l = 200					ocynk		Ogólne
Ns	14	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 630	b = 800	c = 1200	d = 1400	l = 700	e = 0	f = 570	ocynk	4,69	Ogólne
Ns	15	1	TAP11	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 1200	b = 1400	l = 2000					ocynk		SMAY
Ns	16	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 630	b = 800	c = 1200	d = 1400	l = 700	e = 0	f = 0	ocynk	3,64	Ogólne
Ns	17	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 630	b = 800	c = 1400	d = 1400	l = 700	e = 0	f = 70	ocynk	3,94	Ogólne
Ns	18	1	TAP11	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 1400	b = 1400	l = 2000					ocynk		SMAY

Ns	19	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 630	b = 800	c = 1400	d = 1400	l = 700	e = 0	f = 700	ocynk	5,54	Ogólne
Ns	20	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 1858	b = 1697	l = 200					plastik		Ogólne

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	W. całkow. [m ²]	Producent	
W1	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 2500	b = 2360	l = 100						plastik		Ogólne
W1	2	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 2360	b = 2500	d = 1000	e = 50	f = 50	r = 200		ocynk	34,99	Ogólne
W1	3	1	HS	Trójkąt spódnie Y symetryczny	A = 1000	B = 2360	D = 1000	H = 1000	L = 1180				ocynk	7,95	Karpol
W1	4	2	K	Przewód prostokątny	a = 1000	b = 1000	l = 978						ocynk	7,82	Ogólne
W1	5	2	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 1000	b = 900	d = 1000	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	16,00	Ogólne
W1	6	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 900	b = 1000	c = 1000	d = 900	l = 365	e = -369	f = 0		ocynk	1,72	Ogólne
W1	7	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 1000	b = 900	l = 550						ocynk	2,09	Ogólne
W1	8	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 1250	b = 500	c = 1000	d = 900	l = 400	e = 140	f = -125		ocynk	1,59	Ogólne
W1	9	2	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a = 500	b = 1250	d = 800	h = 800	e = 780	f = 80	r = 50	l = 1040	ocynk	11,34	Ogólne
W1	10	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 500	b = 800	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	8,84	Ogólne
W1	11	1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 500	l = 468						ocynk	1,22	Ogólne
W1	12	4	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 500	l = 1500						ocynk	15,60	Ogólne
W1	13	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 800	l = 1500						ocynk	3,90	Ogólne
W1	14	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 500	b = 800	d = 800	e = 181	l = 859				ocynk	2,28	Ogólne

W1	15	1	14535	Przewód prostokątny	a = 800	b = 500	l = 723					ocynk	1,88	Ogólne
W1	16	1	US	Redukcja symetryczna	a = 900	b = 1000	c = 1000	d = 900	l = 300			ocynk	1,16	Ogólne
W1	17	2	K	Przewód prostokątny	a = 1000	b = 900	l = 1500					ocynk	11,40	Ogólne
W1	18	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 1250	b = 900	c = 1000	d = 900	l = 667	e = 0	f = 0	ocynk	2,87	Ogólne
W1	19	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 1250	b = 900	d = 900	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk	7,18	Ogólne
W1	20	1	K	Przewód prostokątny	a = 1250	b = 900	l = 520					ocynk	2,24	Ogólne
W1	21	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 1250	b = 500	d = 900	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk	7,18	Ogólne
W1	22	1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 500	l = 110					ocynk	0,29	Ogólne
W1	23	1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 500	l = 1404					ocynk	3,65	Ogólne
W1	24	1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 500	l = 1339					ocynk	3,48	Ogólne

ZESTAWIENIE WENTYLACJA NAWIEW

UWAGI:

- 1 PRZEWODY I KSZTAŁTKI PROSTOKĄTNE WYKONAĆ Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ ŁĄCZONEJ NA KOŁNIERZE
- 2 PRZEWODY I KSZTAŁTKI KOŁOWE WYKONAĆ JAKO SPIRO
- 3 PRZEWODY WENTYLACYJNE **WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE IZOLACJĄ KLIMAFIX O GR. 20 mm**
- 4 PRZEWODY TYPU FLEX W WYKONANIU Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ I AKUSTYCZNĄ
- 5 ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW NIE OBEJMUJE ELEMENTÓW MONTAŻOWYCH I PODWIESI KANAŁÓW
- 6 NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH O PRZĘKROJU PROSTOKĄTNYM WYKONAĆ CO 5 m REWIZJE CZYSZCZAKOWE O WYMIARACH 315x315mm
- 7 NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH O PRZĘKROJU KOŁOWYM WYKONAĆ CO 5 m REWIZJE CZYSZCZAKOWE 200x100 DLA dn DO 200 ORAZ 400x200 DLA dn 315 I WIĘKSZYCH
- 8 KANAŁY WENTYLACYJNE PROWADZONE NA ZEWNĄTRZ NALEŻY IZOLOWAĆ MATAMI Z WEŁNY MINERALNEJ NP. TYPU LAMELLA MAT LUB TECHROCK FIRMY ROCKWOOL O GRUBOŚCI 60MM POD PŁASZCZEM Z BLACHY OCYNKOWANEJ.
- 10 KANAŁY I KSZTAŁTKI WG. WYKONAWCY

URZĄDZENIA WYDANE ZOSTAŁY W ZESTAWIENIU URZĄDZEŃ NA POCZĄTKU ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW

Typ: Nawiewny parter

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiar					Materiał	ow. całk. [m]	Producent
N1	1	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 400	b = 250	d = 500	g = 80	l = 300	ocynk	0,48	Ogólne
N1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 500	l1 = 582				ocynk	0,91	Ogólne
N1	3	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 500	d2 = 500	d3 = 160			ocynk	0,82	Ogólne
N1	4	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160				ocynk		Ogólne
N1	5	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 450	d3 = 500			ocynk	1,91	Ogólne
N1	6	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 450	l = 450				ocynk		Ogólne
N1	7	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 450	d2 = 400	d3 = 250			ocynk	1,05	Ogólne
N1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1500				ocynk	1,88	Ogólne

N1	9	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 400	d2 = 355	d3 = 250			ocynk	0,94	Ogólne
N1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1500				ocynk	1,67	Ogólne
N1	11	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 355			ocynk	0,93	Ogólne
N1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1000				ocynk	1,11	Ogólne
N1	13	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 315	d3 = 250			ocynk	0,79	Ogólne
N1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500				ocynk	1,48	Ogólne
N1	15	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 250			ocynk	0,71	Ogólne
N1	16	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1000				ocynk	1,98	Ogólne
N1	17	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 315			ocynk	1,47	Ogólne
N1	18	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 200			ocynk	0,59	Ogólne
N1	19	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 250	d3 = 250			ocynk	0,71	Ogólne
N1	20	12	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500				ocynk	14,13	Ogólne
N1	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 690				ocynk	0,54	Ogólne
N1	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1300				ocynk	1,02	Ogólne
N1	23	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	0,49	Ogólne

N1	24	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	0,49	Ogólne
N1	25	2	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 250			ocynk	1,17	Ogólne
N1	26	9	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500				ocynk	8,48	Ogólne
N1	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1000				ocynk	0,63	Ogólne
N1	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1470				ocynk	0,92	Ogólne
N1	29	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 200			ocynk	0,37	Ogólne
N1	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1070				ocynk	0,54	Ogólne
N1	31	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 250			ocynk	0,49	Ogólne
N1	32	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 200					ocynk	0,06	Ogólne
N1	33	9	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 150				ocynk	0,95	Ogólne
N1	34	9	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250					stal		GRYFIT
N1	35	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 300	l1 = 500			ocynk	1,44	Ogólne
N1	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 650				ocynk	0,51	Ogólne
N1	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1350				ocynk	1,06	Ogólne
N1	38	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	0,49	Ogólne
N1	39	7	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500				ocynk	5,28	Ogólne

N1	40	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 500				ocynk	0,50	Ogólne
N1	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1005				ocynk	0,50	Ogólne
N1	42	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 200	l1 = 500			ocynk	0,78	Ogólne
N1	43	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160					ocynk	0,10	Ogólne
N1	44	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160			ocynk	0,38	Ogólne
N1	45	4	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200					stal		GRYFIT
N1	46	4	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 150				ocynk	0,24	Ogólne
N1	47	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 189				aluminium	0,09	Ogólne
N1	48	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1000				ocynk	1,00	Ogólne
N1	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 750				ocynk	0,38	Ogólne
N1	50	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 125	d3 = 160			ocynk	0,49	Ogólne
N1	51	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1500				ocynk	0,59	Ogólne
N1	52	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 125			ocynk	0,23	Ogólne
N1	53	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125					ocynk	0,04	Ogólne
N1	54	2	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 160	l1 = 78			ocynk	0,16	Ogólne
N1	55	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 656				aluminium	0,33	Ogólne
N1	56	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 153				aluminium	0,08	Ogólne
N1	57	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 250				ocynk	0,13	Ogólne
N1	58	5	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 160					stal		GRYFIT

N1	59	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1200				ocynk	0,60	Ogólne
N1	60	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 152				aluminium	0,08	Ogólne
N1	61	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 150				ocynk	0,15	Ogólne
N1	62	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 400	d = 315	g = 60	l = 500	ocynk	0,76	Ogólne
N1	63	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 328				ocynk	0,32	Ogólne
N1	64	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 315	l = 315				ocynk		Ogólne

Typ: Nawiewny-1 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	ow. całk. [m]	Producent
N1	65	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 400	b = 250	d = 500	g = 80	l = 300	ocynk	0,48	Ogólne
N1	66	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 500	l1 = 822				ocynk	1,29	Ogólne
N1	67	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 450	d2 = 160	d3 = 500			ocynk	1,91	Ogólne
N1	68	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 450	l = 450				ocynk		Ogólne
N1	69	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 450	l1 = 1028				ocynk	1,45	Ogólne
N1	70	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 450	d2 = 450	d3 = 250			ocynk	1,05	Ogólne
N1	71	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 450	l1 = 500				ocynk	0,71	Ogólne
N1	72	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 450	l1 = 1500				ocynk	10,60	Ogólne
N1	73	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 400	d2 = 450	d3 = 250			ocynk	1,05	Ogólne

N1	74	1	CD1*+Si łownik	Przepustnica okrągła	d = 400	l = 400				ocynk		Ogólne
N1	75	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 500				ocynk	0,63	Ogólne
N1	76	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 400			ocynk	1,18	Ogólne
N1	77	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 100				ocynk	0,13	Ogólne
N1	78	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 400	d3 = 250			ocynk	0,94	Ogólne
N1	79	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 355					ocynk	0,15	Ogólne
N1	80	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 355	e = 200	l1 = 500			ocynk	0,91	Ogólne
N1	81	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 315	d3 = 250			ocynk	0,79	Ogólne
N1	82	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 700				ocynk	1,38	Ogólne
N1	83	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 250			ocynk	0,71	Ogólne
N1	84	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 250	d3 = 250			ocynk	0,71	Ogólne
N1	85	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 700				ocynk	0,55	Ogólne
N1	86	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 250			ocynk	0,58	Ogólne
N1	87	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 700				ocynk	0,44	Ogólne
N1	88	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 250			ocynk	0,49	Ogólne

N1	89	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 200					ocynk	0,06	Ogólne
N1	90	6	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250					ocynk	0,64	Ogólne
N1	91	8	KRK+K RP+FH- K	Anemostat okrągły	D = 250					stal		GRYFIT
N1	92	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 58				aluminium	0,05	Ogólne
N1	93	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 150				ocynk	0,24	Ogólne
N1	94	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 58				aluminium	0,05	Ogólne
N1	95	1	CD1*+Si łownik	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160				ocynk		Ogólne
N1	96	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 340				ocynk	0,17	Ogólne
N1	97	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 125	d3 = 160			ocynk	0,25	Ogólne
N1	98	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1500				ocynk	0,59	Ogólne
N1	99	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 160	l1 = 78			ocynk	0,08	Ogólne
N1	100	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 208				aluminium	0,10	Ogólne
N1	101	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 150				ocynk	0,38	Ogólne
N1	102	5	KRK+K RP+FH- K	Anemostat okrągły	D = 160					stal		GRYFIT
N1	103	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1040				ocynk	0,52	Ogólne
N1	104	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500				ocynk	2,26	Ogólne
N1	105	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160			ocynk	0,38	Ogólne
N1	106	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160					ocynk	0,05	Ogólne

N1	107	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 100	d2 = 160	d3 = 160			ocynk	0,25	Ogólne
N1	108	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1000				ocynk	0,63	Ogólne
N1	109	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 700				ocynk	0,22	Ogólne
N1	110	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 100	d2 = 100	d3 = 160			ocynk	0,17	Ogólne
N1	111	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 100					ocynk	0,02	Ogólne
N1	112	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 123				aluminium	0,06	Ogólne
N1	113	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 103				aluminium	0,05	Ogólne
N1	114	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 400	d = 315	g = 60	l = 500	ocynk	0,76	Ogólne
N1	115	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 455				ocynk	0,45	Ogólne
N1	116	1	CD1*+Si łownik	Przepustnica okrągła	d = 315	l = 315				ocynk		Ogólne
N1	117	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 200	d3 = 250			ocynk	0,71	Ogólne
N1	118	1	CD1*+Si łownik	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200				ocynk		Ogólne
N1	121	12	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500				ocynk	14,13	Ogólne
N1	122	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1300				ocynk	1,02	Ogólne
N1	123	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	0,49	Ogólne

N1	124	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	0,49	Ogólne
N1	125	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1000				ocynk	0,63	Ogólne
N1	126	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500				ocynk	1,88	Ogólne
N1	127	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 200			ocynk	0,37	Ogólne
N1	128	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 200			ocynk	0,31	Ogólne
N1	129	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160					ocynk	0,04	Ogólne
N1	130	2	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 140				aluminium	0,18	Ogólne
N1	131	1	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200					stal		GRYFIT
N1	132	1	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200					stal		GRYFIT
N1	133	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1078				ocynk	0,85	Ogólne
N1	134	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 160			ocynk	0,30	Ogólne
N1	135	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1100				ocynk	0,55	Ogólne
N1	136	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 189				aluminium	0,09	Ogólne
N1	137	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 122				aluminium	0,06	Ogólne
N1	138	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 124				aluminium	0,08	Ogólne
N1	139	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 150				ocynk	0,19	Ogólne

N1	140	2	KRK+K RP+FH- K	Anemostat okrągły	D = 200					stal		GRYFIT
N1	141	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 124				aluminium	0,08	Ogólne

Typ: Nawiewny-2 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	pw. całkow. [m]	Producent	
N1	117a	1	US	Redukcja symetryczna	a = 400	b = 250	c = 315	ocynk	0,26	0,26	Ogólne	
N1	118a	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a = 315	b = 315	d = 200	ocynk	0,88	0,88	Ogólne	
N1	119a	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 315	b = 200	d = 315	ocynk	0,32	0,32	Ogólne	
N1	120a	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 274		ocynk	0,27	0,27	Ogólne	
N1	121a	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 140	d3 = 315	ocynk	0,88	0,88	Ogólne	
N1	122a	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 315			ocynk	0,13	0,13	Ogólne	
N1	123a	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 315	l = 315		ocynk			Ogólne	
N1	124a	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 950		ocynk	0,94	0,94	Ogólne	
N1	125a	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500		ocynk	1,48	2,97	Ogólne	
N1	126a	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 160	ocynk	0,49	0,49	Ogólne	
N1	127a	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1300		ocynk	1,02	2,04	Ogólne	
N1	128a	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 160	ocynk	0,40	0,80	Ogólne	
N1	129a	8	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500		ocynk	0,94	7,54	Ogólne	

N1	130a	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 140	d2 = 200	d3 = 200	ocynk	0,37	0,37	Ogólne	
N1	131a	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 140	l1 = 1500		ocynk	0,66	1,98	Ogólne	
N1	132a	2	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 100	d2 = 140	d3 = 160	ocynk	0,22	0,44	Ogólne	
N1	133a	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1200		ocynk	0,38	0,38	Ogólne	
N1	134a	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1300		ocynk	0,41	0,41	Ogólne	
N1	135a	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 100	d2 = 160	l1 = 112	ocynk	0,10	0,10	Ogólne	
N1	136a	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160	ocynk	0,19	0,19	Ogólne	
N1	137a	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 125		aluminium	0,06	0,06	Ogólne	
N1	138a	13	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 150		ocynk	0,08	0,98	Ogólne	
N1	139a	14	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 160			stal			GRYFIT	
N1	140a	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 103		aluminium	0,05	0,05	Ogólne	
N1	141a	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 73		aluminium	0,05	0,05	Ogólne	
N1	142	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 150		ocynk	0,09	0,09	Ogólne	
N1	143	1	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200			stal			GRYFIT	
N1	144	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 48		aluminium	0,02	0,02	Ogólne	
N1	145	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 45		aluminium	0,02	0,02	Ogólne	
N1	146	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 120		ocynk	0,06	0,06	Ogólne	
N1	147	1	CD1*+Si łownik	Przepustnica okrągła	d = 140	l = 140		ocynk			Ogólne	

N1	148	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 140	l1 = 300		ocynk	0,13	0,13	Ogólne	
N1	149	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1000		ocynk	0,31	0,63	Ogólne	
N1	150	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 100	d2 = 100	d3 = 160	ocynk	0,17	0,17	Ogólne	
N1	151	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 100			ocynk	0,02	0,02	Ogólne	
N1	152	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 123		aluminium	0,06	0,06	Ogólne	
N1	153	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 103		aluminium	0,05	0,05	Ogólne	
N1	154	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 315	b = 200	d = 250	ocynk	0,33	0,33	Ogólne	
N1	155	1	CD1*+Si łownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250		ocynk			Ogólne	
N1	156	8	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500		ocynk	1,18	9,42	Ogólne	
N1	157	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 250	ocynk	0,58	0,58	Ogólne	
N1	158	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 250	ocynk	0,49	0,49	Ogólne	
N1	159	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 200			ocynk	0,06	0,06	Ogólne	
N1	160	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 230		aluminium	0,18	0,18	Ogólne	
N1	161	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 500		ocynk	0,39	0,79	Ogólne	
N1	162	2	KMK	Anemostat okrągły	D = 250			stal			GRYFIT	
N1	163	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 205		aluminium	0,16	0,16	Ogólne	

N1	164	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 400	d = 315	ocynk	0,76	0,76	Ogólne	
N1	165	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 328		ocynk	0,32	0,32	Ogólne	
N1	166	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 315	l = 315		ocynk			Ogólne	
N1	167	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 315	ocynk	0,73	0,73	Ogólne	
N1	168	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 650		ocynk	0,64	0,64	Ogólne	
N1	169	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1000		ocynk	0,99	0,99	Ogólne	
N1	170	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 280	d2 = 315	d3 = 160	ocynk	0,49	0,49	Ogólne	
N1	171	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 280	l1 = 1500		ocynk	1,32	2,64	Ogólne	
N1	172	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 280	d3 = 160	ocynk	0,44	0,44	Ogólne	
N1	173	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 160	ocynk	0,40	0,80	Ogólne	
N1	174	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1200		ocynk	0,94	0,94	Ogólne	
N1	175	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 160	ocynk	0,30	0,30	Ogólne	
N1	176	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1000		ocynk	0,63	0,63	Ogólne	
N1	177	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 160	ocynk	0,30	0,30	Ogólne	
N1	178	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 122		aluminium	0,06	0,06	Ogólne	

