

INSTALACJA NR 1 - dla pomieszczenia malarni

Nr	Wyszczególnienie	Ilość [szt.]	Typ i wymiary [mm] (a x b)	Uwagi
Instalacja nawiewna				
KN 1	Kratka nawiewna z regulowanymi żaluzjami	2	200 x 200	
N 1/1	Kolano 90° h ₁ xh ₂ =30x30cm	3	200 x 200	Stal.ocynk
N 1/2	Przewód L = 120cm	2	200 x 200	Stal.ocynk
N 1/3	Przewód, l=359cm	1	200 x 200	
N 1/4	Trójnik, l=30cm	1	200x200/200x200/250 x200	
N 1/5	Przewód, l=107cm	1	250 x 200	
N 1/6	Kolano 90° h ₁ xh ₂ =40x40cm	2	250 x 200	
N 1/7	Redukcja, l=59cm	1	500x220/ 250 x 200	
N 1/8	Centrala wentylacyjna nawiewno-wyiewna V _n =862m ³ /h; V _w =920m ³ /h	1kpl	660/360/1330mm	Wg części opisowej
N 1/9	Redukcja symetryczna L = 50cm	2	500 x 220 /250 x 200	
N 1/10	Przewód, l=44cm	1	250x200	
N 1/11	Kolano 90° h ₁ xh ₂ =30x30cm	2	250 x 200	
N 1/12	Kolano 90° h ₁ xh ₂ =40x40cm	2	250 x 200	
N 1/13	Przewód L = 178 cm	1	250 x 200	
N 1/14	Przewód L = 562 cm	1	250 x 200	
N 1/15	Czerpnia ścienna	1	250 x 200	
Instalacja wyiewna				
KW 1	Kratka wyiewna z regulowanymi żaluzjami	2	200 x 200	
W 1/1	Przewód L = 55 cm	2	200 x 200	Stal.ocynk
W 1/2	Kolano 90° h ₁ xh ₂ =30x30cm	5	250 x 200	
W 1/3	Przewód L = 269 cm	1	250 x 200	
W 1/4	Trójnik, l=30cm	1	200x200/200x200/250x200	
W 1/5	Przewód L = 125 cm	1	250 x 200	
W 1/6	Kolano 90° h ₁ xh ₂ =40x40cm	3	250 x 200	
W 1/7	Przewód L = 330 cm	3	250 x 200	

W 1/8	Przewód L = 25 cm	1	250 x 200	
W 1/9	Przewód L = 174 cm	1	250 x 200	
W 1/10	Redukcja symetryczna L = 83 cm	1	500 x 220 /250 x 200	
W 1/11	Redukcja symetryczna L = 50 cm	1	500 x 220 /250 x 200	
W 1/12	Przewód L = 215 cm	1	250 x 200	
W 1/13	Przewód L = 90 cm	1	250 x 200	
W 1/14	Redukcja l=60 cm	1	250x200/ ϕ 315	
W 1/15	Przewód L = 115 cm	1	ϕ 315	
W 1/16	Podstawa dachowa	1	ϕ 315	istniejąca
W 1/17	Wyrzutnia dachowa	1	WD ϕ 315	