N1	179	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 122		aluminium	0,06	0,06	Ogólne	
N1	180	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 97		aluminium	0,05	0,05	Ogólne	
N1	181	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 98		aluminium	0,05	0,05	Ogólne	
N1	182	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 98		aluminium	0,05	0,05	Ogólne	
N1	183	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 83		aluminium	0,04	0,04	Ogólne	
N1	184	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 66		aluminium	0,03	0,03	Ogólne	
N1	185	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1400		ocynk	0,70	0,70	Ogólne	
N1	186	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500		ocynk	0,75	0,75	Ogólne	
N1	187	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 160	d3 = 160	ocynk	0,25	0,25	Ogólne	
N1	188	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 144		aluminium	0,07	0,07	Ogólne	
N1	189	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 400		ocynk	0,16	0,16	Ogólne	
N1	190	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 125	ocynk	0,12	0,12	Ogólne	
N1	191	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125			ocynk	0,04	0,04	Ogólne	
N1	192	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 200	l1 = 133	ocynk	0,13	0,13	Ogólne	
N1	193	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1085		aluminium	0,68	0,68	Ogólne	
N1	194	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 500		ocynk	0,31	0,31	Ogólne	
N1	195	1	KMK	Anemostat okrągły	D = 200			stal			GRYFIT	
N1	196	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 700		ocynk	0,22	0,22	Ogólne	

Typ: Nawiewny-3 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Pow. całk. [m2]	Producent
N1	197	1	US	Redukcja symetryczna	a = 400	b = 250	c = 315	d = 315 L=200	ocynk	0,27	Ogólne

N1	198	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a = 315	b = 315	d = 200	h =200 e=245	ocynk	0,88	Ogólne
N1	199	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 315	b = 200	d = 315	g =60 l=315	ocynk	0,32	Ogólne
N1	200	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 274			ocynk	0,27	Ogólne
N1	201	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 200	d3 = 315		ocynk	0,88	Ogólne
N1	202	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 315				ocynk	0,13	Ogólne
N1	203	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 315	l = 315			ocynk		Ogólne
N1	204	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 200		ocynk	0,59	Ogólne
N1	205	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 650			ocynk	0,64	Ogólne
N1	206	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500			ocynk	5,93	Ogólne
N1	207	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 160		ocynk	0,98	Ogólne
N1	208	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500			ocynk	7,07	Ogólne
N1	209	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1300			ocynk	1,02	Ogólne
N1	210	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 160		ocynk	0,80	Ogólne
N1	211	11	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500			ocynk	10,36	Ogólne
N1	212	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1440			ocynk	0,90	Ogólne

N1	213	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 100	d2 = 200	d3 = 200		ocynk	0,37	Ogólne
N1	214	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1500			ocynk	1,88	Ogólne
N1	215	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 100		ocynk	0,07	Ogólne
N1	216	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 100	d2 = 160	l1 = 112		ocynk	0,10	Ogólne
N1	217	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 32			aluminium	0,02	Ogólne
N1	218	7	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 150			ocynk	0,53	Ogólne
N1	219	8	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 160				stal		GRYFIT
N1	220	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 73			aluminium	0,05	Ogólne
N1	221	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 150			ocynk	0,09	Ogólne
N1	222	3	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200				stal		GRYFIT
N1	223	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 48			aluminium	0,02	Ogólne
N1	224	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 45			aluminium	0,02	Ogólne
N1	225	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 120			ocynk	0,06	Ogólne
N1	226	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 46			aluminium	0,03	Ogólne
N1	227	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 120			ocynk	0,15	Ogólne
N1	228	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200			ocynk		Ogólne
N1	229	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200		ocynk	0,59	Ogólne
N1	230	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 75			aluminium	0,05	Ogólne

N1	231	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 315	b = 200	d = 200	g = 40 l = 315	ocynk	0,33	Ogólne
N1	232	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 350			ocynk	0,22	Ogólne
N1	233	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 200			aluminium	0,13	Ogólne
N1	234	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 500			ocynk	0,31	Ogólne
N1	235	1	KMK	Anemostat okrągły	D = 200				stal		GRYFIT
N1	236	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 400	d = 315	g = 60 l = 400	ocynk	0,52	Ogólne
N1	237	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 426			ocynk	0,42	Ogólne
N1	238	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 315		ocynk	0,73	Ogólne
N1	239	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1390			ocynk	1,37	Ogólne
N1	240	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 541			ocynk	0,42	Ogólne
N1	241	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1200			ocynk	0,94	Ogólne
N1	242	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 160		ocynk	0,30	Ogólne
N1	243	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1239			ocynk	0,78	Ogólne
N1	244	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 160		ocynk	0,30	Ogólne
N1	245	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1400			ocynk	1,41	Ogólne
N1	246	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500			ocynk	0,75	Ogólne

N1	247	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 160	d3 = 160		ocynk	0,25	Ogólne
N1	248	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 400			ocynk	0,16	Ogólne
N1	249	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 125		ocynk	0,12	Ogólne
N1	250	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125				ocynk	0,04	Ogólne
N1	251	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 160	l1 = 78		ocynk	0,08	Ogólne
N1	252	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1139			aluminium	0,57	Ogólne
N1	253	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 500			ocynk	0,25	Ogólne
N1	254	1	KMK	Anemostat okrągły	D = 160				stal		GRYFIT
N1	255	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 144			aluminium	0,07	Ogólne
N1	256	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 122			aluminium	0,06	Ogólne
N1	257	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 122			aluminium	0,06	Ogólne
N1	258	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 109			aluminium	0,05	Ogólne
N1	259	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 83			aluminium	0,04	Ogólne

Typ: Nawiewny-4 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Pow. całk. [m2]	Producent
N1	260	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 400	b = 250	d = 315	g=60 l=400	ocynk	0,48	Ogólne
N1	261	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 315	l = 315			ocynk		Ogólne
N1	262	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 607			ocynk	0,60	Ogólne
N1	263	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 315		ocynk	0,72	Ogólne

N1	264	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 460			ocynk	0,36	Ogólne
N1	265	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500			ocynk	3,53	Ogólne
N1	266	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 160		ocynk	0,40	Ogólne
N1	267	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 800			ocynk	0,63	Ogólne
N1	268	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 160		ocynk	0,40	Ogólne
N1	269	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500			ocynk	5,65	Ogólne
N1	270	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 510			ocynk	0,32	Ogólne
N1	271	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 160		ocynk	0,59	Ogólne
N1	272	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 750			ocynk	0,47	Ogólne
N1	273	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 200	d3 = 200		ocynk	0,37	Ogólne
N1	274	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1500			ocynk	1,77	Ogólne
N1	275	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1275			ocynk	0,50	Ogólne
N1	276	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 160	l1 = 100		ocynk	0,09	Ogólne
N1	277	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160		ocynk	0,38	Ogólne
N1	278	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 88			aluminium	0,04	Ogólne
N1	279	10	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 150			ocynk	0,75	Ogólne
N1	280	10	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 160				stal		GRYFIT

N1	281	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 73			aluminium	0,05	Ogólne
N1	282	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 150			ocynk	0,47	Ogólne
N1	283	5	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200				stal		GRYFIT
N1	284	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 73			aluminium	0,04	Ogólne
N1	285	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 48			aluminium	0,02	Ogólne
N1	286	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 49			aluminium	0,02	Ogólne
N1	287	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200			ocynk		Ogólne
N1	288	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 230			ocynk	0,14	Ogólne
N1	289	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 160		ocynk	0,59	Ogólne
N1	290	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1000			ocynk	1,00	Ogólne
N1	291	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 160		ocynk	0,25	Ogólne
N1	292	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 550			ocynk	0,28	Ogólne
N1	293	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 84			aluminium	0,04	Ogólne
N1	294	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1318			aluminium	0,66	Ogólne
N1	295	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 500			ocynk	0,50	Ogólne
N1	296	2	KMK	Anemostat okrągły	D = 160				stal		GRYFIT
N1	297	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 73			aluminium	0,04	Ogólne
N1	298	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 400	d = 355	g = 60 l = 500	ocynk	0,76	Ogólne

N1	299	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 248			ocynk	0,28	Ogólne
N1	300	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 355	l = 355			ocynk		Ogólne
N1	301	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 355		ocynk	0,93	Ogólne
N1	302	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 350			ocynk	0,39	Ogólne
N1	303	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1500			ocynk	6,69	Ogólne
N1	304	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 355	d3 = 160		ocynk	0,55	Ogólne
N1	305	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 355	d3 = 200		ocynk	0,66	Ogólne
N1	306	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1000			ocynk	3,96	Ogólne
N1	307	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 200		ocynk	0,59	Ogólne
N1	308	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 200		ocynk	0,59	Ogólne
N1	309	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 200		ocynk	0,49	Ogólne
N1	310	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1465			ocynk	0,92	Ogólne
N1	311	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 575			ocynk	0,36	Ogólne
N1	312	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1380			ocynk	0,69	Ogólne
N1	313	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500			ocynk	3,77	Ogólne

N1	314	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 160	d3 = 160		ocynk	0,25	Ogólne
N1	315	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 400			ocynk	0,16	Ogólne
N1	316	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 125		ocynk	0,12	Ogólne
N1	317	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125				ocynk	0,04	Ogólne
N1	318	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 160	l1 = 78		ocynk	0,08	Ogólne
N1	319	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1109			aluminium	0,56	Ogólne
N1	320	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 144			aluminium	0,07	Ogólne
N1	321	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 122			aluminium	0,06	Ogólne
N1	322	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 124			aluminium	0,06	Ogólne
N1	323	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 99			aluminium	0,06	Ogólne
N1	324	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 70			aluminium	0,04	Ogólne
N1	325	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 70			aluminium	0,04	Ogólne
N1	326	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 50			aluminium	0,03	Ogólne
N1	327	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 66			aluminium	0,03	Ogólne

Typ: Nawiewny-5 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					ow. całkow. [m]	Producent
N1	328	1	US	Redukcja symetryczna	a = 400	b = 250	c = 315	d = 315	l = 200	0,27	Ogólne
N1	329	1	TG	Trójnik prostokątny prosty	a = 315	b = 315	d = 200	h = 200 e = 245	r = 100 l = 500	0,88	Ogólne
N1	330	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 315	b = 200	d = 315	g = 60	l = 315	0,32	Ogólne

N1	331	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 307				0,30	Ogólne
N1	332	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 140	d3 = 315			0,72	Ogólne
N1	333	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1494				1,17	Ogólne
N1	334	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 160			0,80	Ogólne
N1	335	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1220				0,96	Ogólne
N1	336	8	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500				9,42	Ogólne
N1	337	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 160			0,40	Ogólne
N1	338	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500				4,71	Ogólne
N1	339	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1000				1,26	Ogólne
N1	340	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 160			0,30	Ogólne
N1	341	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 590				0,37	Ogólne
N1	342	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 160			0,30	Ogólne
N1	343	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1300				0,65	Ogólne
N1	344	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500				1,51	Ogólne
N1	345	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 160			0,25	Ogólne

N1	346	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1000				0,50	Ogólne
N1	347	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 140	d2 = 160	d3 = 160			0,25	Ogólne
N1	348	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 140	l1 = 1000				0,44	Ogólne
N1	349	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 140	d2 = 160	l1 = 100			0,09	Ogólne
N1	350	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160			0,38	Ogólne
N1	351	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 88				0,04	Ogólne
N1	352	17	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 150				1,28	Ogólne
N1	353	17	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 160						GRYFIT
N1	354	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 96				0,05	Ogólne
N1	355	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 93				0,05	Ogólne
N1	356	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 73				0,04	Ogólne
N1	357	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 73				0,04	Ogólne
N1	358	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 48				0,02	Ogólne
N1	359	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 49				0,02	Ogólne
N1	360	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 140	l = 140					Ogólne
N1	361	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 140	l1 = 300				0,13	Ogólne
N1	362	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 100	d2 = 140	d3 = 160			0,22	Ogólne
N1	363	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1000				0,63	Ogólne
N1	364	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 500				0,16	Ogólne

N1	365	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 100	d2 = 160	l1 = 112			0,10	Ogólne
N1	366	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 85				0,04	Ogólne
N1	367	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 103				0,05	Ogólne
N1	368	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 315	b = 200	d = 250	g = 60	l = 315	0,33	Ogólne
N1	369	2	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250					Ogólne
N1	370	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 250			1,17	Ogólne
N1	371	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200			0,59	Ogólne
N1	372	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 102				0,06	Ogólne
N1	373	2	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 99			0,34	Ogólne
N1	374	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1260				3,96	Ogólne
N1	375	4	KMK	Anemostat okrągły	D = 250						GRYFIT
N1	376	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 205				0,16	Ogólne
N1	377	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 400	d = 400	g = 80	l = 450	0,63	Ogólne
N1	378	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 400	l = 400					Ogólne
N1	379	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 206				0,26	Ogólne
N1	380	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 400			1,18	Ogólne
N1	381	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1500				5,65	Ogólne

N1	382	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 400	d2 = 400	d3 = 160			1,34	Ogólne
N1	383	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 800				1,00	Ogólne
N1	384	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1450				1,82	Ogólne
N1	385	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 400	d3 = 160			0,67	Ogólne
N1	386	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1500				8,36	Ogólne
N1	387	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 355	d3 = 160			0,55	Ogólne
N1	388	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1000				1,11	Ogólne
N1	389	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 355	d3 = 200			0,66	Ogólne
N1	390	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 355	d3 = 200			0,66	Ogólne
N1	391	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 500				0,49	Ogólne
N1	392	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500				1,48	Ogólne
N1	393	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 280	d2 = 315	d3 = 160			0,49	Ogólne
N1	394	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 280	l1 = 1300				1,14	Ogólne
N1	395	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 280	l1 = 1500				2,64	Ogólne

N1	396	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 280	d2 = 280	d3 = 160			0,44	Ogólne
N1	397	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 280	l1 = 1000				0,88	Ogólne
N1	398	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 280	d3 = 160			0,44	Ogólne
N1	399	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 750				0,47	Ogólne
N1	400	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1055				0,66	Ogólne
N1	401	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 1191				0,93	Ogólne
N1	402	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 99				0,05	Ogólne
N1	403	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 84				0,04	Ogólne
N1	404	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 99				0,05	Ogólne
N1	405	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 66				0,03	Ogólne
N1	406	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 46				0,03	Ogólne
N1	407	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 150				0,19	Ogólne
N1	408	2	KRK+K RP+FH- K	Anemostat okrągły	D = 200						GRYFIT
N1	409	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 46				0,03	Ogólne
N1	410	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 46				0,02	Ogólne
N1	411	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 24				0,01	Ogólne
N1	412	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 24				0,01	Ogólne
N1	413	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 24				0,01	Ogólne

Typ: Nawiewny-6 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Pow. [m2]	ow. całk. [m]	Producent
N1	412a	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 400	b = 250	d = 315	g = 60 l = 400	ocynk	0,62	0,62	Ogólne
N1	413a	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 250		ocynk	0,71	0,71	Ogólne
N1	414	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 547			ocynk	0,54	0,54	Ogólne
N1	415	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 315		ocynk	0,72	0,72	Ogólne
N1	416	1	\	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne
N1	417	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 703			ocynk	0,55	0,55	Ogólne
N1	418	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1007			ocynk	0,79	0,79	Ogólne
N1	419	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 160		ocynk	0,40	0,40	Ogólne
N1	420	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 800			ocynk	0,63	0,63	Ogólne
N1	421	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500			ocynk	1,18	2,36	Ogólne
N1	422	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 160		ocynk	0,40	0,40	Ogólne
N1	423	13	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500			ocynk	0,94	12,25	Ogólne
N1	423a	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1260			ocynk	0,79	0,79	Ogólne
N1	424	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 510			ocynk	0,32	0,32	Ogólne

N1	425	3	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 160		ocynk	0,30	0,89	Ogólne
N1	426	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 750			ocynk	0,47	0,47	Ogólne
N1	427	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 140	d2 = 200	d3 = 200		ocynk	0,37	0,37	Ogólne
N1	428	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 140	l1 = 1500			ocynk	0,66	1,98	Ogólne
N1	429	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 140	l1 = 1275			ocynk	0,56	0,56	Ogólne
N1	430	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 140	d2 = 160	l1 = 100		ocynk	0,09	0,09	Ogólne
N1	431	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160		ocynk	0,19	0,38	Ogólne
N1	432	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 88			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N1	433	9	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 150			ocynk	0,08	0,68	Ogólne
N1	434	9	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 160				stal			GRYFIT
N1	435	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 73			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N1	436	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 150			ocynk	0,09	0,19	Ogólne
N1	437	1	KMK	Anemostat okrągły	D = 200				stal			GRYFIT
N1	438	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 73			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N1	439	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 48			aluminium	0,02	0,02	Ogólne
N1	440	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 49			aluminium	0,02	0,02	Ogólne
N1	441	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200			ocynk			Ogólne
N1	442	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 230			ocynk	0,14	0,14	Ogólne

N1	443	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 160		ocynk	0,30	0,30	Ogólne
N1	444	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1290			ocynk	0,65	0,65	Ogólne
N1	445	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500			ocynk	0,75	0,75	Ogólne
N1	446	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 84			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N1	447	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 73			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N1	448	1	CD1*+Si łownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne
N1	449	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1000			ocynk	0,79	2,36	Ogólne
N1	450	2	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 250		ocynk	0,58	1,17	Ogólne
N1	451	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1000			ocynk	0,63	1,88	Ogólne
N1	452	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200		ocynk	0,30	0,30	Ogólne
N1	453	4	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200				ocynk	0,06	0,24	Ogólne
N1	454	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 250	l1 = 99		ocynk	0,17	0,17	Ogólne
N1	455	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 146			aluminium	0,11	0,11	Ogólne
N1	456	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 500			ocynk	0,39	0,79	Ogólne
N1	457	2	KMK	Anemostat okrągły	D = 250				stal			GRYFIT
N1	458	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 354			aluminium	0,28	0,28	Ogólne
N1	459	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 400	d = 450	g = 80 l = 300	ocynk	0,43	0,43	Ogólne

N1	460	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 450	d2 = 355	d3 = 355		ocynk	1,41	1,41	Ogólne
N1	461	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 300			ocynk	0,33	0,33	Ogólne
N1	462	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 355		ocynk	0,93	0,93	Ogólne
N1	463	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 355	l = 355			ocynk			Ogólne
N1	464	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 315	d3 = 250		ocynk	0,79	0,79	Ogólne
N1	465	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1000			ocynk	0,99	0,99	Ogólne
N1	466	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 250	d3 = 250		ocynk	0,71	0,71	Ogólne
N1	467	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 250		ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N1	468	1	DFA	Zaslepka żeńska	d1 = 200				ocynk	0,06	0,06	Ogólne
N1	469	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 95			aluminium	0,07	0,07	Ogólne
N1	470	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 150			ocynk	0,12	0,47	Ogólne
N1	471	4	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250				stal			GRYFIT
N1	472	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 69			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N1	473	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 37			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N1	474	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 17			aluminium	0,01	0,01	Ogólne
N1	475	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 355				ocynk	0,15	0,15	Ogólne
N1	476	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 355	e = 560	l1 = 628		ocynk	1,46	1,46	Ogólne

N1	477	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 661			ocynk	0,74	0,74	Ogólne
N1	478	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1500			ocynk	1,67	8,36	Ogólne
N1	479	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 355	e = 300	l1 = 500		ocynk	1,03	1,03	Ogólne
N1	480	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 355	d3 = 160		ocynk	0,55	0,55	Ogólne
N1	481	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1200			ocynk	1,34	1,34	Ogólne
N1	482	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 355	d3 = 250		ocynk	0,79	0,79	Ogólne
N1	483	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1270			ocynk	0,80	0,80	Ogólne
N1	484	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 200	d3 = 200		ocynk	0,37	0,37	Ogólne
N1	485	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 125		ocynk	0,12	0,12	Ogólne
N1	486	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125				ocynk	0,04	0,04	Ogólne
N1	487	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 160	l1 = 78		ocynk	0,08	0,08	Ogólne
N1	488	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1314			aluminium	0,66	0,66	Ogólne
N1	489	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 500			ocynk	0,25	0,25	Ogólne
N1	490	1	KMK	Anemostat okrągły	D = 160				stal			GRYFIT
N1	491	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 128			aluminium	0,08	0,08	Ogólne
N1	492	4	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200				stal			GRYFIT
N1	493	2	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 122			aluminium	0,06	0,12	Ogólne

N1	494	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 200		ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N1	495	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 200		ocynk	0,37	0,37	Ogólne
N1	496	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1000			ocynk	0,50	0,50	Ogólne
N1	497	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 200		ocynk	0,31	0,31	Ogólne
N1	498	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160				ocynk	0,04	0,04	Ogólne
N1	499	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 66			aluminium	0,03	0,03	Ogólne

Typ: Nawiewny-7 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiar				Material	Pow. [m2]	ow. całkow. [m]	Producent
N1	500	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 400	b = 250	d = 315	g=60 l=400	ocynk	0,62	0,62	Ogólne
N1	501	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 250		ocynk	0,71	1,42	Ogólne
N1	502	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 547			ocynk	0,54	0,54	Ogólne
N1	503	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 315		ocynk	0,72	0,72	Ogólne
N1	504	1	\	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne
N1	505	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 690			ocynk	0,54	0,54	Ogólne
N1	506	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1000			ocynk	0,79	1,57	Ogólne

N1	507	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 160		ocynk	0,40	0,40	Ogólne
N1	508	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 800			ocynk	0,63	0,63	Ogólne
N1	509	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500			ocynk	1,18	2,36	Ogólne
N1	510	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 224	d2 = 250	d3 = 160		ocynk	0,40	0,40	Ogólne
N1	511	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 224	l1 = 800			ocynk	0,56	0,56	Ogólne
N1	512	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 224	l1 = 1500			ocynk	1,06	3,17	Ogólne
N1	513	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 224	d3 = 160		ocynk	0,33	0,33	Ogólne
N1	514	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500			ocynk	0,94	2,83	Ogólne
N1	515	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 180	d2 = 200	d3 = 160		ocynk	0,30	0,30	Ogólne
N1	516	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 180	l1 = 779			ocynk	0,44	0,44	Ogólne
N1	517	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 180	l1 = 1500			ocynk	0,85	0,85	Ogólne
N1	518	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 180	d3 = 160		ocynk	0,27	0,27	Ogólne
N1	519	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 750			ocynk	0,38	0,38	Ogólne
N1	520	9	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500			ocynk	0,75	6,78	Ogólne
N1	521	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 140	d2 = 160	d3 = 160		ocynk	0,25	0,25	Ogólne

N1	522	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 140	l1 = 1300			ocynk	0,57	0,57	Ogólne
N1	523	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 140	l1 = 93			ocynk	0,04	0,04	Ogólne
N1	524	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 140	d2 = 160	l1 = 100		ocynk	0,09	0,09	Ogólne
N1	525	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160		ocynk	0,19	0,19	Ogólne
N1	526	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 88			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N1	527	9	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 150			ocynk	0,08	0,68	Ogólne
N1	528	9	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 160				stal			GRYFIT
N1	529	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 93			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N1	530	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 85			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N1	531	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 73			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N1	532	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 61			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N1	533	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 48			aluminium	0,02	0,02	Ogólne
N1	534	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 49			aluminium	0,02	0,02	Ogólne
N1	535	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne
N1	536	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 200			ocynk	0,16	0,16	Ogólne
N1	537	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 250		ocynk	0,58	0,58	Ogólne
N1	538	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 800			ocynk	0,50	0,50	Ogólne
N1	539	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 200	d2 = 250	l1 = 99		ocynk	0,18	0,18	Ogólne
N1	540	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250		ocynk	0,46	0,46	Ogólne
N1	541	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 19			aluminium	0,01	0,01	Ogólne

N1	542	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 150			ocynk	0,12	0,24	Ogólne
N1	543	10	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250				stal			GRYFIT
N1	544	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 49			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N1	545	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne
N1	546	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 200		ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N1	547	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1000			ocynk	0,63	0,63	Ogólne
N1	548	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200		ocynk	0,30	0,59	Ogólne
N1	549	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 342			aluminium	0,21	0,21	Ogólne
N1	550	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 500			ocynk	0,31	0,94	Ogólne
N1	551	2	KMK	Anemostat okrągły	D = 200				stal			GRYFIT
N1	552	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 343			aluminium	0,22	0,22	Ogólne
N1	553	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 400	d = 560	g=80 l=300	ocynk	0,55	0,55	Ogólne
N1	554	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 560	l = 560			ocynk			Ogólne
N1	555	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 560		ocynk	2,32	2,32	Ogólne
N1	556	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 560	l1 = 1014			ocynk	1,78	1,78	Ogólne
N1	557	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 560	d2 = 560	d3 = 160		ocynk	0,91	0,91	Ogólne
N1	558	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 560	l1 = 700			ocynk	1,23	1,23	Ogólne

N1	559	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 560	d2 = 400	d3 = 400		ocynk	1,90	1,90	Ogólne
N1	560	7	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1500			ocynk	1,88	13,19	Ogólne
N1	561	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 400	e = 300	l1 = 504		ocynk	1,21	2,42	Ogólne
N1	562	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 567			ocynk	0,71	0,71	Ogólne
N1	563	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1000			ocynk	1,26	1,26	Ogólne
N1	564	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 400	d2 = 400	d3 = 160		ocynk	0,67	0,67	Ogólne
N1	565	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 500			ocynk	0,63	0,63	Ogólne
N1	566	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 400	d2 = 160	d3 = 355		ocynk	1,28	1,28	Ogólne
N1	567	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 200	l1 = 85		ocynk	0,10	0,10	Ogólne
N1	568	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1182			aluminium	0,74	0,74	Ogólne
N1	569	1	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200				stal			GRYFIT
N1	570	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 250			ocynk	0,28	0,28	Ogólne
N1	571	1	CD1*+Si łownik	Przepustnica okrągła	d = 355	l = 355			ocynk			Ogólne
N1	572	2	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 315	d3 = 250		ocynk	0,79	1,58	Ogólne
N1	573	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 700			ocynk	0,69	2,08	Ogólne
N1	574	2	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 250	d3 = 250		ocynk	0,71	1,42	Ogólne

N1	575	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 700			ocynk	0,55	1,10	Ogólne
N1	576	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 250		ocynk	0,58	1,17	Ogólne
N1	577	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 700			ocynk	0,44	0,88	Ogólne
N1	578	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 250		ocynk	0,49	0,97	Ogólne
N1	579	2	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 200				ocynk	0,06	0,11	Ogólne
N1	580	10	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250				ocynk	0,11	1,06	Ogólne
N1	581	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 85			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N1	582	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 250			ocynk	0,31	0,31	Ogólne
N1	583	1	CD1*+Si łownik	Przepustnica okrągła	d = 400	l = 400			ocynk			Ogólne
N1	584	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 400	d2 = 355	d3 = 250		ocynk	0,94	0,94	Ogólne
N1	585	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 700			ocynk	0,78	0,78	Ogólne
N1	586	2	KMK	Anemostat okrągły	D = 250				stal			GRYFIT
N1	587	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 15			aluminium	0,01	0,01	Ogólne

Typ: Nawiewny-8 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Pow. [m2]	ow. całkow. [m]	Producent
N1	588	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 400	b = 250	d = 315	g = 60 l = 400	ocynk	0,62	0,62	Ogólne
N1	589	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 922			ocynk	0,91	0,91	Ogólne

N1	590	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 315		ocynk	0,72	0,72	Ogólne
N1	591	1	\	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne
N1	592	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 690			ocynk	0,54	0,54	Ogólne
N1	593	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1000			ocynk	0,79	1,57	Ogólne
N1	594	3	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 160		ocynk	0,40	1,20	Ogólne
N1	595	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 800			ocynk	0,63	0,63	Ogólne
N1	596	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500			ocynk	1,18	5,89	Ogólne
N1	597	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 160		ocynk	0,40	0,40	Ogólne
N1	598	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 800			ocynk	0,50	0,50	Ogólne
N1	599	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500			ocynk	0,94	5,65	Ogólne
N1	600	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 160		ocynk	0,30	0,59	Ogólne
N1	601	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 779			ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N1	602	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 160		ocynk	0,30	0,59	Ogólne
N1	603	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 750			ocynk	0,38	0,38	Ogólne
N1	604	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500			ocynk	0,75	1,51	Ogólne

N1	605	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 140	d2 = 160	d3 = 160		ocynk	0,25	0,25	Ogólne
N1	606	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 140	l1 = 1300			ocynk	0,57	0,57	Ogólne
N1	607	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 140	l1 = 93			ocynk	0,04	0,04	Ogólne
N1	608	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 140	d2 = 160	l1 = 100		ocynk	0,09	0,09	Ogólne
N1	609	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160		ocynk	0,19	0,38	Ogólne
N1	610	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 88			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N1	611	15	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 150			ocynk	0,08	1,13	Ogólne
N1	612	15	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 160				stal			GRYFIT
N1	613	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 93			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N1	614	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 76			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N1	615	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 73			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N1	616	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 73			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N1	617	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 48			aluminium	0,02	0,02	Ogólne
N1	618	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 49			aluminium	0,02	0,02	Ogólne
N1	619	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200			ocynk			Ogólne
N1	620	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 230			ocynk	0,14	0,14	Ogólne
N1	621	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1290			ocynk	0,65	0,65	Ogólne
N1	622	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1200			ocynk	0,60	0,60	Ogólne
N1	623	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 200		ocynk	0,31	0,61	Ogólne

N1	624	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 84			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N1	625	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1411			aluminium	0,89	0,89	Ogólne
N1	626	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 500			ocynk	0,31	0,31	Ogólne
N1	627	5	KMK	Anemostat okrągły	D = 200				stal			GRYFIT
N1	628	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 73			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N1	629	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 400	d = 400	g=80 l=300	ocynk	0,39	0,39	Ogólne
N1	630	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 400	d2 = 315	d3 = 355		ocynk	1,28	1,28	Ogólne
N1	631	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 350			ocynk	0,35	0,35	Ogólne
N1	632	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 315		ocynk	0,73	0,73	Ogólne
N1	633	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 315	l = 315			ocynk			Ogólne
N1	634	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 250	d3 = 200		ocynk	0,59	0,59	Ogólne
N1	635	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1113			ocynk	0,87	0,87	Ogólne
N1	636	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 200		ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N1	637	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1075			ocynk	0,68	0,68	Ogólne
N1	638	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 200		ocynk	0,37	0,37	Ogólne
N1	639	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1113			ocynk	0,56	0,56	Ogólne

N1	640	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160				ocynk	0,04	0,04	Ogólne
N1	641	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 107			aluminium	0,07	0,07	Ogólne
N1	642	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 150			ocynk	0,09	0,38	Ogólne
N1	643	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 85			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N1	644	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 59			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N1	645	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 27			aluminium	0,02	0,02	Ogólne
N1	646	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 355				ocynk	0,15	0,15	Ogólne
N1	647	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 355	e = 560	l1 = 628		ocynk	1,46	1,46	Ogólne
N1	648	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 355	l = 355			ocynk			Ogólne
N1	649	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 711			ocynk	0,79	0,79	Ogólne
N1	650	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1500			ocynk	1,67	8,36	Ogólne
N1	651	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 355	e = 300	l1 = 500		ocynk	1,03	1,03	Ogólne
N1	652	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 590			ocynk	0,66	0,66	Ogólne
N1	653	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 355	d3 = 160		ocynk	0,55	0,55	Ogólne
N1	654	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 800			ocynk	0,79	0,79	Ogólne
N1	655	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500			ocynk	1,48	5,93	Ogólne
N1	656	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 160		ocynk	0,49	0,98	Ogólne
N1	657	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1000			ocynk	0,99	0,99	Ogólne

N1	658	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 160		ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N1	659	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne
N1	660	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 250		ocynk	0,58	0,58	Ogólne
N1	661	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 750			ocynk	0,47	0,47	Ogólne
N1	662	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200		ocynk	0,30	0,30	Ogólne
N1	663	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1055			aluminium	0,66	0,66	Ogólne
N1	664	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 99		ocynk	0,17	0,17	Ogólne
N1	665	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 550			ocynk	0,43	0,86	Ogólne
N1	666	2	KMK	Anemostat okrągły	D = 250				stal			GRYFIT
N1	667	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 1191			aluminium	0,93	0,93	Ogólne
N1	668	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 130			aluminium	0,07	0,07	Ogólne
N1	669	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 132			aluminium	0,07	0,07	Ogólne
N1	670	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 98			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N1	671	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 97			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N1	672	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 97			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N1	673	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 78			aluminium	0,04	0,04	Ogólne

Typ: Nawiewny-9 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Pow. [m2]	ow. całkow. [m]	Producent
N1	674	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 400	b = 250	d = 315	g = 60 l = 400	ocynk	0,62	0,62	Ogólne

N1	675	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 922			ocynk	0,91	0,91	Ogólne
N1	676	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 315		ocynk	0,72	0,72	Ogólne
N1	677	1	CD*	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne
N1	678	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1230			ocynk	0,97	0,97	Ogólne
N1	679	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500			ocynk	1,18	2,36	Ogólne
N1	680	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 224	d2 = 250	d3 = 160		ocynk	0,40	0,40	Ogólne
N1	681	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 224	l1 = 800			ocynk	0,56	0,56	Ogólne
N1	682	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 224	l1 = 1500			ocynk	1,06	3,17	Ogólne
N1	683	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 224	d3 = 160		ocynk	0,33	0,33	Ogólne
N1	684	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500			ocynk	0,94	2,83	Ogólne
N1	685	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 180	d2 = 200	d3 = 160		ocynk	0,30	0,30	Ogólne
N1	686	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 180	l1 = 779			ocynk	0,44	0,44	Ogólne
N1	687	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 180	l1 = 1500			ocynk	0,85	0,85	Ogólne
N1	688	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 180	d3 = 160		ocynk	0,27	0,27	Ogólne
N1	689	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 750			ocynk	0,38	0,38	Ogólne
N1	690	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500			ocynk	0,75	4,52	Ogólne

N1	691	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 140	d2 = 160	d3 = 160		ocynk	0,25	0,25	Ogólne
N1	692	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 140	l1 = 1300			ocynk	0,57	0,57	Ogólne
N1	693	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 140	l1 = 93			ocynk	0,04	0,04	Ogólne
N1	694	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 140	d2 = 160	l1 = 100		ocynk	0,09	0,09	Ogólne
N1	695	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160		ocynk	0,19	0,57	Ogólne
N1	696	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 88			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N1	697	11	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 150			ocynk	0,08	0,83	Ogólne
N1	698	12	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 160				stal			GRYFIT
N1	699	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 93			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N1	700	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 85			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N1	701	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 73			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N1	702	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 61			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N1	703	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 48			aluminium	0,02	0,02	Ogólne
N1	704	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne
N1	705	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 238			ocynk	0,19	0,19	Ogólne
N1	706	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 200		ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N1	707	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 160		ocynk	0,30	0,30	Ogólne
N1	708	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1100			ocynk	0,55	1,11	Ogólne

N1	709	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 79			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N1	710	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1394			aluminium	0,70	0,70	Ogólne
N1	711	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 500			ocynk	0,25	0,75	Ogólne
N1	712	1	KMK	Anemostat okrągły	D = 160				stal			GRYFIT
N1	713	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 49			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N1	714	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 150			ocynk	0,09	0,09	Ogólne
N1	715	1	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200				stal			GRYFIT
N1	716	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 400	d = 400	g = 80 l = 300	ocynk	0,39	0,39	Ogólne
N1	717	1	CD1*+Si łownik	Przepustnica okrągła	d = 400	l = 400			ocynk			Ogólne
N1	718	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 320			ocynk	0,40	0,40	Ogólne
N1	719	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 400		ocynk	1,18	1,18	Ogólne
N1	720	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 400	d2 = 400	d3 = 160		ocynk	0,67	0,67	Ogólne
N1	721	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1365			ocynk	1,71	1,71	Ogólne
N1	722	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 400	d2 = 315	d3 = 250		ocynk	0,94	0,94	Ogólne
N1	723	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1470			ocynk	1,45	1,45	Ogólne
N1	724	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500			ocynk	1,48	8,90	Ogólne
N1	725	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 315	e = 300	l1 = 500		ocynk	0,91	1,82	Ogólne
N1	726	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 500			ocynk	0,49	0,99	Ogólne

N1	727	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 700			ocynk	0,69	0,69	Ogólne
N1	728	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 160		ocynk	0,49	0,98	Ogólne
N1	729	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1000			ocynk	0,99	1,98	Ogólne
N1	730	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 315	d3 = 315		ocynk	0,88	0,88	Ogólne
N1	731	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1160			ocynk	0,58	0,58	Ogólne
N1	732	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 300	l1 = 500		ocynk	0,44	0,88	Ogólne
N1	733	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 650			ocynk	0,33	0,33	Ogólne
N1	734	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 160		ocynk	0,25	0,25	Ogólne
N1	735	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 410			ocynk	0,21	0,21	Ogólne
N1	736	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1237			aluminium	0,62	0,62	Ogólne
N1	737	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 623			ocynk	0,62	0,62	Ogólne
N1	738	1	CD1*+Si łownik	Przepustnica okrągła	d = 315	l = 315			ocynk			Ogólne
N1	739	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 250	d3 = 250		ocynk	0,71	0,71	Ogólne
N1	740	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1100			ocynk	0,86	0,86	Ogólne
N1	741	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 250		ocynk	0,58	1,17	Ogólne
N1	742	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1100			ocynk	0,69	1,38	Ogólne

N1	743	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 250		ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N1	744	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 200				ocynk	0,06	0,06	Ogólne
N1	745	6	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250				ocynk	0,11	0,64	Ogólne
N1	746	6	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250				stal			GRYFIT
N1	747	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 127			aluminium	0,06	0,06	Ogólne
N1	748	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 127			aluminium	0,06	0,06	Ogólne
N1	749	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 440			ocynk	0,35	0,35	Ogólne
N1	750	1	CD1*+Si łownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne
N1	751	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 700			ocynk	0,55	0,55	Ogólne
N1	752	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 250		ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N1	753	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 250		ocynk	0,41	0,41	Ogólne
N1	754	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160				ocynk	0,04	0,04	Ogólne
N1	755	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 96			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N1	756	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 203			aluminium	0,10	0,10	Ogólne