INSTALACJA NR 2 - dla pomieszczenia blacharni

Nr	Wyszczególnienie	Ilość [szt.]	Typ i wymiary [mm] (a x b)	Uwagi
Instalacja nawiewna				
KN 2	Kratka nawiewna z regulowanymi żaluzjami	2	200 x 200	
N 2/1	Łuk 90°	2	200 x 200	Stal.ocynk
N 2/2	Przewód L = 290 cm	2	200 x 200	Stal.ocynk
N 2/3	Trójkąt s, l=35cm	1	200 x 200/200x200 /200x200	---,----
N 2/4	Kolano 90° h ₁ xh ₂ =35x35cm	3	200 x 200	---,----
N 2/5	Przewód L = 350 cm	2	200 x 200	---,----
N 2/6	Przewód L = 370 cm	1	200 x 200	---,----
N 2/7	Przewód L = 60m	1	200 x 200	---,----
N 2/8	Redukcja L =40 cm	1	200 x 200/500x220	---,----
N 2/9	Centrala nawiewno – wywiewna V _n =690m ³ /h; V _w =760m ³ /h	1	660/360/1330	Wg części opisowej
N 2/10	Redukcja L =40 cm	1	250 x 200/500x220	Stal.ocynk
N 2/11	Przewód L = 68 cm	1	250 x 200	---,----
N 2/12	Kolano 90° h ₁ xh ₂ =40x40 cm	3	250x200	---,----
N 2/13	Przewód L = 340 cm	1	250x200	---,----
N 2/14	Kolano 90° h ₁ xh ₂ =30x30 cm	2	250x200	---,----
N 2/15	Przewód L = 194 cm	1	250 x 200	---,----
N 2/16	Przewód L = 316 cm	2	250 x 200	---,----
N 2/17	Przewód L = 44 cm	1	250 x 200	---,----
N 2/18	Czerpnia ścienna	1	250x200	
Instalacja wywiewna				
KW 2	Kratka wywiewna z regulowanymi żaluzjami	2	250 x 200	Stal.ocynk
W 2/1	Łuk 90°	1	200 x 200	Stal.ocynk
W 2/2	Przewód L = 282 cm	2	200 x 200	Stal.ocynk
W 2/3	Trójkąt L=30cm	1	250 x 200/200x200 /200x200	Stal.ocynk
W 2/4	Przewód L = 176 cm	3	250 x 200	Stal.ocynk
W 2/5	Kolano 90° h ₁ xh ₂ =40x40 cm	3	250 x 200	---,----

W 2/6	Przewód L = 422 cm	1	250 x 200	---,----
W 2/7	Redukcja L = 40 cm	1	250 x 200/220x500	---,----
W 2/8	Redukcja L = 60 cm	1	220 x 500/250x200	---,----
W 2/9	Przewód L = 89 cm	1	250 x 200	---,----
W 2/10	Przewód L = 217 cm	2	250 x 200	---,----
W 2/11	Kolano 90° h ₁ xh ₂ =30x30 cm	1	200 x 250	---,----
W 2/12	Redukcja L = 73 cm	1	250 x 200 / ϕ 250	---,----
W 2/13	Przewód L = 97 cm	1	ϕ 250	---,----
W 2/14	Podstawa dachowa	1	ϕ 250	---,----
W 2/15	Wyrzutnia dachowa	1	WD - ϕ 250	---,----