Nazwa: N2

Typ: Nawiewny-10 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary	Materiał	Pow. [m2]	pw. całkow. [m]	Producent
------	----	------	-----	-------	---------	----------	-----------	-----------------	-----------

N2	1	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 400	b = 250	d = 315	g = 60 l = 400	ocynk	0,62	0,62	Ogólne
N2	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 922			ocynk	0,91	0,91	Ogólne
N2	3	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 315		ocynk	0,72	0,72	Ogólne
N2	4	1	\	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne
N2	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 690			ocynk	0,54	0,54	Ogólne
N2	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1240			ocynk	0,97	0,97	Ogólne
N2	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 800			ocynk	0,63	0,63	Ogólne
N2	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1470			ocynk	1,15	1,15	Ogólne
N2	9	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 224	d2 = 250	d3 = 200		ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N2	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 224	l1 = 770			ocynk	0,54	0,54	Ogólne
N2	11	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 224	l1 = 1500			ocynk	1,06	3,17	Ogólne
N2	12	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 224	d3 = 160		ocynk	0,33	0,33	Ogólne
N2	13	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500			ocynk	0,94	3,77	Ogólne
N2	14	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 180	d2 = 200	d3 = 160		ocynk	0,30	0,30	Ogólne
N2	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 180	l1 = 779			ocynk	0,44	0,44	Ogólne
N2	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 180	l1 = 1500			ocynk	0,85	0,85	Ogólne

N2	17	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 180	d3 = 160		ocynk	0,27	0,27	Ogólne
N2	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 750			ocynk	0,38	0,38	Ogólne
N2	19	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500			ocynk	0,75	1,51	Ogólne
N2	20	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 140	d2 = 160	d3 = 160		ocynk	0,25	0,25	Ogólne
N2	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 140	l1 = 1393			ocynk	0,61	0,61	Ogólne
N2	23	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 140	d2 = 160	l1 = 100		ocynk	0,09	0,09	Ogólne
N2	24	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160		ocynk	0,19	0,19	Ogólne
N2	25	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 88			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N2	26	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 150			ocynk	0,08	0,45	Ogólne
N2	27	6	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 160				stal			GRYFIT
N2	28	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 93			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N2	29	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 85			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N2	30	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 73			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N2	31	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 61			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N2	32	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne
N2	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 275			ocynk	0,22	0,22	Ogólne
N2	34	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 200		ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N2	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 700			ocynk	0,44	0,44	Ogólne

N2	36	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 160		ocynk	0,30	0,30	Ogólne
N2	37	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200		ocynk	0,30	0,30	Ogólne
N2	38	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1332			aluminium	0,67	0,67	Ogólne
N2	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 500			ocynk	0,25	0,25	Ogólne
N2	40	1	KMK	Anemostat okrągły	D = 160				stal			GRYFIT
N2	41	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 49			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N2	42	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 150			ocynk	0,09	0,57	Ogólne
N2	43	6	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200				stal			GRYFIT
N2	44	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 48			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N2	45	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 43			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N2	46	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 400	d = 450	g=80 l=300	ocynk	0,43	0,43	Ogólne
N2	47	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 450	l = 450			ocynk			Ogólne
N2	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 450	l1 = 220			ocynk	0,31	0,31	Ogólne
N2	49	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 450		ocynk	1,50	1,50	Ogólne
N2	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 450	l1 = 1153			ocynk	1,63	1,63	Ogólne
N2	51	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 400	d2 = 450	d3 = 200		ocynk	0,88	0,88	Ogólne
N2	52	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1350			ocynk	1,70	1,70	Ogólne
N2	53	8	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1500			ocynk	1,88	15,07	Ogólne

N2	54	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 400	d2 = 400	d3 = 200		ocynk	0,79	0,79	Ogólne
N2	55	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 936			ocynk	1,18	1,18	Ogólne
N2	56	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 400	d3 = 200		ocynk	0,79	0,79	Ogólne
N2	57	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1000			ocynk	1,11	2,23	Ogólne
N2	58	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 355	d3 = 160		ocynk	0,55	0,55	Ogólne
N2	59	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1500			ocynk	1,67	1,67	Ogólne
N2	60	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 355	d3 = 315		ocynk	0,97	0,97	Ogólne
N2	61	1	CD1*+Si łownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne
N2	62	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 705			ocynk	0,55	0,55	Ogólne
N2	63	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500			ocynk	1,18	2,36	Ogólne
N2	64	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250		ocynk	0,46	0,46	Ogólne
N2	65	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1225			ocynk	0,96	0,96	Ogólne
N2	66	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 250		ocynk	0,58	1,17	Ogólne
N2	67	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 250		ocynk	0,49	0,97	Ogólne
N2	68	2	DFA	Zaslepka żeńska	d1 = 200				ocynk	0,06	0,11	Ogólne

N2	69	5	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250				ocynk	0,11	0,53	Ogólne
N2	70	5	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250				stal			GRYFIT
N2	71	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 603			ocynk	0,60	0,60	Ogólne
N2	72	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 315	l = 315			ocynk			Ogólne
N2	73	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 500			ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N2	74	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 250	d3 = 250		ocynk	0,71	0,71	Ogólne
N2	75	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1100			ocynk	0,86	0,86	Ogólne
N2	76	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1100			ocynk	0,69	0,69	Ogólne
N2	77	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 63			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N2	78	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 84			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N2	79	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 84			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N2	80	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 58			aluminium	0,04	0,04	Ogólne

Typ: Nawiewny-11 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Pow. [m2]	ow. całk. [m]	Producent
N2	81	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 400	b = 250	d = 400	g =60 l=400	ocynk	0,52	0,52	Ogólne
N2	82	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 400	d3 = 200		ocynk	0,79	0,79	Ogólne
N2	83	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 589			ocynk	0,58	0,58	Ogólne

N2	84	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 315		ocynk	0,88	0,88	Ogólne
N2	85	1	\	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne
N2	86	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 690			ocynk	0,54	0,54	Ogólne
N2	87	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1240			ocynk	0,97	0,97	Ogólne
N2	88	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 800			ocynk	0,63	1,26	Ogólne
N2	89	8	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500			ocynk	1,18	9,42	Ogólne
N2	90	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 224	d2 = 250	d3 = 160		ocynk	0,40	0,40	Ogólne
N2	91	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 224	l1 = 800			ocynk	0,56	0,56	Ogólne
N2	92	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 224	l1 = 1500			ocynk	1,06	3,17	Ogólne
N2	93	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 224	d3 = 160		ocynk	0,33	0,33	Ogólne
N2	94	7	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500			ocynk	0,94	6,59	Ogólne
N2	95	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 180	d2 = 200	d3 = 160		ocynk	0,30	0,30	Ogólne
N2	96	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 180	l1 = 779			ocynk	0,44	0,44	Ogólne
N2	97	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 180	l1 = 1500			ocynk	0,85	0,85	Ogólne
N2	98	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 180	d3 = 160		ocynk	0,27	0,27	Ogólne
N2	99	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 750			ocynk	0,38	0,75	Ogólne

N2	100	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500			ocynk	0,75	2,26	Ogólne
N2	101	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 140	d2 = 160	d3 = 160		ocynk	0,25	0,25	Ogólne
N2	103	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 140	l1 = 1400			ocynk	0,62	0,62	Ogólne
N2	104	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 140	d2 = 160	l1 = 100		ocynk	0,09	0,09	Ogólne
N2	105	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160		ocynk	0,19	0,38	Ogólne
N2	106	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 88			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N2	107	13	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 150			ocynk	0,08	0,98	Ogólne
N2	108	13	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 160				stal			GRYFIT
N2	109	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 93			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N2	110	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 85			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N2	111	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 73			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N2	112	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 61			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N2	113	1	CD1*+Si łownik	Przepustnica okrągła	d = 315	l = 315			ocynk			Ogólne
N2	114	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 250		ocynk	0,71	0,71	Ogólne
N2	115	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 595			ocynk	0,47	0,47	Ogólne
N2	116	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1000			ocynk	0,79	2,36	Ogólne
N2	117	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 250	d3 = 250		ocynk	0,58	0,58	Ogólne
N2	118	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1460			ocynk	0,73	0,73	Ogólne

N2	119	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 160	d2 = 250	l1 = 154		ocynk	0,23	0,23	Ogólne
N2	120	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250		ocynk	0,46	0,92	Ogólne
N2	121	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 38			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N2	122	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 150			ocynk	0,12	0,35	Ogólne
N2	123	6	KRK+K RP+FH- K	Anemostat okrągły	D = 250				stal			GRYFIT
N2	124	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 48			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N2	125	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 15			aluminium	0,01	0,01	Ogólne
N2	126	1	CD1*+Si łownik	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200			ocynk			Ogólne
N2	127	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1000			ocynk	0,63	1,26	Ogólne
N2	128	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 250		ocynk	0,49	0,97	Ogólne
N2	129	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1100			ocynk	0,55	0,55	Ogólne
N2	130	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 250	l1 = 154		ocynk	0,22	0,22	Ogólne
N2	131	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 136			aluminium	0,11	0,11	Ogólne
N2	132	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 500			ocynk	0,39	1,18	Ogólne
N2	133	2	KRK	Anemostat okrągły	D = 250				stal			GRYFIT
N2	134	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 335			aluminium	0,26	0,26	Ogólne
N2	135	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 48			aluminium	0,02	0,02	Ogólne
N2	136	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 400	d = 400	g = 80 l = 300	ocynk	0,39	0,39	Ogólne
N2	137	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 956			ocynk	1,20	1,20	Ogólne

N2	138	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 400		ocynk	0,96	0,96	Ogólne
N2	139	2	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne
N2	140	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 745			ocynk	0,58	0,58	Ogólne
N2	141	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 300	l1 = 500		ocynk	0,72	1,44	Ogólne
N2	142	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 160		ocynk	0,40	0,80	Ogólne
N2	143	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 160		ocynk	0,40	0,40	Ogólne
N2	144	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 160		ocynk	0,30	0,30	Ogólne
N2	145	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 160		ocynk	0,30	0,30	Ogólne
N2	146	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 630			ocynk	0,32	0,63	Ogólne
N2	147	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 160		ocynk	0,25	0,25	Ogólne
N2	148	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 500			ocynk	0,25	0,50	Ogólne
N2	149	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 160	d3 = 160		ocynk	0,25	0,25	Ogólne
N2	150	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 400			ocynk	0,16	0,16	Ogólne
N2	151	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 125		ocynk	0,12	0,12	Ogólne

N2	152	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125				ocynk	0,04	0,04	Ogólne
N2	153	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 160	l1 = 78		ocynk	0,08	0,08	Ogólne
N2	154	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1109			aluminium	0,56	0,56	Ogólne
N2	155	1	KMK	Anemostat okrągły	D = 160				stal			GRYFIT
N2	156	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 144			aluminium	0,07	0,07	Ogólne
N2	157	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 144			aluminium	0,07	0,07	Ogólne
N2	158	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 124			aluminium	0,06	0,06	Ogólne
N2	159	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 125			aluminium	0,06	0,06	Ogólne
N2	160	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 116			aluminium	0,06	0,06	Ogólne
N2	161	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 105			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N2	162	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 100			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N2	163	4	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250				ocynk	0,11	0,42	Ogólne
N2	164	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 650			ocynk	0,51	0,51	Ogólne
N2	165	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 250		ocynk	0,58	0,58	Ogólne
N2	166	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1000			ocynk	0,50	0,50	Ogólne
N2	167	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 250		ocynk	0,41	0,41	Ogólne
N2	168	1	DFA	Zaslepka żeńska	d1 = 160				ocynk	0,04	0,04	Ogólne

Typ: Nawiewny-12 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	ow. całk. [m]	Producent
------	----	------	-----	-------	---------	--	--	----------	-----------	---------------	-----------

N2	169	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 400	b = 250	d = 315	g =60 l=400	ocynk	0,48	0,48	Ogólne
N2	170	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 250		ocynk	0,71	0,71	Ogólne
N2	171	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 472			ocynk	0,47	0,47	Ogólne
N2	172	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 400	d2 = 200	d3 = 315		ocynk	1,15	1,15	Ogólne
N2	173	1	CD1*+Si łownik	Przepustnica okrągła	d = 400	l = 400			ocynk			Ogólne
N2	174	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1478			ocynk	1,86	1,86	Ogólne
N2	175	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 400	d3 = 200		ocynk	0,79	0,79	Ogólne
N2	176	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 900			ocynk	0,89	0,89	Ogólne
N2	177	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500			ocynk	1,48	7,42	Ogólne
N2	178	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 200		ocynk	0,59	1,19	Ogólne
N2	179	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 850			ocynk	0,84	0,84	Ogólne
N2	180	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1000			ocynk	0,99	2,97	Ogólne
N2	181	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 700			ocynk	0,69	0,69	Ogólne
N2	182	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 200		ocynk	0,59	0,59	Ogólne
N2	183	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1200			ocynk	0,94	0,94	Ogólne

N2	184	10	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500			ocynk	1,18	11,78	Ogólne
N2	185	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 200		ocynk	0,49	0,97	Ogólne
N2	186	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne
N2	187	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250		ocynk	0,46	0,46	Ogólne
N2	188	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 780			ocynk	0,61	0,61	Ogólne
N2	189	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 250		ocynk	0,58	1,17	Ogólne
N2	190	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500			ocynk	0,94	2,83	Ogólne
N2	191	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 250		ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N2	192	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 200				ocynk	0,06	0,06	Ogólne
N2	193	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250				ocynk	0,11	0,21	Ogólne
N2	194	2	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250				stal			GRYFIT
N2	195	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 73			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N2	196	8	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 150			ocynk	0,09	0,75	Ogólne
N2	197	8	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200				stal			GRYFIT
N2	198	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 40			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N2	199	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 40			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N2	200	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 40			aluminium	0,03	0,03	Ogólne

N2	201	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 40			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N2	202	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200			ocynk			Ogólne
N2	203	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 230			ocynk	0,14	0,14	Ogólne
N2	204	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 200		ocynk	0,37	0,37	Ogólne
N2	205	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500			ocynk	0,75	3,77	Ogólne
N2	206	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1200			ocynk	0,60	0,60	Ogólne
N2	207	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 160	d2 = 200	l1 = 85		ocynk	0,11	0,11	Ogólne
N2	208	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200		ocynk	0,30	0,59	Ogólne
N2	209	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 131			aluminium	0,08	0,08	Ogólne
N2	210	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 140			aluminium	0,09	0,09	Ogólne
N2	211	1	CD1*+Si łownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne
N2	212	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 963			ocynk	0,76	0,76	Ogólne
N2	213	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 963			ocynk	0,60	0,60	Ogólne
N2	214	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200				ocynk	0,06	0,06	Ogólne
N2	215	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 250	l1 = 99		ocynk	0,17	0,17	Ogólne
N2	216	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 144			aluminium	0,11	0,11	Ogólne
N2	217	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 500			ocynk	0,39	1,18	Ogólne
N2	218	2	KMK	Anemostat okrągły	D = 250				stal			GRYFIT
N2	219	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 343			aluminium	0,27	0,27	Ogólne

N2	220	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 400	d = 315	g =60 l=500	ocynk	0,76	0,76	Ogólne
N2	221	1	CD1*+Si łownik	Przepustnica okrągła	d = 315	l = 315			ocynk			Ogólne
N2	222	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 328			ocynk	0,32	0,32	Ogólne
N2	223	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 315		ocynk	0,73	0,73	Ogólne
N2	224	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 670			ocynk	0,66	0,66	Ogólne
N2	225	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 160		ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N2	226	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 160		ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N2	227	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 160		ocynk	0,40	0,40	Ogólne
N2	228	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 300			ocynk	0,19	0,19	Ogólne
N2	229	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 160		ocynk	0,30	0,30	Ogólne
N2	230	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1260			ocynk	0,63	0,63	Ogólne
N2	231	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 160		ocynk	0,25	0,25	Ogólne
N2	232	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 160	d3 = 160		ocynk	0,25	0,25	Ogólne
N2	233	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 400			ocynk	0,16	0,16	Ogólne

N2	234	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 125		ocynk	0,12	0,12	Ogólne
N2	235	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125				ocynk	0,04	0,04	Ogólne
N2	236	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 160	l1 = 78		ocynk	0,08	0,08	Ogólne
N2	237	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1109			aluminium	0,56	0,56	Ogólne
N2	238	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 500			ocynk	0,25	0,25	Ogólne
N2	239	1	KMK	Anemostat okrągły	D = 160				stal			GRYFIT
N2	240	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 144			aluminium	0,07	0,07	Ogólne
N2	241	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 150			ocynk	0,08	0,45	Ogólne
N2	242	6	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 160				stal			GRYFIT
N2	243	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 142			aluminium	0,07	0,07	Ogólne
N2	244	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 122			aluminium	0,06	0,06	Ogólne
N2	245	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 99			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N2	246	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 102			aluminium	0,06	0,06	Ogólne
N2	247	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 66			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N2	248	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 41			aluminium	0,02	0,02	Ogólne

Typ: Nawiewny-13 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Pow. [m2]	ow. całkow. [m]	Producent
N2	249	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 400	b = 250	d = 315	g = 60 l = 400	ocynk	0,48	0,48	Ogólne
N2	250	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 250		ocynk	0,71	1,42	Ogólne

N2	251	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 547			ocynk	0,54	0,54	Ogólne
N2	252	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 160	d3 = 315		ocynk	0,72	0,72	Ogólne
N2	253	2	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne
N2	254	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1000			ocynk	0,79	1,57	Ogólne
N2	255	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 692			ocynk	0,54	0,54	Ogólne
N2	256	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 160		ocynk	0,40	0,40	Ogólne
N2	257	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1470			ocynk	1,15	1,15	Ogólne
N2	258	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500			ocynk	1,18	4,71	Ogólne
N2	259	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 160		ocynk	0,40	0,40	Ogólne
N2	260	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1400			ocynk	0,88	0,88	Ogólne
N2	261	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500			ocynk	0,94	5,65	Ogólne
N2	262	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 160		ocynk	0,30	0,30	Ogólne
N2	263	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1350			ocynk	0,85	0,85	Ogólne
N2	264	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 200		ocynk	0,37	0,37	Ogólne
N2	265	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1000			ocynk	0,50	0,50	Ogólne
N2	266	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500			ocynk	0,75	3,77	Ogólne

N2	267	2	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 160	d3 = 160		ocynk	0,25	0,49	Ogólne
N2	268	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1022			ocynk	0,40	0,40	Ogólne
N2	269	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1500			ocynk	0,59	1,18	Ogólne
N2	270	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 125	l1 = 78		ocynk	0,08	0,08	Ogólne
N2	271	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160		ocynk	0,19	0,38	Ogólne
N2	272	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 84			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N2	273	10	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 150			ocynk	0,08	0,75	Ogólne
N2	274	10	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 160				stal			GRYFIT
N2	275	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 93			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N2	276	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 98			aluminium	0,06	0,06	Ogólne
N2	277	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 150			ocynk	0,09	0,38	Ogólne
N2	278	4	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200				stal			GRYFIT
N2	279	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 73			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N2	280	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 49			aluminium	0,02	0,02	Ogólne
N2	281	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 49			aluminium	0,02	0,02	Ogólne
N2	282	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160			ocynk			Ogólne
N2	283	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 250			ocynk	0,13	0,13	Ogólne
N2	284	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 125	d3 = 160		ocynk	0,25	0,25	Ogólne

N2	285	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1300			ocynk	0,51	0,51	Ogólne
N2	286	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 125	d2 = 160	l1 = 78		ocynk	0,08	0,08	Ogólne
N2	287	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 102			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N2	288	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 97			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N2	289	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 963			ocynk	0,76	0,76	Ogólne
N2	290	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 250		ocynk	0,58	0,58	Ogólne
N2	291	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 963			ocynk	0,60	0,60	Ogólne
N2	292	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200		ocynk	0,30	0,30	Ogólne
N2	293	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200				ocynk	0,06	0,06	Ogólne
N2	294	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 250	l1 = 99		ocynk	0,17	0,17	Ogólne
N2	295	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 144			aluminium	0,11	0,11	Ogólne
N2	296	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 500			ocynk	0,39	0,79	Ogólne
N2	297	2	KMK	Anemostat okrągły	D = 250				stal			GRYFIT
N2	298	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 343			aluminium	0,27	0,27	Ogólne
N2	299	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 400	d = 355	g = 60 l = 500	ocynk	0,76	0,76	Ogólne
N2	300	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 355	l = 355			ocynk			Ogólne
N2	301	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 248			ocynk	0,28	0,28	Ogólne
N2	302	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 355		ocynk	0,93	0,93	Ogólne
N2	303	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1175			ocynk	1,31	1,31	Ogólne

N2	304	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 355	d3 = 200		ocynk	0,66	0,66	Ogólne
N2	305	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1000			ocynk	1,11	1,11	Ogólne
N2	306	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1500			ocynk	1,67	1,67	Ogólne
N2	307	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 355	d3 = 200		ocynk	0,66	0,66	Ogólne
N2	308	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1000			ocynk	0,99	0,99	Ogólne
N2	309	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500			ocynk	1,48	2,97	Ogólne
N2	310	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1125			ocynk	1,11	1,11	Ogólne
N2	311	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 250		ocynk	0,71	0,71	Ogólne
N2	312	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 200		ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N2	313	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1000			ocynk	0,63	0,63	Ogólne
N2	314	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 160		ocynk	0,30	0,30	Ogólne
N2	315	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1260			ocynk	0,63	0,63	Ogólne
N2	316	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 160		ocynk	0,25	0,25	Ogólne
N2	317	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 400			ocynk	0,16	0,16	Ogólne
N2	318	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 125		ocynk	0,12	0,12	Ogólne

N2	319	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125					ocynk	0,04	0,04	Ogólne
N2	320	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 200	l1 = 133			ocynk	0,13	0,13	Ogólne
N2	321	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1054				aluminium	0,66	0,66	Ogólne
N2	322	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 500				ocynk	0,31	0,31	Ogólne
N2	323	1	KMK	Anemostat okrągły	D = 200					stal			GRYFIT
N2	324	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 144				aluminium	0,07	0,07	Ogólne
N2	325	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 142				aluminium	0,07	0,07	Ogólne
N2	326	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 122				aluminium	0,06	0,06	Ogólne
N2	327	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 102				aluminium	0,06	0,06	Ogólne
N2	328	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 73				aluminium	0,06	0,06	Ogólne
N2	329	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 150				ocynk	0,12	0,24	Ogólne
N2	330	2	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250					stal			GRYFIT
N2	331	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 73				aluminium	0,06	0,06	Ogólne
N2	332	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 50				aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N2	333	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 50				aluminium	0,03	0,03	Ogólne

Typ: Nawiewny-14 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Pow. [m2]	ow. całkow. [m]	Producent
N2	334	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 400	b = 250	d = 450	g = 80 l = 400	ocynk	0,60	0,60	Ogólne
N2	335	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 450	d2 = 400	d3 = 250		ocynk	1,05	1,05	Ogólne

N2	336	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 494			ocynk	0,62	0,62	Ogólne
N2	337	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 250	d3 = 400		ocynk	1,28	1,28	Ogólne
N2	338	3	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 355	l = 355			ocynk			Ogólne
N2	339	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 541			ocynk	0,60	0,60	Ogólne
N2	340	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1500			ocynk	1,67	1,67	Ogólne
N2	341	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 355	d3 = 200		ocynk	0,66	0,66	Ogólne
N2	342	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1254			ocynk	1,24	1,24	Ogólne
N2	343	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500			ocynk	1,48	5,93	Ogólne
N2	344	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 160		ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N2	345	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1200			ocynk	0,94	0,94	Ogólne
N2	346	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 250	d3 = 250		ocynk	0,58	0,58	Ogólne
N2	347	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 440			ocynk	0,22	0,22	Ogólne
N2	348	10	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500			ocynk	0,75	7,54	Ogólne
N2	349	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 250	l1 = 500		ocynk	0,42	0,83	Ogólne
N2	350	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 300			ocynk	0,15	0,15	Ogólne
N2	351	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 700			ocynk	0,35	0,35	Ogólne
N2	352	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1000			ocynk	0,50	1,00	Ogólne

N2	353	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 140	d2 = 160	d3 = 160		ocynk	0,25	0,25	Ogólne
N2	354	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 140	l1 = 1400			ocynk	0,62	0,62	Ogólne
N2	356	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 140	d2 = 160	l1 = 100		ocynk	0,09	0,09	Ogólne
N2	357	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160		ocynk	0,19	0,38	Ogólne
N2	358	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 88			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N2	359	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 150			ocynk	0,08	0,38	Ogólne
N2	360	6	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 160				stal			GRYFIT
N2	361	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 93			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N2	362	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 300			ocynk	0,24	0,24	Ogólne
N2	363	2	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne
N2	364	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 472			ocynk	0,37	0,37	Ogólne
N2	365	4	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 250		ocynk	0,58	2,34	Ogólne
N2	366	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 950			ocynk	0,60	0,60	Ogólne
N2	367	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 250		ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N2	368	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 899			ocynk	0,45	0,45	Ogólne
N2	369	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 250		ocynk	0,41	0,41	Ogólne
N2	370	2	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160				ocynk	0,04	0,08	Ogólne

N2	371	12	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250				ocynk	0,11	1,27	Ogólne
N2	372	4	KMK	Anemostat okrągły	D = 250				stal			GRYFIT
N2	373	13	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250				stal			GRYFIT
N2	374	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 16			aluminium	0,01	0,01	Ogólne
N2	375	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 322			ocynk	0,20	0,20	Ogólne
N2	376	1	CD1*+Si łownik	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200			ocynk			Ogólne
N2	377	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 700			ocynk	0,44	1,32	Ogólne
N2	378	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 200		ocynk	0,37	0,37	Ogólne
N2	379	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 200		ocynk	0,31	0,31	Ogólne
N2	380	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200				ocynk	0,06	0,12	Ogólne
N2	381	2	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200				stal			GRYFIT
N2	382	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne
N2	383	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 250		ocynk	0,58	0,58	Ogólne
N2	384	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 675			ocynk	0,53	0,53	Ogólne
N2	385	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1000			ocynk	0,79	1,57	Ogólne
N2	386	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 250		ocynk	0,58	0,58	Ogólne

N2	387	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1200			ocynk	0,75	0,75	Ogólne
N2	388	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 600			ocynk	0,38	0,38	Ogólne
N2	389	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 200	d2 = 250	l1 = 99		ocynk	0,18	0,18	Ogólne
N2	390	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250		ocynk	0,46	0,46	Ogólne
N2	391	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 19			aluminium	0,01	0,01	Ogólne
N2	392	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 150			ocynk	0,12	0,35	Ogólne
N2	393	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 49			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N2	394	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 49			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N2	395	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1433			ocynk	1,12	1,12	Ogólne
N2	396	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1100			ocynk	0,69	0,69	Ogólne
N2	397	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200		ocynk	0,30	0,30	Ogólne
N2	398	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 250	l1 = 99		ocynk	0,17	0,17	Ogólne
N2	399	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 239			aluminium	0,19	0,19	Ogólne
N2	400	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 500			ocynk	0,39	0,79	Ogólne
N2	401	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 343			aluminium	0,27	0,27	Ogólne
N2	402	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 400	d = 500	g = 80 l = 420	ocynk	0,66	0,66	Ogólne
N2	403	1	CD1*+Si łownik	Przepustnica okrągła	d = 500	l = 500			ocynk			Ogólne
N2	404	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 500		ocynk	1,85	1,85	Ogólne
N2	405	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 500	l1 = 1074			ocynk	1,69	1,69	Ogólne

N2	406	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 500	d2 = 500	d3 = 160		ocynk	0,82	0,82	Ogólne
N2	407	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 500	l1 = 734			ocynk	1,15	1,15	Ogólne
N2	408	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 500	d2 = 400	d3 = 355		ocynk	1,55	1,55	Ogólne
N2	409	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1000			ocynk	1,26	2,51	Ogólne
N2	410	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 534			ocynk	0,67	0,67	Ogólne
N2	411	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1500			ocynk	1,88	11,30	Ogólne
N2	412	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 400	e = 300	l1 = 504		ocynk	1,21	2,42	Ogólne
N2	413	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 567			ocynk	0,71	0,71	Ogólne
N2	414	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 400	d2 = 400	d3 = 160		ocynk	0,67	0,67	Ogólne
N2	415	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 500			ocynk	0,63	0,63	Ogólne
N2	416	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 400	d2 = 160	d3 = 355		ocynk	1,28	1,28	Ogólne
N2	417	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1237			aluminium	0,62	0,62	Ogólne
N2	418	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 500			ocynk	0,25	0,25	Ogólne
N2	419	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 250			ocynk	0,28	0,28	Ogólne
N2	420	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 315	d3 = 250		ocynk	0,79	1,58	Ogólne
N2	421	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 700			ocynk	0,69	2,08	Ogólne

N2	422	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 250		ocynk	0,71	0,71	Ogólne
N2	423	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 250	d3 = 250		ocynk	0,71	1,42	Ogólne
N2	424	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 700			ocynk	0,55	1,10	Ogólne
N2	425	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 250		ocynk	0,49	0,97	Ogólne
N2	426	2	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 200				ocynk	0,06	0,11	Ogólne
N2	427	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 85			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N2	428	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 230			ocynk	0,26	0,26	Ogólne
N2	429	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1000			ocynk	1,11	1,11	Ogólne
N2	430	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 45			aluminium	0,02	0,02	Ogólne

Typ: Nawiewny-15 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Pow. [m2]	ow. całk. [m]	Producent
N2	431	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 400	b = 250	d = 400	g = 60 l = 400	ocynk	0,52	0,52	Ogólne
N2	432	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 400	d3 = 160		ocynk	0,67	0,67	Ogólne
N2	433	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 682			ocynk	0,67	0,67	Ogólne
N2	434	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 315		ocynk	0,72	0,72	Ogólne
N2	435	1	\	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne

N2	436	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 690			ocynk	0,54	0,54	Ogólne
N2	437	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 160		ocynk	0,40	0,80	Ogólne
N2	438	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 599			ocynk	0,47	0,47	Ogólne
N2	439	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1200			ocynk	0,94	1,88	Ogólne
N2	440	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500			ocynk	1,18	3,53	Ogólne
N2	441	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 224	d2 = 250	d3 = 160		ocynk	0,40	0,40	Ogólne
N2	442	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 224	l1 = 1500			ocynk	1,06	3,17	Ogólne
N2	443	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 224	l1 = 800			ocynk	0,56	0,56	Ogólne
N2	444	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 224	d3 = 160		ocynk	0,33	0,33	Ogólne
N2	445	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 510			ocynk	0,32	0,32	Ogólne
N2	446	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1200			ocynk	0,75	0,75	Ogólne
N2	447	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500			ocynk	0,94	0,94	Ogólne
N2	448	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 200		ocynk	0,37	0,37	Ogólne
N2	449	9	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500			ocynk	0,75	6,78	Ogólne
N2	450	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1400			ocynk	0,70	0,70	Ogólne
N2	451	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 160	d2 = 200	l1 = 85		ocynk	0,11	0,11	Ogólne
N2	452	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200		ocynk	0,30	0,30	Ogólne

N2	453	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 63			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N2	454	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 150			ocynk	0,09	0,19	Ogólne
N2	455	4	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200				stal			GRYFIT
N2	456	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 76			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N2	457	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 61			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N2	458	11	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 150			ocynk	0,08	0,83	Ogólne
N2	459	11	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 160				stal			GRYFIT
N2	460	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 48			aluminium	0,02	0,02	Ogólne
N2	461	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 48			aluminium	0,02	0,02	Ogólne
N2	462	1	CD1*+Si łownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne
N2	463	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1000			ocynk	0,79	0,79	Ogólne
N2	464	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 250	d3 = 250		ocynk	0,58	0,58	Ogólne
N2	465	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1460			ocynk	0,73	0,73	Ogólne
N2	466	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 160	d2 = 250	l1 = 154		ocynk	0,23	0,23	Ogólne
N2	467	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250		ocynk	0,46	0,46	Ogólne
N2	468	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 38			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N2	469	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 150			ocynk	0,12	0,24	Ogólne
N2	470	2	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250				stal			GRYFIT
N2	471	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 48			aluminium	0,04	0,04	Ogólne

N2	472	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1100			ocynk	0,55	0,55	Ogólne
N2	473	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160		ocynk	0,19	0,19	Ogólne
N2	474	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 264			aluminium	0,13	0,13	Ogólne
N2	475	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 500			ocynk	0,25	0,50	Ogólne
N2	476	1	KRK	Anemostat okrągły	D = 160				stal			GRYFIT
N2	477	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160			ocynk			Ogólne
N2	478	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 400	d = 355	g=80 l=300	ocynk	0,39	0,39	Ogólne
N2	479	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 355	l = 355			ocynk			Ogólne
N2	480	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 442			ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N2	481	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 355		ocynk	0,93	0,93	Ogólne
N2	482	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1200			ocynk	1,34	1,34	Ogólne
N2	483	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 520			ocynk	0,58	0,58	Ogólne
N2	484	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 355	d3 = 160		ocynk	0,55	1,09	Ogólne
N2	485	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1500			ocynk	1,67	3,34	Ogólne
N2	486	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1280			ocynk	1,43	1,43	Ogólne
N2	487	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 700			ocynk	0,78	0,78	Ogólne
N2	488	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 355	d3 = 160		ocynk	0,55	0,55	Ogólne
N2	489	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1000			ocynk	0,99	0,99	Ogólne

N2	490	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500			ocynk	1,48	2,97	Ogólne
N2	491	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 160		ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N2	492	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 850			ocynk	0,84	0,84	Ogólne
N2	493	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 160		ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N2	494	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 160	d3 = 200		ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N2	495	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1050			ocynk	0,53	0,53	Ogólne
N2	496	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1000			ocynk	0,50	0,50	Ogólne
N2	497	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 700			ocynk	0,35	0,35	Ogólne
N2	498	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 250	l1 = 500		ocynk	0,42	0,83	Ogólne
N2	499	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 300			ocynk	0,15	0,15	Ogólne
N2	500	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 160		ocynk	0,25	0,25	Ogólne
N2	501	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 410			ocynk	0,21	0,21	Ogólne
N2	502	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 160	d3 = 160		ocynk	0,25	0,25	Ogólne
N2	503	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 400			ocynk	0,16	0,16	Ogólne
N2	504	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 125		ocynk	0,12	0,12	Ogólne
N2	505	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125				ocynk	0,04	0,04	Ogólne

N2	506	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 160	l1 = 78		ocynk	0,08	0,08	Ogólne
N2	507	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1109			aluminium	0,56	0,56	Ogólne
N2	508	1	KMK	Anemostat okrągły	D = 160				stal			GRYFIT
N2	509	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 144			aluminium	0,07	0,07	Ogólne
N2	510	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 144			aluminium	0,07	0,07	Ogólne
N2	511	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 325			ocynk	0,20	0,20	Ogólne
N2	512	1	CD1*+Si łownik	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200			ocynk			Ogólne
N2	513	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1000			ocynk	0,63	0,63	Ogólne
N2	514	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 200		ocynk	0,37	0,37	Ogólne
N2	515	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 200		ocynk	0,31	0,31	Ogólne
N2	516	1	DFA	Zaslepka żeńska	d1 = 160				ocynk	0,04	0,04	Ogólne
N2	517	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200				ocynk	0,06	0,12	Ogólne
N2	518	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 116			aluminium	0,06	0,06	Ogólne
N2	519	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 66			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N2	520	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 67			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N2	521	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 47			aluminium	0,02	0,02	Ogólne
N2	522	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 47			aluminium	0,02	0,02	Ogólne
N2	523	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 47			aluminium	0,02	0,02	Ogólne

Typ: Nawiewny-16 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary	Materiał	Pow. [m2]	ow. całk. [m]	Producent
------	----	------	-----	-------	---------	----------	-----------	---------------	-----------

N2	524	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 400	b = 250	d = 355	g =80 l=400	ocynk	0,48	0,48	Ogólne
N2	525	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 315	d3 = 200		ocynk	0,66	0,66	Ogólne
N2	526	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 622			ocynk	0,62	0,62	Ogólne
N2	527	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 315		ocynk	0,72	0,72	Ogólne
N2	528	2	CD1*+Si łownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne
N2	529	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500			ocynk	1,18	3,53	Ogólne
N2	530	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1200			ocynk	0,94	0,94	Ogólne
N2	531	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 500			ocynk	0,39	0,39	Ogólne
N2	532	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 160		ocynk	0,40	0,40	Ogólne
N2	533	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 160		ocynk	0,40	0,40	Ogólne
N2	534	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1430			ocynk	0,90	0,90	Ogólne
N2	535	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500			ocynk	0,94	4,71	Ogólne
N2	536	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 160		ocynk	0,30	0,30	Ogólne
N2	537	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1350			ocynk	0,85	0,85	Ogólne

N2	538	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 160		ocynk	0,30	0,30	Ogólne
N2	539	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1030			ocynk	0,52	0,52	Ogólne
N2	540	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500			ocynk	0,75	1,51	Ogólne
N2	541	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 450			ocynk	0,23	0,23	Ogólne
N2	542	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 160	d3 = 160		ocynk	0,25	0,25	Ogólne
N2	543	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1022			ocynk	0,40	0,40	Ogólne
N2	544	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1500			ocynk	0,59	1,77	Ogólne
N2	545	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 125	l1 = 78		ocynk	0,08	0,08	Ogólne
N2	546	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160		ocynk	0,19	0,19	Ogólne
N2	547	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 84			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N2	548	9	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 150			ocynk	0,08	0,68	Ogólne
N2	549	9	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 160				stal			GRYFIT
N2	550	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 93			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N2	551	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 98			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N2	552	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 73			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N2	553	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 49			aluminium	0,02	0,02	Ogólne
N2	554	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 49			aluminium	0,02	0,02	Ogólne
N2	555	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne

N2	556	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 250		ocynk	0,58	0,58	Ogólne
N2	557	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 675			ocynk	0,53	0,53	Ogólne
N2	558	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1000			ocynk	0,79	0,79	Ogólne
N2	559	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 250		ocynk	0,58	0,58	Ogólne
N2	560	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1200			ocynk	0,75	0,75	Ogólne
N2	561	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 600			ocynk	0,38	0,38	Ogólne
N2	562	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 200	d2 = 250	l1 = 99		ocynk	0,18	0,18	Ogólne
N2	563	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250		ocynk	0,46	0,46	Ogólne
N2	564	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 19			aluminium	0,01	0,01	Ogólne
N2	565	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 150			ocynk	0,12	0,35	Ogólne
N2	566	5	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250				stal			GRYFIT
N2	567	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 49			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N2	568	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 49			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N2	569	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200			ocynk			Ogólne
N2	570	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 850			ocynk	0,53	0,53	Ogólne
N2	571	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200		ocynk	0,30	0,30	Ogólne
N2	572	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 300			aluminium	0,19	0,19	Ogólne
N2	573	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 500			ocynk	0,31	0,63	Ogólne
N2	574	2	KMK	Anemostat okrągły	D = 200				stal			GRYFIT

N2	575	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 400	d = 400	g = 60 l = 500	ocynk	0,75	0,75	Ogólne
N2	576	1	CD1*+Si łownik	Przepustnica okrągła	d = 400	l = 400			ocynk			Ogólne
N2	577	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 158			ocynk	0,20	0,20	Ogólne
N2	578	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 400		ocynk	1,18	1,18	Ogólne
N2	579	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1230			ocynk	1,54	1,54	Ogólne
N2	580	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 400	d3 = 160		ocynk	0,67	0,67	Ogólne
N2	581	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1100			ocynk	1,23	1,23	Ogólne
N2	582	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1500			ocynk	1,67	6,69	Ogólne
N2	583	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 355	d3 = 200		ocynk	0,66	0,66	Ogólne
N2	584	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1000			ocynk	1,11	1,11	Ogólne
N2	585	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 355	d3 = 200		ocynk	0,66	0,66	Ogólne
N2	586	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1000			ocynk	0,99	0,99	Ogólne
N2	587	7	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500			ocynk	1,48	10,39	Ogólne
N2	588	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 200		ocynk	0,59	0,59	Ogólne
N2	589	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 160		ocynk	0,49	0,49	Ogólne

N2	590	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 160		ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N2	591	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 700			ocynk	0,55	0,55	Ogólne
N2	592	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 250	d3 = 250		ocynk	0,58	0,58	Ogólne
N2	593	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 260			ocynk	0,10	0,10	Ogólne
N2	594	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 125		ocynk	0,12	0,12	Ogólne
N2	595	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125				ocynk	0,04	0,04	Ogólne
N2	596	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 200	l1 = 133		ocynk	0,13	0,13	Ogólne
N2	597	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1054			aluminium	0,66	0,66	Ogólne
N2	598	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 300			ocynk	0,24	0,24	Ogólne
N2	599	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 472			ocynk	0,37	0,37	Ogólne
N2	600	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 250		ocynk	0,58	0,58	Ogólne
N2	601	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 950			ocynk	0,60	0,60	Ogólne
N2	602	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 250		ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N2	603	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 899			ocynk	0,45	0,45	Ogólne
N2	604	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 250		ocynk	0,41	0,41	Ogólne
N2	605	1	DFA	Zaslepka żeńska	d1 = 160				ocynk	0,04	0,04	Ogólne

N2	606	3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250				ocynk	0,11	0,32	Ogólne
N2	607	1	KMK	Anemostat okrągły	D = 250				stal			GRYFIT
N2	608	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 64			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N2	609	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 64			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N2	610	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 70			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N2	611	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 150			ocynk	0,09	0,28	Ogólne
N2	612	3	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200				stal			GRYFIT
N2	613	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 70			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N2	614	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 50			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N2	615	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 22			aluminium	0,01	0,01	Ogólne

Typ: Nawiewny-17 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Pow. [m2]	ow. całk. [m]	Producent
N2	616	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 400	b = 250	d = 355	g = 80 l = 400	ocynk	0,48	0,48	Ogólne
N2	617	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 315	d3 = 200		ocynk	0,66	0,66	Ogólne
N2	618	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 622			ocynk	0,62	0,62	Ogólne
N2	619	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 315		ocynk	0,72	0,72	Ogólne
N2	620	2	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne
N2	621	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500			ocynk	1,18	3,53	Ogólne

N2	622	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 160		ocynk	0,40	0,40	Ogólne
N2	623	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 500			ocynk	0,39	0,39	Ogólne
N2	624	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1200			ocynk	0,94	0,94	Ogólne
N2	625	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 160		ocynk	0,40	0,40	Ogólne
N2	626	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1430			ocynk	0,90	0,90	Ogólne
N2	627	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500			ocynk	0,94	3,77	Ogólne
N2	628	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 160		ocynk	0,30	0,30	Ogólne
N2	629	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1350			ocynk	0,85	0,85	Ogólne
N2	630	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1470			ocynk	0,92	0,92	Ogólne
N2	631	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 200		ocynk	0,37	0,37	Ogólne
N2	632	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1000			ocynk	0,50	1,51	Ogólne
N2	633	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500			ocynk	0,75	4,52	Ogólne
N2	634	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 450			ocynk	0,23	0,23	Ogólne
N2	635	2	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 160	d3 = 160		ocynk	0,25	0,49	Ogólne
N2	636	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1022			ocynk	0,40	0,40	Ogólne
N2	637	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1500			ocynk	0,59	0,59	Ogólne

N2	638	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 125	l1 = 78		ocynk	0,08	0,08	Ogólne
N2	639	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160		ocynk	0,19	0,19	Ogólne
N2	640	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 84			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N2	641	13	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 150			ocynk	0,08	0,98	Ogólne
N2	642	13	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 160				stal			GRYFIT
N2	643	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 93			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N2	644	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 73			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N2	645	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 150			ocynk	0,09	0,09	Ogólne
N2	646	4	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200				stal			GRYFIT
N2	647	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 73			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N2	648	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 49			aluminium	0,02	0,02	Ogólne
N2	649	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 49			aluminium	0,02	0,02	Ogólne
N2	650	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne
N2	651	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 250		ocynk	0,58	0,58	Ogólne
N2	652	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 675			ocynk	0,53	0,53	Ogólne
N2	653	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1000			ocynk	0,79	0,79	Ogólne
N2	654	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 250		ocynk	0,58	0,58	Ogólne
N2	655	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1200			ocynk	0,75	0,75	Ogólne

N2	656	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 600			ocynk	0,38	0,38	Ogólne
N2	657	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 200	d2 = 250	l1 = 99		ocynk	0,18	0,18	Ogólne
N2	658	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250		ocynk	0,46	0,46	Ogólne
N2	659	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 19			aluminium	0,01	0,01	Ogólne
N2	660	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 150			ocynk	0,12	0,35	Ogólne
N2	661	3	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250				stal			GRYFIT
N2	662	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 49			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N2	663	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 49			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N2	664	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200			ocynk			Ogólne
N2	665	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 850			ocynk	0,53	0,53	Ogólne
N2	666	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200		ocynk	0,30	0,30	Ogólne
N2	667	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 300			aluminium	0,19	0,19	Ogólne
N2	668	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 500			ocynk	0,31	0,63	Ogólne
N2	669	2	KMK	Anemostat okrągły	D = 200				stal			GRYFIT
N2	670	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 400	d = 400	g = 60 l = 500	ocynk	0,75	0,75	Ogólne
N2	671	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 400	l = 400			ocynk			Ogólne
N2	672	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 158			ocynk	0,20	0,20	Ogólne
N2	673	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 400		ocynk	1,18	1,18	Ogólne
N2	674	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1230			ocynk	1,54	1,54	Ogólne

N2	675	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 400	d2 = 400	d3 = 160		ocynk	0,67	0,67	Ogólne
N2	676	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 920			ocynk	1,16	1,16	Ogólne
N2	677	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1500			ocynk	1,88	1,88	Ogólne
N2	678	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 400	d3 = 160		ocynk	0,67	0,67	Ogólne
N2	679	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1000			ocynk	1,11	1,11	Ogólne
N2	680	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1500			ocynk	1,67	5,02	Ogólne
N2	681	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 355	d3 = 160		ocynk	0,55	0,55	Ogólne
N2	682	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 355	d3 = 160		ocynk	0,55	0,55	Ogólne
N2	683	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1089			ocynk	1,08	1,08	Ogólne
N2	684	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500			ocynk	1,48	4,45	Ogólne
N2	685	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 160		ocynk	0,49	0,98	Ogólne
N2	686	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1000			ocynk	0,99	0,99	Ogólne
N2	687	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 315	d3 = 250		ocynk	0,71	0,71	Ogólne
N2	688	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 160		ocynk	0,25	0,25	Ogólne

N2	689	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 750			ocynk	0,29	0,29	Ogólne
N2	690	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 125		ocynk	0,12	0,12	Ogólne
N2	691	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125				ocynk	0,04	0,04	Ogólne
N2	692	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 200	l1 = 133		ocynk	0,13	0,13	Ogólne
N2	693	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1054			aluminium	0,66	0,66	Ogólne
N2	694	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 142			aluminium	0,07	0,07	Ogólne
N2	695	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 142			aluminium	0,07	0,07	Ogólne
N2	696	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 267			ocynk	0,21	0,21	Ogólne
N2	697	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 509			ocynk	0,40	0,40	Ogólne
N2	698	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 200		ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N2	699	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1024			ocynk	0,64	0,64	Ogólne
N2	700	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 200		ocynk	0,37	0,37	Ogólne
N2	701	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1011			ocynk	0,51	0,51	Ogólne
N2	702	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 200		ocynk	0,31	0,31	Ogólne
N2	703	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160				ocynk	0,04	0,04	Ogólne
N2	704	3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200				ocynk	0,06	0,18	Ogólne
N2	705	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 65			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N2	706	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 65			aluminium	0,03	0,03	Ogólne

N2	707	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 45			aluminium	0,02	0,02	Ogólne
N2	708	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 45			aluminium	0,02	0,02	Ogólne
N2	709	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 22			aluminium	0,01	0,01	Ogólne
N2	710	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 22			aluminium	0,01	0,01	Ogólne

Typ: Nawiewny-18 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Pow. [m2]	ow. całk. [m]	Producent
N2	711	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 400	b = 250	d = 450	g = 80 l = 400	ocynk	0,60	0,60	Ogólne
N2	712	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 450	d2 = 400	d3 = 250		ocynk	1,05	1,05	Ogólne
N2	713	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 547			ocynk	0,69	0,69	Ogólne
N2	714	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 400		ocynk	0,96	0,96	Ogólne
N2	715	3	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne
N2	716	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1305			ocynk	1,02	1,02	Ogólne
N2	717	3	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 160		ocynk	0,40	1,20	Ogólne
N2	718	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 500			ocynk	0,39	1,96	Ogólne
N2	719	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500			ocynk	1,18	5,89	Ogólne
N2	720	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1430			ocynk	1,12	1,12	Ogólne
N2	721	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 160		ocynk	0,40	0,40	Ogólne

N2	722	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 345			ocynk	0,22	0,22	Ogólne
N2	723	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500			ocynk	0,94	3,77	Ogólne
N2	724	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 160		ocynk	0,30	0,30	Ogólne
N2	725	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1300			ocynk	0,82	0,82	Ogólne
N2	726	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 160		ocynk	0,30	0,30	Ogólne
N2	727	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500			ocynk	0,75	0,75	Ogólne
N2	728	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 945			ocynk	0,47	0,47	Ogólne
N2	729	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 160	d3 = 160		ocynk	0,25	0,25	Ogólne
N2	730	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1022			ocynk	0,40	0,40	Ogólne
N2	731	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1500			ocynk	0,59	0,59	Ogólne
N2	732	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 125	l1 = 78		ocynk	0,08	0,08	Ogólne
N2	733	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160		ocynk	0,19	0,19	Ogólne
N2	734	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 84			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N2	735	14	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 150			ocynk	0,08	1,06	Ogólne
N2	736	14	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 160				stal			GRYFIT
N2	737	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 93			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N2	738	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 98			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N2	739	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 73			aluminium	0,04	0,04	Ogólne

N2	740	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 49			aluminium	0,02	0,02	Ogólne
N2	741	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 49			aluminium	0,02	0,02	Ogólne
N2	742	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 49			aluminium	0,02	0,02	Ogólne
N2	743	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk			Ogólne
N2	744	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1200			ocynk	0,94	0,94	Ogólne
N2	745	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 250		ocynk	0,58	0,58	Ogólne
N2	746	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1150			ocynk	0,72	0,72	Ogólne
N2	747	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 200	d2 = 250	l1 = 99		ocynk	0,18	0,18	Ogólne
N2	748	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250		ocynk	0,46	0,46	Ogólne
N2	749	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 19			aluminium	0,01	0,01	Ogólne
N2	750	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 150			ocynk	0,12	0,24	Ogólne
N2	751	2	KRK+K RP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250				stal			GRYFIT
N2	752	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 49			aluminium	0,04	0,04	Ogólne
N2	753	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1433			ocynk	1,12	1,12	Ogólne
N2	754	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1000			ocynk	0,79	0,79	Ogólne
N2	755	2	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 250		ocynk	0,58	1,17	Ogólne
N2	756	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1100			ocynk	0,69	0,69	Ogólne
N2	757	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200		ocynk	0,30	0,59	Ogólne
N2	758	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 250	l1 = 99		ocynk	0,17	0,17	Ogólne

N2	759	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 239			aluminium	0,19	0,19	Ogólne
N2	760	4	KMK	Anemostat okrągły	D = 250				stal			GRYFIT
N2	761	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 343			aluminium	0,27	0,27	Ogólne
N2	762	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 400	d = 400	g = 80 l = 450	ocynk	0,63	0,63	Ogólne
N2	763	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 400	l = 400			ocynk			Ogólne
N2	764	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 206			ocynk	0,26	0,26	Ogólne
N2	765	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 400		ocynk	1,18	1,18	Ogólne
N2	766	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1500			ocynk	1,88	5,65	Ogólne
N2	767	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 400	d2 = 400	d3 = 200		ocynk	0,79	0,79	Ogólne
N2	768	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 980			ocynk	1,23	1,23	Ogólne
N2	769	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1450			ocynk	1,82	1,82	Ogólne
N2	770	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 400			ocynk	0,50	0,50	Ogólne
N2	771	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 400	d3 = 160		ocynk	0,67	0,67	Ogólne
N2	772	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1100			ocynk	1,23	1,23	Ogólne
N2	773	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1500			ocynk	1,67	6,69	Ogólne
N2	774	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 355	d3 = 160		ocynk	0,55	0,55	Ogólne
N2	775	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1030			ocynk	1,15	1,15	Ogólne

N2	776	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 355	d3 = 200		ocynk	0,66	0,66	Ogólne
N2	777	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 355	d3 = 160		ocynk	0,55	0,55	Ogólne
N2	778	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 530			ocynk	0,52	0,52	Ogólne
N2	779	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500			ocynk	1,48	1,48	Ogólne
N2	780	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 280	d2 = 315	d3 = 160		ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N2	781	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 280	l1 = 1300			ocynk	1,14	1,14	Ogólne
N2	782	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 280	l1 = 1500			ocynk	1,32	2,64	Ogólne
N2	783	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 280	d2 = 280	d3 = 160		ocynk	0,44	0,44	Ogólne
N2	784	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 280	l1 = 1000			ocynk	0,88	0,88	Ogólne
N2	785	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 280	d3 = 160		ocynk	0,44	0,44	Ogólne
N2	786	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 750			ocynk	0,47	0,47	Ogólne
N2	787	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1055			aluminium	0,66	0,66	Ogólne
N2	788	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 99		ocynk	0,17	0,17	Ogólne
N2	789	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 1191			aluminium	0,93	0,93	Ogólne
N2	790	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 99			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N2	791	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 84			aluminium	0,04	0,04	Ogólne

N2	792	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 99			aluminium	0,05	0,05	Ogólne
N2	793	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 66			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N2	794	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 66			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N2	795	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 46			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N2	796	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 150			ocynk	0,09	0,19	Ogólne
N2	797	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 46			aluminium	0,02	0,02	Ogólne
N2	798	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 24			aluminium	0,01	0,01	Ogólne
N2	799	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 46			aluminium	0,03	0,03	Ogólne
N2	800	2	KRK+K RP+FH- K	Anemostat okrągły	D = 200				stal			GRYFIT

ZESTAWIENIE WENTYLACJA WYWIEW

UWAGI:

- 1 PRZEWODY I KSZTAŁTKI PROSTOKĄTNE WYKONAĆ Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ ŁĄCZONEJ NA KOŁNIERZE
- 2 PRZEWODY I KSZTAŁTKI KOŁOWE WYKONAĆ JAKO SPIRO
- 3 PRZEWODY WENTYLACYJNE **WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE IZOLACJĄ KLIMAFIX O GR. 20 mm**
- 4 PRZEWODY TYPU FLEX W WYKONANIU Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ I AKUSTYCZNĄ
- 5 ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW NIE OBEJMUJE ELEMENTÓW MONTAŻOWYCH I PODWIESI KANAŁÓW
- 6 NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH O PRZĘKROJU PROSTOKĄTNYM WYKONAĆ CO 5 m REWIZJE CZYSZCZAKOWE O WYMIARACH 315x315
- 7 NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH O PRZĘKROJU KOŁOWYM WYKONAĆ CO 5 m REWIZJE CZYSZCZAKOWE 200x100 DLA dn DO 200
ORAZ 400x200 DLA dn 315 I WIĘKSZYCH
- 8 KANAŁY I KSZTAŁTKI WG. WYKONAWCY

URZĄDZENIA WYDANE ZOSTAŁY W ZESTAWIENIU URZĄDZEŃ NA POCZĄTKU ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW

Typ: Wywiewny parter

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Producent
W1	1	5	KRK+KRP +FH-K	Anemostat okrągły	D = 160					stal	GRYFIT
W1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 250				ocynk	Ogólne
W1	3	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 851				aluminium	Ogólne
W1	4	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160			ocynk	Ogólne
W1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 400				ocynk	Ogólne
W1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 900				ocynk	Ogólne
W1	7	2	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 125			ocynk	Ogólne
W1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 650				ocynk	Ogólne
W1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1250				ocynk	Ogólne
W1	10	11	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	11	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	12	11	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	13	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1463				ocynk	Ogólne
W1	15	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500				ocynk	Ogólne

W1	16	2	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250				ocynk	Ogólne
W1	17	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 450	d2 = 250	d3 = 450			ocynk	Ogólne
W1	18	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 450	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	19	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 450	l = 450				ocynk	Ogólne
W1	20	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 450	d2 = 160	d3 = 450			ocynk	Ogólne
W1	21	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160				ocynk	Ogólne
W1	22	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 300	l1 = 500			ocynk	Ogólne
W1	23	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 656				ocynk	Ogólne
W1	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1000				ocynk	Ogólne
W1	25	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 290				aluminium	Ogólne
W1	26	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 150				ocynk	Ogólne
W1	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1200				ocynk	Ogólne
W1	28	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 160	l1 = 78			ocynk	Ogólne
W1	29	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 523				aluminium	Ogólne
W1	30	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 450	g = 60	l = 520	ocynk	Ogólne
W1	31	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 450	d2 = 400	d3 = 315			ocynk	Ogólne
W1	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 800				ocynk	Ogólne
W1	33	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 400	d2 = 355	d3 = 315			ocynk	Ogólne
W1	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 800				ocynk	Ogólne