INSTALACJA NR 3 - dla pomieszczeń szatni , umywalni i zespołów wyjazdowych

Nr	Wyszczególnienie	Ilość [szt.]	Typ i wymiary [mm] (a x b)	Uwagi
Instalacja nawiewna				
N 3/1	Czerpnia dachowa,	1	φ 315	Stal.ocynk.
N 3/2	Podstawa dachowa	1	φ 315	Stal.ocynk.
N 3/3	Przewód L = 112 cm	1	φ 315	Stal.ocynk.
N 3/4	Redukcja symetryczna L = 50 cm	1	φ 315/300x300	---,,----
N 3/5	Kolano 90°; h ₁ xh ₂ =40x40cm	2	300x300	---,,----
N 3/6	Przewód L = 162 cm	1	300x300	---,,----
N 3/7	Redukcja ; L=39cm	1	300x300/250x660	---,,----
N 3/8	Centrala nawiewno – wywiewna V _n =1700m ³ /h; V _w =2160m ³ /h	1	800/390/1610	Wg części opisowej
N 3/9	Redukcja ; L=40 cm	1	250x660/250x400	
N 3/9a	Tłumik akustyczny; L=100 cm	1	250x660	Zamawiać rz centralą wentylac.
N 3/10	Przewód L = 180 cm	1	400 x 250	Stal.ocynk.
N 3/11	Trójnik L=50 cm	1	250 x 250/400x250 250x250	Stal.ocynk.
N 3/12	Przewód L = 158 cm	1	250 x 250	---,,----
N 3/13	Kolano 90°; h ₁ xh ₂ =35x35cm	1	250x250	---,,----
N 3/14	Przewód L = 174 cm	1	250 x 250	---,,----
N 3/15	Trójnik L=30 cm	1	250 x 250/200x200 /200x200	---,,----
N 3/16	Przewód L = 186 cm	1	200 x 200	---,,----
N 3/17	Trójnik L=30 cm	1	200 x 200/φ 200 /160x125	---,,----
N 3/18	Przewód L = 256 cm	1	160x125	---,,----
N 3/19	Redukcja ; L=30 cm	1	160x125/φ160	---,,----
N 3/20	Przewód elastyczny wraz z izolacją gr. 25mm, l=100 cm	1	φ160	Aluminiowo-poliestrowy
N 3/21	Przewód L = 228 cm	1	200x200	Stal.ocynk.

N 3/22	Kolano 90°; h ₁ xh ₂ =30x30 cm	2	200x200	
N 3/23	Przewód L = 30 cm	1	250x250	
N 3/24	Trójkąt L=30 cm	1	250 x 250/200x200 /200x200	
N 3/25	Przewód L = 143 cm	1	200x200	
N 3/26	Kratki nawiewne z regulowanymi żaluzjami	3	200x200	
N 3/27	Zawór nawiewny	1	φ 200	
N 3/28	Zawór nawiewny	1	φ 160	
Instalacja wywiewna				
W 3/1	Kolano 90°; h ₁ xh ₂ =30x30 cm	2	200 x 200	
W 3/2	Przewód L = 253 cm	2	200 x 200	
W 3/3	Trójkąt L=30 cm	1	200 x 200/200x200 /200x200	
W 3/4	Trójkąt orłowy L=50 cm	1	200 x 200/300x300 /200x200	
W 3/5	Przewód L = 340 cm	1	200 x 200	
W 3/6	Trójkąt L=30cm	1	200 x 200/φ 200 /160x125	
W 3/7	Przewód L = 179 cm	1	300 x 300	
W 3/8	Kolano 90°; h ₁ xh ₂ =40x40cm	1	300x300	
W 3/9	Przewód L = 67 cm	1	300 x 300	ALNOR
W 3/10	Trójkąt L=30 cm	1	400 x 300/200x200 /300x300	
W 3/11	Kolano 90°; h ₁ xh ₂ =30x30 cm	1	200x200	
W 3/12	Redukcja ; L=61cm	1	400x300/660x250	
W 3/13	Tłumik akustyczny; L=100 cm	1	250x660	Zamawiać z centralą wentylac.
W 3/14	Przewód L = 249 cm	2	200 x 200	
W 3/15	Kratki wywiewne z regulowanymi żaluzjami	3	200x200	
W 3/16	Zawór wywiewny		φ 200	
W 3/17	Redukcja ; L=40 cm	1	660x250/400x300	
W 3/18	Przewód L = 45 cm	1	400 x 300	
W 3/19	Kolano 90°; h ₁ xh ₂ =40x50 cm	2	400x300	
W 3/20	Przewód L = 446 cm	1	400 x 300	