W1	35	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 315	d3 = 315			ocynk	Ogólne
W1	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 800				ocynk	Ogólne
W1	37	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 315			ocynk	Ogólne
W1	38	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 315					ocynk	Ogólne
W1	39	3	FLEX	Przewód elastyczny	d1 = 315	l = 200				aluminium	Ogólne
W1	40	4	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 315					stal	GRYFIT
W1	41	2	FLEX	Przewód elastyczny	d1 = 250	l = 200				aluminium	Ogólne
W1	42	2	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250					stal	GRYFIT
W1	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1000				ocynk	Ogólne
W1	45	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 125	d3 = 160			ocynk	Ogólne
W1	46	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 125					ocynk	Ogólne
W1	47	2	FLEX	Przewód elastyczny	d1 = 160	l = 200				aluminium	Ogólne
W1	48	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160					ocynk	Ogólne
W1	49	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	50	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	51	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 160			ocynk	Ogólne
W1	52	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1260				ocynk	Ogólne

W1	53	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	54	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1250				ocynk	Ogólne
W1	55	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250			ocynk	Ogólne
W1	56	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 250	g = 60	l = 500	ocynk	Ogólne
W1	57	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 95				aluminium	Ogólne
W1	58	2	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W1	59	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 120				aluminium	Ogólne
W1	60	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 140				aluminium	Ogólne
W1	61	1	KRK+FP	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W1	62	2	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 200	H = 100				stal	GRYFIT
W1	63	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 100			ocynk	Ogólne

Typ: Wywiewny-1 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Producent
W1	64	5	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250					stal	GRYFIT
W1	65	5	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250					ocynk	Ogólne
W1	66	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	67	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 200					ocynk	Ogólne
W1	68	10	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	69	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	70	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500				ocynk	Ogólne

W1	71	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 250	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	72	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	73	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	74	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 400	d2 = 315	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	75	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	76	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 400	l = 400				ocynk	Ogólne
W1	77	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 400	d2 = 400	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	78	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 400	d2 = 450	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	79	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 450	l1 = 957				ocynk	Ogólne
W1	80	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 450	l = 450				ocynk	Ogólne
W1	81	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 450	d2 = 160	d3 = 450			ocynk	Ogólne
W1	82	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160				ocynk	Ogólne
W1	83	2	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 140				aluminium	Ogólne
W1	84	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 300	l1 = 500			ocynk	Ogólne
W1	85	7	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	86	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 400				ocynk	Ogólne
W1	87	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160			ocynk	Ogólne
W1	88	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1100				ocynk	Ogólne
W1	89	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 350				ocynk	Ogólne

W1	90	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 160	d3 = 160			ocynk	Ogólne
W1	91	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	92	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 125	d3 = 160			ocynk	Ogólne
W1	93	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 125			ocynk	Ogólne
W1	94	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125					ocynk	Ogólne
W1	95	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 160	l1 = 78			ocynk	Ogólne
W1	96	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 528				aluminium	Ogólne
W1	97	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 150				ocynk	Ogólne
W1	98	3	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 160					stal	GRYFIT
W1	99	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 656				aluminium	Ogólne
W1	100	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 450	g = 60	l = 520	ocynk	Ogólne
W1	101	2	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 150				aluminium	Ogólne
W1	102	4	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W1	103	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160					ocynk	Ogólne
W1	104	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	105	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	106	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	107	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1250				ocynk	Ogólne

W1	108	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250				ocynk	Ogólne
W1	109	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250			ocynk	Ogólne
W1	110	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 250	g = 60	l = 500	ocynk	Ogólne
W1	111	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 95				aluminium	Ogólne
W1	112	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 120				aluminium	Ogólne
W1	113	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 140				aluminium	Ogólne
W1	114	1	KRK+FP	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W1	115	12	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 200	H = 100				stal	GRYFIT
W1	116	6	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 100			ocynk	Ogólne

Typ: Wywiewny-2 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Producent
W1	117	3	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160					ocynk	Ogólne
W1	118	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 160			ocynk	Ogólne
W1	119	10	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	120	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 160			ocynk	Ogólne
W1	121	11	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	122	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 160			ocynk	Ogólne
W1	123	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	124	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 500				ocynk	Ogólne
W1	125	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	126	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1000				ocynk	Ogólne

W1	127	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	128	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 450				ocynk	Ogólne
W1	129	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 315	l = 315				ocynk	Ogólne
W1	130	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 315	d = 315	g = 40	l = 315	ocynk	Ogólne
W1	131	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a = 250	b = 315	d = 200	h = 500	e = 245	ocynk	Ogólne
W1	132	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 200	d = 200	g = 40	l = 250	ocynk	Ogólne
W1	133	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200					ocynk	Ogólne
W1	134	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 200	e = 300	l1 = 500			ocynk	Ogólne
W1	135	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200				ocynk	Ogólne
W1	136	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1205				ocynk	Ogólne
W1	137	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	138	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	139	4	FLEX	Przewód elastyczny	d1 = 250					aluminium	Ogólne
W1	140	4	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250					stal	GRYFIT
W1	141	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 650			ocynk	Ogólne
W1	142	3	FLEX	Przewód elastyczny	d1 = 160					aluminium	Ogólne
W1	143	3	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 160					stal	GRYFIT

W1	144	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	145	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	146	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	147	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1250				ocynk	Ogólne
W1	148	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250				ocynk	Ogólne
W1	149	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250			ocynk	Ogólne
W1	150	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 250	g = 60	l = 500	ocynk	Ogólne
W1	151	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 95				aluminium	Ogólne
W1	152	2	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W1	153	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 120				aluminium	Ogólne
W1	154	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 140				aluminium	Ogólne
W1	155	1	KRK+FP	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W1	156	36	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 200	H = 100				stal	GRYFIT
W1	157	17	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 100			ocynk	Ogólne
W1	158	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 450			ocynk	Ogólne
W1	159	4	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 200				stal	GRYFIT
W1	160	2	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 450			ocynk	Ogólne

Typ: Wywiewny-3 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Producent
W1	161	2	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160					ocynk	Ogólne

W1	162	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 160			ocynk	Ogólne
W1	163	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	164	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 160			ocynk	Ogólne
W1	165	7	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	166	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 160			ocynk	Ogólne
W1	167	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 500				ocynk	Ogólne
W1	168	10	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	169	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	170	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1000				ocynk	Ogólne
W1	171	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	172	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 450				ocynk	Ogólne
W1	173	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 315	l = 315				ocynk	Ogólne
W1	174	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 400				ocynk	Ogólne
W1	175	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 315			ocynk	Ogólne
W1	176	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 315					ocynk	Ogólne
W1	177	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 500	b = 250	d = 315	g = 60	l = 500	ocynk	Ogólne
W1	178	2	FLEX	Przewód elastyczny	d1 = 250	l= 150				aluminium	Ogólne
W1	179	2	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250					stal	GRYFIT
W1	180	3	FLEX	Przewód elastyczny	d1 = 160	l= 150				aluminium	Ogólne
W1	181	3	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 160					stal	GRYFIT

W1	182	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	183	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	184	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1324				ocynk	Ogólne
W1	185	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	186	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1111				ocynk	Ogólne
W1	187	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	188	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	189	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1209				ocynk	Ogólne
W1	190	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 315	l = 315				ocynk	Ogólne
W1	191	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 315	g = 60	l = 435	ocynk	Ogólne
W1	192	1	FLEX	Przewód elastyczny	d1 = 200	l = 150				aluminium	Ogólne
W1	193	3	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W1	194	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 95				aluminium	Ogólne
W1	195	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 120				aluminium	Ogólne
W1	196	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 140				aluminium	Ogólne
W1	197	1	KRK+FP	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W1	198	38	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 200	H = 100				stal	GRYFIT
W1	199	2	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 450			ocynk	Ogólne
W1	200	17	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 100			ocynk	Ogólne

W1	201	2	CSD+AZN +FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 200				stal	GRYFIT
W1	202	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 450			ocynk	Ogólne

Typ: Wywiewny-4 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Producent
W1	203	2	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160					ocynk	Ogólne
W1	204	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	205	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1440				ocynk	Ogólne
W1	206	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	207	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1470				ocynk	Ogólne
W1	208	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	209	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1470				ocynk	Ogólne
W1	210	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	211	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 224	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	212	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 224	l1 = 1470				ocynk	Ogólne
W1	213	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 224	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	214	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 224	l1 = 538				ocynk	Ogólne
W1	215	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 224	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	216	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	217	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 900				ocynk	Ogólne
W1	218	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250				ocynk	Ogólne
W1	219	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250			ocynk	Ogólne
W1	220	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 388				ocynk	Ogólne
W1	221	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 250	g = 60	l = 300	ocynk	Ogólne
W1	222	8	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 140				aluminium	Ogólne

W1	223	9	KRK+KRP +FH-K	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W1	224	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	225	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	226	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	227	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 355	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	228	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	229	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 355	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	230	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1000				ocynk	Ogólne
W1	231	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 640				ocynk	Ogólne
W1	232	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 355	l = 355				ocynk	Ogólne
W1	233	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 355			ocynk	Ogólne
W1	234	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 355	g = 60	l = 395	ocynk	Ogólne
W1	235	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 120				aluminium	Ogólne
W1	236	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 140				aluminium	Ogólne
W1	237	1	KRK+FP	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W1	238	26	CSD+AZN +FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 200	H = 100				stal	GRYFIT
W1	239	2	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 450			ocynk	Ogólne
W1	240	11	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 100			ocynk	Ogólne
W1	241	10	CSD+AZN +FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 200				stal	GRYFIT

W1	242	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 450			ocynk	Ogólne
W1	243	4	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 100			ocynk	Ogólne

Typ: Wywiewny-5 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Producent
W1	245	3	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160					ocynk	Ogólne
W1	246	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	247	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1440				ocynk	Ogólne
W1	248	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	249	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1470				ocynk	Ogólne
W1	250	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	251	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1470				ocynk	Ogólne
W1	252	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	253	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 224	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	254	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 224	l1 = 1470				ocynk	Ogólne
W1	255	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 224	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	256	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 224	l1 = 538				ocynk	Ogólne
W1	257	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 224	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	258	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	259	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 913				ocynk	Ogólne
W1	260	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250				ocynk	Ogólne
W1	261	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 315			ocynk	Ogólne
W1	262	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 200	e = 265	l1 = 500			ocynk	Ogólne
W1	263	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200				ocynk	Ogólne

W1	264	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1205				ocynk	Ogólne
W1	265	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	266	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	267	2	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 140				aluminium	Ogólne
W1	268	2	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250					stal	GRYFIT
W1	269	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 443				ocynk	Ogólne
W1	270	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 315	l = 32				aluminium	Ogólne
W1	271	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 315	g = 80	l = 298	ocynk	Ogólne
W1	272	8	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 140				aluminium	Ogólne
W1	273	9	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W1	274	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	275	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	276	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	277	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 355	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	278	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	279	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 355	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	280	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1000				ocynk	Ogólne
W1	281	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 640				ocynk	Ogólne

W1	282	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 355	l = 355				ocynk	Ogólne
W1	283	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 355			ocynk	Ogólne
W1	284	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 355	g = 60	l = 395	ocynk	Ogólne
W1	285	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 120				aluminium	Ogólne
W1	286	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 140				aluminium	Ogólne
W1	287	1	KRK+FP	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W1	288	10	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 200				stal	GRYFIT
W1	289	4	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 450			ocynk	Ogólne
W1	290	34	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 200	H = 100				stal	GRYFIT
W1	291	17	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 100			ocynk	Ogólne
W1	292	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 400	b = 200	l = 100			ocynk	Ogólne

Typ: Wywiewny-6 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Producent
W1	295	3	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160					ocynk	Ogólne
W1	296	4	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	297	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1440				ocynk	Ogólne
W1	298	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	299	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1470				ocynk	Ogólne
W1	300	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	301	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1470				ocynk	Ogólne
W1	302	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	303	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	Ogólne

W1	304	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 508				ocynk	Ogólne
W1	305	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	306	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	307	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 900				ocynk	Ogólne
W1	308	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250				ocynk	Ogólne
W1	309	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	310	16	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 140				aluminium	Ogólne
W1	311	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200				ocynk	Ogólne
W1	312	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	313	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 200					ocynk	Ogólne
W1	314	8	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W1	315	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 388				ocynk	Ogólne
W1	316	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 250	g = 60	l = 300	ocynk	Ogólne
W1	317	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 315	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	318	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	319	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	320	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1115				ocynk	Ogólne
W1	321	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 760				ocynk	Ogólne
W1	322	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 355	d3 = 200			ocynk	Ogólne

W1	323	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 500				ocynk	Ogólne
W1	324	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	325	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 355	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	326	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 400	d2 = 355	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	327	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	328	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 400	d2 = 400	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	329	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 400	l = 400				ocynk	Ogólne
W1	330	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 400			ocynk	Ogólne
W1	331	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 400	g = 80	l = 325	ocynk	Ogólne
W1	332	6	KMK	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W1	333	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 250	l1 = 389			ocynk	Ogólne
W1	334	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 775				ocynk	Ogólne
W1	335	1	CD1*+Silo wnik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250				ocynk	Ogólne
W1	336	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 500				ocynk	Ogólne
W1	337	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	338	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1000				ocynk	Ogólne
W1	339	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	340	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1000				ocynk	Ogólne
W1	341	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 150				aluminium	Ogólne

W1	342	1	KRK+FP	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W1	343	26	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 200	H = 100				stal	GRYFIT
W1	344	11	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 100			ocynk	Ogólne
W1	345	6	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 200				stal	GRYFIT
W1	346	2	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 450			ocynk	Ogólne
W1	347	2	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 450			ocynk	Ogólne
W1	348	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 100			ocynk	Ogólne
W1	349	4	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 300				stal	GRYFIT
W1	350	2	K+LR	Przewód prostokątny	a = 300	b = 400	l = 100			ocynk	Ogólne

Typ: Wywiewny-7 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Producent
W1	350	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160					ocynk	Ogólne
W1	351	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	352	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1440				ocynk	Ogólne
W1	353	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	354	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	355	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1470				ocynk	Ogólne
W1	356	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	357	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	358	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	359	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	360	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500				ocynk	Ogólne

W1	361	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	362	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1016				ocynk	Ogólne
W1	363	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 315	l = 315				ocynk	Ogólne
W1	364	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 200	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	365	6	FLEX	Przewód elastyczny	d1 = 200	l = 150				aluminium	Ogólne
W1	366	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200				ocynk	Ogólne
W1	367	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	368	3	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 200					ocynk	Ogólne
W1	369	6	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W1	370	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 356				ocynk	Ogólne
W1	371	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 250	g = 60	l = 300	ocynk	Ogólne
W1	372	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	373	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 700				ocynk	Ogólne
W1	374	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	375	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 700				ocynk	Ogólne
W1	376	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 250	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	377	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 700				ocynk	Ogólne

W1	378	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	379	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 315	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	380	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 355	e = 250	l1 = 500			ocynk	Ogólne
W1	381	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 254				ocynk	Ogólne
W1	382	2	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 355	l = 355				ocynk	Ogólne
W1	383	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 355					ocynk	Ogólne
W1	384	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 355			ocynk	Ogólne
W1	385	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	386	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1100				ocynk	Ogólne
W1	387	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 460				ocynk	Ogólne
W1	388	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 400	d3 = 160			ocynk	Ogólne
W1	389	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	390	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 863				ocynk	Ogólne
W1	391	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 400	d2 = 500	d3 = 355			ocynk	Ogólne
W1	392	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 500	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	393	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 500	l1 = 630				ocynk	Ogólne
W1	394	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 500	d2 = 500	d3 = 160			ocynk	Ogólne
W1	395	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 500	l1 = 990				ocynk	Ogólne
W1	396	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 500	l = 500				ocynk	Ogólne
W1	397	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 500			ocynk	Ogólne
W1	398	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 500	g = 80	l = 345	ocynk	Ogólne

W1	399	2	FLEX	Przewód elastyczny	d1 = 160	l= 150				ocynk	Ogólne
W1	400	2	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 160					stal	GRYFIT
W1	401	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 874				ocynk	Ogólne
W1	402	10	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250					ocynk	Ogólne
W1	403	10	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250					stal	GRYFIT
W1	404	22	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 200	H = 100				stal	GRYFIT
W1	405	2	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 450			ocynk	Ogólne
W1	406	9	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 100			ocynk	Ogólne
W1	407	6	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 200				stal	GRYFIT
W1	408	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 450			ocynk	Ogólne
W1	409	2	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 100			ocynk	Ogólne

Typ: Wywiewny-8 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Producent
W1	410	2	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160					ocynk	Ogólne
W1	411	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	412	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1440				ocynk	Ogólne
W1	413	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	414	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1470				ocynk	Ogólne
W1	415	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	416	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1470				ocynk	Ogólne
W1	417	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	418	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	419	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 500				ocynk	Ogólne
W1	420	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500				ocynk	Ogólne

W1	421	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	422	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 710				ocynk	Ogólne
W1	423	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	424	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 315	l = 315				ocynk	Ogólne
W1	425	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 315			ocynk	Ogólne
W1	426	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 315	l = 268				aluminium	Ogólne
W1	427	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 315	g = 60	l = 300	ocynk	Ogólne
W1	428	9	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 150				aluminium	Ogólne
W1	429	10	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W1	430	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1200				ocynk	Ogólne
W1	431	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	432	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 355	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	433	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	434	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 400	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	435	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	436	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 400	l = 400				ocynk	Ogólne
W1	437	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 400			ocynk	Ogólne
W1	438	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 400	g = 80	l = 330	ocynk	Ogólne
W1	439	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 120				aluminium	Ogólne

W1	440	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 140				aluminium	Ogólne
W1	441	1	KRK+FP	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W1	442	30	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 200	H = 100				stal	GRYFIT
W1	443	15	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 100			ocynk	Ogólne
W1	444	8	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 200				stal	GRYFIT
W1	445	2	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 100			ocynk	Ogólne
W1	446	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 449			ocynk	Ogólne
W1	447	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 400	b = 200	l = 450			ocynk	Ogólne

Typ: Wywiewny-9piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Producent
W1	448	3	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160					ocynk	Ogólne
W1	449	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	450	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1440				ocynk	Ogólne
W1	451	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	452	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1470				ocynk	Ogólne
W1	453	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	454	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1470				ocynk	Ogólne
W1	455	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	456	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	457	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	458	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 508				ocynk	Ogólne
W1	459	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	460	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1100				ocynk	Ogólne

W1	461	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250			ocynk	Ogólne
W1	462	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250				ocynk	Ogólne
W1	463	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 250	g = 60	l = 300	ocynk	Ogólne
W1	464	6	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 140				aluminium	Ogólne
W1	465	6	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W1	466	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	467	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1100				ocynk	Ogólne
W1	468	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	469	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1100				ocynk	Ogólne
W1	470	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	471	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 500				ocynk	Ogólne
W1	472	2	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250				ocynk	Ogólne
W1	473	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1245				ocynk	Ogólne
W1	474	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1000				ocynk	Ogólne
W1	475	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	476	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W1	477	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1000				ocynk	Ogólne
W1	478	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 706				ocynk	Ogólne
W1	479	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 400	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W1	480	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1500				ocynk	Ogólne

W1	481	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 400	d2 = 400	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W1	482	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 399				ocynk	Ogólne
W1	483	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 400	l = 400				ocynk	Ogólne
W1	484	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 400			ocynk	Ogólne
W1	485	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 150				ocynk	Ogólne
W1	486	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 400	g = 80	l = 295	ocynk	Ogólne
W1	487	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1228				ocynk	Ogólne
W1	488	6	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250					ocynk	Ogólne
W1	489	6	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250					stal	GRYFIT
W1	490	26	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 200	H = 100				stal	GRYFIT
W1	491	13	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 100			ocynk	Ogólne
W1	492	4	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 200				stal	GRYFIT
W1	493	2	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 450			ocynk	Ogólne

Nazwa: W2

Typ: Wywiewny-10 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Producent
W2	1	2	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160					ocynk	Ogólne
W2	2	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1440				ocynk	Ogólne
W2	4	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	5	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	6	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1470				ocynk	Ogólne
W2	7	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500				ocynk	Ogólne

W2	8	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	9	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	10	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	11	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	12	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 315			ocynk	Ogólne
W2	13	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 315	l = 315				ocynk	Ogólne
W2	14	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 315	g = 60	l = 300	ocynk	Ogólne
W2	15	6	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 120				aluminium	Ogólne
W2	16	6	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W2	17	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1100				ocynk	Ogólne
W2	19	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1100				ocynk	Ogólne
W2	21	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 440				ocynk	Ogólne
W2	23	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 330	l1 = 503			ocynk	Ogólne
W2	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 560				ocynk	Ogólne
W2	25	2	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250				ocynk	Ogólne

W2	26	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 355			ocynk	Ogólne
W2	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 860				ocynk	Ogólne
W2	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1000				ocynk	Ogólne
W2	29	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	30	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 200					ocynk	Ogólne
W2	31	5	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250					ocynk	Ogólne
W2	32	5	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250					stal	GRYFIT
W2	33	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1300				ocynk	Ogólne
W2	35	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 355	e = 300	l1 = 500			ocynk	Ogólne
W2	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 500				ocynk	Ogólne
W2	37	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 400	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	38	10	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	39	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 400	d2 = 400	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 465				ocynk	Ogólne
W2	41	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 400	l = 400				ocynk	Ogólne
W2	42	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 400			ocynk	Ogólne
W2	43	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 400	g = 80	l = 426	ocynk	Ogólne
W2	44	28	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 200	H = 100				stal	GRYFIT
W2	45	13	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 100			ocynk	Ogólne
W2	46	2	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 200				stal	GRYFIT

W2	47	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 100			ocynk	Ogólne
W2	48	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 450			ocynk	Ogólne

Typ: Wywiewny-11 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Producent
W2	49	4	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160					ocynk	Ogólne
W2	50	2	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	51	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1440				ocynk	Ogólne
W2	52	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	53	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	54	7	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	55	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1440				ocynk	Ogólne
W2	56	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	57	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	58	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	59	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1185				ocynk	Ogólne
W2	60	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 315	l = 315				ocynk	Ogólne
W2	61	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 250	d3 = 400			ocynk	Ogólne
W2	62	2	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250				ocynk	Ogólne
W2	63	5	FLEX	Przewód elastyczny	d1 = 250	l = 140				aluminium	Ogólne
W2	64	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 300	l1 = 500			ocynk	Ogólne

W2	65	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	66	2	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	67	5	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250					stal	GRYFIT
W2	68	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 403				ocynk	Ogólne
W2	69	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 400	g = 80	l = 300	ocynk	Ogólne
W2	70	5	FLEX	Przewód elastyczny	d1 = 200	l = 140				aluminium	Ogólne
W2	71	6	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W2	72	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	73	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	74	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	75	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 800				ocynk	Ogólne
W2	76	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 355	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	77	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	78	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1365				ocynk	Ogólne
W2	79	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 355	l = 355				ocynk	Ogólne
W2	80	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 355			ocynk	Ogólne
W2	81	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 355	g = 80	l = 394	ocynk	Ogólne
W2	82	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1209				ocynk	Ogólne
W2	83	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 650				ocynk	Ogólne

W2	84	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	85	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1000				ocynk	Ogólne
W2	86	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	87	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1000				ocynk	Ogólne
W2	88	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 120				aluminium	Ogólne
W2	89	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 140				aluminium	Ogólne
W2	90	1	KRK+FP	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W2	91	28	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 200	H = 100				stal	GRYFIT
W2	92	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 450			ocynk	Ogólne
W2	93	13	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 100			ocynk	Ogólne
W2	94	8	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 200				stal	GRYFIT
W2	95	2	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 100			ocynk	Ogólne
W2	96	2	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 450			ocynk	Ogólne

Typ: Wywiewny-12 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Producent
W2	97	3	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160					ocynk	Ogólne
W2	98	2	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	99	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1440				ocynk	Ogólne
W2	100	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	101	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1470				ocynk	Ogólne
W2	102	2	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	103	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500				ocynk	Ogólne

W2	104	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1470				ocynk	Ogólne
W2	105	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	106	7	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	107	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1170				ocynk	Ogólne
W2	108	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	109	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	110	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 508				ocynk	Ogólne
W2	111	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	112	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 835				ocynk	Ogólne
W2	113	2	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 315	l = 315				ocynk	Ogólne
W2	114	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 250	d3 = 400			ocynk	Ogólne
W2	115	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250				ocynk	Ogólne
W2	116	2	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 150				aluminium	Ogólne
W2	117	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 300	l1 = 500			ocynk	Ogólne
W2	118	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	119	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	120	2	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250					stal	GRYFIT
W2	121	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 403				ocynk	Ogólne

W2	122	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 400	g = 60	l = 300	ocynk	Ogólne
W2	123	7	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 150				aluminium	Ogólne
W2	124	8	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W2	125	6	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 200	H = 100				stal	GRYFIT
W2	126	3	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 100			ocynk	Ogólne
W2	127	30	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 200				stal	GRYFIT
W2	128	3	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 450			ocynk	Ogólne
W2	129	12	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 100			ocynk	Ogólne
W2	130	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 820				ocynk	Ogólne
W2	131	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 315			ocynk	Ogólne
W2	132	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 315	g = 60	l = 436	ocynk	Ogólne
W2	133	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 120				aluminium	Ogólne
W2	134	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 140				aluminium	Ogólne
W2	135	1	KRK+FP	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT

Typ: Wywiewny-13 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Producent
W2	136	3	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160					ocynk	Ogólne
W2	137	2	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	138	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1440				ocynk	Ogólne
W2	139	7	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	140	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1470				ocynk	Ogólne
W2	141	2	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 200			ocynk	Ogólne

W2	142	7	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	143	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1470				ocynk	Ogólne
W2	144	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	145	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	146	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1000				ocynk	Ogólne
W2	147	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 677				ocynk	Ogólne
W2	148	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250				ocynk	Ogólne
W2	149	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 400			ocynk	Ogólne
W2	150	1	CD1*+Silo wnik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250				ocynk	Ogólne
W2	151	2	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 140				aluminium	Ogólne
W2	152	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 300	l1 = 500			ocynk	Ogólne
W2	153	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	154	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	155	2	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250					stal	GRYFIT
W2	156	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 435				ocynk	Ogólne
W2	157	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 400	g = 60	l = 300	ocynk	Ogólne
W2	158	8	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 140				aluminium	Ogólne
W2	159	8	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W2	160	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1200				ocynk	Ogólne

W2	161	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	162	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	163	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 355	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	164	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 440				ocynk	Ogólne
W2	165	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	166	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 355	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	167	1	CD1*+Silo wnik	Przepustnica okrągła	d = 355	l = 355				ocynk	Ogólne
W2	168	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 355			ocynk	Ogólne
W2	169	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 355	g = 60	l = 396	ocynk	Ogólne
W2	170	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 120				aluminium	Ogólne
W2	171	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 140				aluminium	Ogólne
W2	172	1	KRK+FP	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W2	173	20	CSD+AZN +FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 200	H = 100				stal	GRYFIT
W2	174	10	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 100			ocynk	Ogólne
W2	175	18	CSD+AZN +FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 200				stal	GRYFIT
W2	176	6	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 100			ocynk	Ogólne
W2	177	3	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 450			ocynk	Ogólne

Typ: Wywiewny-14 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Producent
W2	178	4	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160					ocynk	Ogólne

W2	179	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	180	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1440				ocynk	Ogólne
W2	181	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	182	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 315	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	183	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	184	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	185	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1468				ocynk	Ogólne
W2	186	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 355	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	187	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1230				ocynk	Ogólne
W2	188	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	189	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 355	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	190	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 875				ocynk	Ogólne
W2	191	2	CD1*+Silo wnik	Przepustnica okrągła	d = 355	l = 355				ocynk	Ogólne
W2	192	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 250	d3 = 450			ocynk	Ogólne
W2	193	2	CD1*+Silo wnik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250				ocynk	Ogólne
W2	194	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 245	l1 = 500			ocynk	Ogólne
W2	195	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	196	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne

W2	197	2	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	198	14	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 145				aluminium	Ogólne
W2	199	13	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250					stal	GRYFIT
W2	200	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 450	l1 = 361				ocynk	Ogólne
W2	201	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 450	g = 60	l = 300	ocynk	Ogólne
W2	202	5	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 140				aluminium	Ogólne
W2	203	5	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W2	204	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 930				ocynk	Ogólne
W2	205	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200				ocynk	Ogólne
W2	206	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 700				ocynk	Ogólne
W2	207	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	208	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1000				ocynk	Ogólne
W2	209	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 900				ocynk	Ogólne
W2	210	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 472				ocynk	Ogólne
W2	211	3	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	212	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 950				ocynk	Ogólne
W2	213	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	214	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 899				ocynk	Ogólne
W2	215	1	KMK	Anemostat okrągły	D = 250					stal	GRYFIT
W2	216	2	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 200					ocynk	Ogólne

W2	217	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 200	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	218	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 700				ocynk	Ogólne
W2	219	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 250	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	220	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 700				ocynk	Ogólne
W2	221	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 315	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	222	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 315	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	223	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 355	e = 250	l1 = 500			ocynk	Ogólne
W2	224	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 254				ocynk	Ogólne
W2	225	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 355					ocynk	Ogólne
W2	226	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 355			ocynk	Ogólne
W2	227	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1100				ocynk	Ogólne
W2	228	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 460				ocynk	Ogólne
W2	229	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 400	d3 = 160			ocynk	Ogólne
W2	230	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	231	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 893				ocynk	Ogólne
W2	232	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 400	d2 = 500	d3 = 315			ocynk	Ogólne
W2	233	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 500	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	234	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 500	l1 = 660				ocynk	Ogólne
W2	235	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 500	d2 = 500	d3 = 160			ocynk	Ogólne
W2	236	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 500	l1 = 990				ocynk	Ogólne

W2	237	1	CD1*+Silo wnik	Przepustnica okrągła	d = 500	l = 500				ocynk	Ogólne
W2	238	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 500			ocynk	Ogólne
W2	239	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 500	g = 80	l = 345	ocynk	Ogólne
W2	240	2	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 45				aluminium	Ogólne
W2	241	2	KRK+KRP +FH-K	Anemostat okrągły	D = 160					stal	GRYFIT
W2	242	1	CD1*+Silo wnik	Przepustnica okrągła	d = 315	l = 315				ocynk	Ogólne
W2	243	10	CSD+AZN +FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 200	H = 100				stal	GRYFIT
W2	244	5	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 100			ocynk	Ogólne
W2	245	10	CSD+AZN +FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 200				stal	GRYFIT
W2	246	3	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 450			ocynk	Ogólne
W2	247	2	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 100			ocynk	Ogólne

Typ: Wywiewny-15 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Producent
W2	248	4	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160					ocynk	Ogólne
W2	249	3	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	250	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1440				ocynk	Ogólne
W2	251	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	252	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	253	9	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	254	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1440				ocynk	Ogólne
W2	255	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	256	7	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500				ocynk	Ogólne

W2	257	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1185				ocynk	Ogólne
W2	258	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 315	l = 315				ocynk	Ogólne
W2	259	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 250	d3 = 400			ocynk	Ogólne
W2	260	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250				ocynk	Ogólne
W2	261	3	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 140				aluminium	Ogólne
W2	262	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 300	l1 = 500			ocynk	Ogólne
W2	263	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	264	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	265	2	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250					stal	GRYFIT
W2	266	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 403				ocynk	Ogólne
W2	267	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 400	g = 80	l = 300	ocynk	Ogólne
W2	268	8	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 150				aluminium	Ogólne
W2	269	8	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W2	270	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	271	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1000				ocynk	Ogólne
W2	272	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200				ocynk	Ogólne
W2	273	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1031				ocynk	Ogólne
W2	274	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 140				aluminium	Ogólne
W2	275	1	KRK+FP	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT

W2	276	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	277	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1000				ocynk	Ogólne
W2	278	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 355	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	279	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 949				ocynk	Ogólne
W2	280	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1000				ocynk	Ogólne
W2	281	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	282	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 355	l = 355				ocynk	Ogólne
W2	283	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 355			ocynk	Ogólne
W2	284	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 355	g = 80	l = 394	ocynk	Ogólne
W2	285	22	CSD+AZN +FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 200	H = 100				stal	GRYFIT
W2	286	11	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 100			ocynk	Ogólne
W2	287	12	CSD+AZN +FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 200				stal	GRYFIT
W2	288	2	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 450			ocynk	Ogólne
W2	289	4	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 100			ocynk	Ogólne

Typ: Wywiewny-16 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Producent
W2	290	3	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160					ocynk	Ogólne
W2	291	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	292	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1440				ocynk	Ogólne
W2	293	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	294	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1470				ocynk	Ogólne
W2	295	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 200			ocynk	Ogólne

W2	296	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	297	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1470				ocynk	Ogólne
W2	298	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	299	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	300	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1000				ocynk	Ogólne
W2	301	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 711				ocynk	Ogólne
W2	302	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250				ocynk	Ogólne
W2	303	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 355			ocynk	Ogólne
W2	304	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250				ocynk	Ogólne
W2	305	6	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 150				aluminium	Ogólne
W2	306	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 300	l1 = 500			ocynk	Ogólne
W2	307	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	308	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	309	4	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250					stal	GRYFIT
W2	310	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 435				ocynk	Ogólne
W2	311	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 355	g = 60	l = 300	ocynk	Ogólne
W2	312	7	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 150				aluminium	Ogólne
W2	313	7	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W2	314	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 899				ocynk	Ogólne

W2	315	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	316	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 950				ocynk	Ogólne
W2	317	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	318	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 200	l1 = 500			ocynk	Ogólne
W2	319	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 500				ocynk	Ogólne
W2	320	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 279				ocynk	Ogólne
W2	321	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250			ocynk	Ogólne
W2	322	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 900				ocynk	Ogólne
W2	323	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	324	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	325	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 355	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	326	8	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	327	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 355	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	328	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 444				ocynk	Ogólne
W2	329	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 355	l = 355				ocynk	Ogólne
W2	330	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 355			ocynk	Ogólne
W2	331	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 355	g = 60	l = 396	ocynk	Ogólne
W2	332	1	KMK	Anemostat okrągły	D = 250					stal	GRYFIT
W2	333	18	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 200				stal	GRYFIT

W2	334	2	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 450			ocynk	Ogólne
W2	335	12	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 200	H = 100				stal	GRYFIT
W2	336	6	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 100			ocynk	Ogólne
W2	337	7	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 100			ocynk	Ogólne

Typ: Wywiewny-17 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Producent
W2	338	3	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160					ocynk	Ogólne
W2	339	2	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	340	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1440				ocynk	Ogólne
W2	341	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	342	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1470				ocynk	Ogólne
W2	343	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	344	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	345	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1470				ocynk	Ogólne
W2	346	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	347	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	348	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1000				ocynk	Ogólne
W2	349	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 711				ocynk	Ogólne
W2	350	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250				ocynk	Ogólne
W2	351	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 355			ocynk	Ogólne
W2	352	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250				ocynk	Ogólne
W2	353	3	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 140				aluminium	Ogólne
W2	354	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 300	l1 = 500			ocynk	Ogólne

W2	355	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	356	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	357	2	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250					stal	GRYFIT
W2	358	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 435				ocynk	Ogólne
W2	359	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 355	g = 60	l = 300	ocynk	Ogólne
W2	360	9	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 140				aluminium	Ogólne
W2	361	9	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W2	362	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1011				ocynk	Ogólne
W2	363	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	364	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1024				ocynk	Ogólne
W2	365	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	366	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1038				ocynk	Ogólne
W2	367	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 279				ocynk	Ogólne
W2	368	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250			ocynk	Ogólne
W2	369	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 850				ocynk	Ogólne
W2	370	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 355	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	371	12	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	372	2	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 355	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	373	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 444				ocynk	Ogólne

W2	374	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 355	l = 355				ocynk	Ogólne
W2	375	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 355			ocynk	Ogólne
W2	376	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 355	g = 60	l = 396	ocynk	Ogólne
W2	377	26	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 200	H = 100				stal	GRYFIT
W2	378	13	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 100			ocynk	Ogólne
W2	379	10	CSD+AZN+FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 200				stal	GRYFIT
W2	380	3	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 99			ocynk	Ogólne
W2	381	2	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 450			ocynk	Ogólne

Typ: Wywiewny-18 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Producent
W2	382	3	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 160					ocynk	Ogólne
W2	383	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	384	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1440				ocynk	Ogólne
W2	385	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	386	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1470				ocynk	Ogólne
W2	387	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 200	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	388	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	389	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1470				ocynk	Ogólne
W2	390	2	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	391	8	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	392	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1400				ocynk	Ogólne

W2	393	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 250	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	394	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	395	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 315	l = 315				ocynk	Ogólne
W2	396	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 250	d3 = 400			ocynk	Ogólne
W2	397	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250				ocynk	Ogólne
W2	398	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 245	l1 = 500			ocynk	Ogólne
W2	399	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	400	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	401	4	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 140				aluminium	Ogólne
W2	402	4	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 250					stal	GRYFIT
W2	403	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 381				ocynk	Ogólne
W2	404	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 400	g = 80	l = 300	ocynk	Ogólne
W2	405	8	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 140				aluminium	Ogólne
W2	406	8	KRK+KRP+FH-K	Anemostat okrągły	D = 200					stal	GRYFIT
W2	407	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 250			ocynk	Ogólne
W2	408	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1000				ocynk	Ogólne
W2	409	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 836				ocynk	Ogólne
W2	410	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200				ocynk	Ogólne

W2	411	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200			ocynk	Ogólne
W2	412	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 294				ocynk	Ogólne
W2	413	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 315	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	414	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 315	d2 = 355	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	415	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1500				ocynk	Ogólne
W2	416	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 355	d2 = 355	d3 = 200			ocynk	Ogólne
W2	417	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 1000				ocynk	Ogólne
W2	418	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355	l1 = 640				ocynk	Ogólne
W2	419	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 355	l = 355				ocynk	Ogólne
W2	420	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 355			ocynk	Ogólne
W2	421	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 500	d = 355	g = 60	l = 395	ocynk	Ogólne
W2	422	30	CSD+AZN +FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 200	H = 100				stal	GRYFIT
W2	423	15	K+LR	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 100			ocynk	Ogólne
W2	424	10	CSD+AZN +FKN	Stalowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 200				stal	GRYFIT
W2	425	2	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 450			ocynk	Ogólne
W2	426	3	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 100			ocynk	Ogólne

5mm