W 3/21	Kolano 90°; h ₁ xh ₂ =50x50 cm	4	400x300	
W 3/22	Przewód L = 223 cm	1	400 x 300	
W 3/23	Przewód L = 275 cm	1	400 x 300	
W 3/24	Przewód L = 64 cm	1	400 x 300	
W 3/25	Przewód L = 294 cm	1	400 x 300	
W 3/26	Kolano 90°; h ₁ xh ₂ =40x40 cm	1	300x400	
W 3/27	Redukcja ; L=32 cm	1	400x300/φ350	
W 3/28	Przewód L = 50c m	1	φ350	Powiększyć otwór w stropie
W 3/29	Podstawa dachowa	1	φ350	
W 3/30	Wyrzutnia dachowa	1	φ350	
W 3/31	Przewód L = 275 m	1	160 x 125	
W 3/32	Kolano 90°; h ₁ xh ₂ =25x25 cm	2	160x125	
W 3/33	Przewód L = 146 cm	1	160 x 125	
W 3/34	Przewód L = 21 cm	1	160 x 125	
W 3/35	Redukcja, L=20 cm	1	160 x 125/φ160	
W 3/36	Przewód elastyczny wraz z izolacją gr. 25mm, l=60 cm	1	φ160	Aluminiowo- poliestrowy
W 3/37	Zawór wywiewny	1	φ 160	

INSTALACJA NR 4 - dla hali napraw

Nr	Wyszczególnienie	Ilość [szt.]	Typ i wymiary [mm] (a x b)	Producent
Instalacja nawiewna				
KN 4	Kratka nawiewna z regulowanymi żaluzjami	4	300 x 300	
N 4/1	Łuk 90°	6	300 x 300	
N 4/2	Przewód L = 143 cm	4	300 x 300	
N 4/3	Przewód L = 500 cm	2	300 x 300	
N 4/4	Trójkąt symetryczny L=40 cm	2	500 x 300/300x300 /300x300	
N 4/5	Przewód L = 628 cm	1	500 x 300	
N 4/6	Przewód L = 540 cm	1	500 x 300	
N 4/7	Trójkąt symetryczny L=70 cm	1	500 x 300/500x500/ 500x300	
N 4/8	Kolano 90°; h ₁ xh ₂ =68x68 cm	6	500x500	
N 4/9	Przewód L = 910 cm	1	500 x 500	
N 4/10	Kształtka skośna L=104 cm	1	500 x 500	
N 4/11	Przewód L = 248 cm	1	500 x 500	
N 4/12	Przewód L = 946 cm	1	500 x 500	
N 4/13	Redukcja, L=50 cm	2	500x500/740 x 513	
N 4/14	Tłumik akustyczny,L= 100 cm	1	513x740	
N 4/15	Przewód L = 171 cm	1	500 x 500	
N 4/16	Przewód L = 670 cm	1	500 x 500	
N 4/17	Przewód L = 546 cm	1	500 x 500	
N 4/18	Redukcja, L=50 cm	1	500x500/φ 630	
N 4/19	Przewód, L=89 cm	1	φ 630	
N 4/20	Podstawa dachowa		φ 630	
N 4/21	Czerpnia dachowa	1	φ 630	
N 4/22	Centrala nawiewno-wywiewna Vn=3840m³/h; Vw=3840m³/h	1	Sekcje wentylatorowe dostarczane oddzielnie i łączone na budowie Wykaz elementów wg części opisowej	
N 4/23	Kształtki połączeniowe sekcji wentylatorowych	4	Do wykonania na budowie	
Instalacja wywiewna				
KW 4	Kratka wywiewna z	4	300 x 300	.

	regulowanymi żaluzjami			
W 4/1	Przewód L = 103 cm	4	300 x 300	
W 4/2	Kolano 90°; h ₁ xh ₂ =40x40 cm	2	300 x 300	
W 4/3	Przewód L =510 cm	1	300 x 300	
W 4/4	Trójkąt , L=40 cm	1	500 x 300/300x300/ 300x300	
W 4/5	Przewód L =555 cm	1	500 x 300	
W 4/6	Trójkąt , L=40 cm	1	500 x 400/300 x 300/ 500x300	
W 4/7	Przewód L = 458 cm	2	500 x 400	
W 4/8	Redukcja, L=40 cm	1	500 x 500/500x400	
W 4/9	Trójkąt L=70 cm	1	500x500/500x500/ 500x500	
W 4/10	Redukcja L = 0,40 m	1	500 x 500/ 300 x 300	
W 4/11	Przewód L = 548 cm	2	300 x 300	
W 4/12	Przewód L = 75 cm	2	500 x 500	
W 4/13	Kolano 90°; h ₁ xh ₂ =68x68 cm	5	500x500	
W 4/14	Przewód L = 456 cm	1	500 x 500	
W 4/15	Redukcja symetryczna L = 0,50 m	1	740 x 513/ 500 x 500	
W 4/16	Tłumik akustyczny,L= 100 cm	1	513x740	
W 4/17	Redukcja niesymetryczna L=50 cm	1	513x740/500x500	
W 4/18	Kształtka skośna L=131cm	1	500 x 500	
W 4/19	Przewód L = 60 cm	1	500 x 500	
W 4/20	Przewód L _c = 22,80 m	1	500 x 500	Podzielić na mniejsze odcinki
W 4/21	Przewód L = 820 cm	1	500 x 500	
W 4/22	Redukcja symetryczna L=50 cm	1	500 x 500/φ 630	
W 4/23	Przewód L=89 cm		φ 630	
W 4/24	Podstawa dachowa	1	φ 630	istniejąca
W 4/25	Wyrzutnia dachowa	1	WD φ 630	
C-1	Kształtka połączeniowa wentylatorów i elementów centrali z wymiennikiem krzyżowym AxA = 840x840; a ₁ xa ₁ =47x47; b ₁ xb ₁ =14x10 cm;			szt. 4

INSTALACJA NR 5 - dla stacji diagnostyki 1

Ozn.	Wyszczególnienie	Ilość [szt.]	Typ i wymiary [mm] (a x b)	Producent
Instalacja nawiewna				
KN 5	Kratka nawiewna	2	200 x 200	
N 5/1	Przewód L = 40 cm	1	200 x 200	
N 5/1'	Przewód L = 213 cm	1	200 x 200	
N 5/2	Kolano 90°; $h_1 \times h_2 = 30 \times 30 \text{ cm}$	2	200 x 200	
N 5/3	Przewód L = 258 cm	1	200 x 200	
N 5/4	Kolano 90°; $h_1 \times h_2 = 38 \times 38 \text{ cm}$	4	200 x 200	
N 5/5	Przewód L = 200 cm	2	200 x 200	
N 5/6	Przewód L = 163 cm	2	200 x 200	
N 5/7	Przewód L = 470 m	1	200 x 200	
N 5/8	Trójnik symetryczny l=35 cm	1	200x200/250 x 250/200x200	
N 5/8'	Zwężka L=20cm	2	250x250/200x200	
N 5/9	Przewód L = 560 cm	1	200 x 200	
N 5/10	Kolano 90°; $h_1 \times h_2 = 38 \times 38 \text{ cm}$	3	250 x 250	
N 5/11	Przewód L = 330 cm	1	250 x 250	
N 5/12	Przewód L = 50 cm	1	250 x 250	
N 5/13	Redukcja symetryczna L=40cm	2	500x220/250x250	
N 5/14	Centrala nawiewno – wywiewna $V_n = 692 \text{ m}^3/\text{h}$; $V_w = 692 \text{ m}^3/\text{h}$	1 kpl.	660x360x1330	Wg części opisowej
N 5/15	Przewód L = 40 cm	1	250 x 250	
N 5/16	Przewód L = 600 cm	1	250 x 250	
N 5/17	Przewód skośny L = 100 cm	1	250 x 250	
N 5/18	Przewód L = 43 cm	1	250 x 250	
N 5/19	Kształtka łącząca przewody N5/18 i N6/15	1	60x60cm, h=40cm	
N 5/20	Redukcja symetryczna L=50cm	1	600 x 600 – ϕ 630	
N 5/21	Podstawa dachowa	1	ϕ 630	
N 5/20	Czerpnia dachowa	1	ϕ 630	
Instalacja wywiewna				
KW 5	Kratka wywiewna	2	200 x 200	
W 5/1	Przewód L = 63 cm	1	200 x 200	

W 5/1'	Przewód L = 245 cm	1	200 x 200	
W 5/2	Kolano 90°; h ₁ xh ₂ =30x30cm	2	200 x 200	
W 5/3	Przewód L = 780 cm	1	200 x 200	
W 5/4	Trójkąt symetryczny l=35cm	1	200 x 200/250x250/ 200x200	
W 5/5	Przewód L = 340 cm	1	200 x 200	
W 5/6	Kolano 90°; h ₁ xh ₂ =38x38cm	4	250 x 250	
W 5/7	Przewód L = 50 cm	1	250 x 250	
W 5/8	Redukcja symetryczna L=40cm	2	250 x 250/500x220	
W 5/9	Przewód L = 100 cm	2	250 x 250	
W 5/10	Przewód L = 47 cm	1	250 x 250	
W 5/11	Przewód L = 187 m	1	250 x 250	
W 5/12	Kształtka łącząca W5/11 i W6/15	1	60x60cm, h-40cm	
W 5/13	Redukcja symetryczna L=50 cm	1	600 x 600 – ϕ 630	
W 5/14	Przewód L = 80 cm	1	ϕ 630	
W 5/16	Podstawa dachowa	1	ϕ 630	
W 5/17	Wyrzutnia dachowa	1	WD – ϕ 630	

INSTALACJA NR 6 - dla pomieszczenia diagnostyki 2

Ozn.	Wyszczególnienie	Ilość [szt.]	Typ i wymiary [mm] (a x b)	Producent
Instalacja nawiewna				
KN 6	Kratka nawiewna	2	200 x 200	
N 6/1	Przewód L = 60 cm	2	200 x 200	
N 6/2	Kolano 90°; $h_1 \times h_2 = 30 \times 30 \text{ cm}$	2	200 x 200	
N 6/3	Przewód L = 630 cm	1	200 x 200	
N 6/4	Zwężka symetryczna L=20cm	2	250x250/200x200	
N 6/5	Trójkąt L=35cm	2	200x200/250x250/ 200x200	
N 6/6	Kolano 90°; $h_1 \times h_2 = 38 \times 38 \text{ cm}$	3	250 x 250	
N 6/7	Przewód L = 57 cm	1	250 x 250	
N 6/8	Redukcja symetryczna L=40cm	2	500x250/250 x 250	
N 6/9	Przewód L = 562 cm	1	200x200	
N 6/10	Centrala nawiewno – wywiewna $V_n = 692 \text{ m}^3/\text{h}$; $V_w = 692 \text{ m}^3/\text{h}$	1 kpl.	660x360x1330	Wg części opisowej
N 6/11	Przewód L = 34 m	1	200 x 200	
N 6/12	Kolano 90°; $h_1 \times h_2 = 38 \times 38 \text{ cm}$	3	250 x 250	
N 6/13	Przewód L = 114 m	1	250 x 250	
N 6/14	Przewód L = 740 m	1	50 x 250	
Instalacja wywiewna				
KW 6	Kratka wywiewna	2	200 x 200	
W 6/1	Przewód L = 25 cm	1	200 x 200	
W 6/2	Przewód L = 202 cm	1	200 x 200	
W 6/3	Kolano 90°; $h_1 \times h_2 = 30 \times 30 \text{ cm}$	2	200 x 200	
W 6/4	Przewód L = 550 cm	1	200 x 200	
W 6/5	Zwężka L=20cm	2	250 x 250/200x200	
W 6/6	Przewód L = 540 cm	1	200 x 200	
W 6/7	Trójkąt L=38cm	2	200x200/250x250/ 200x200	
W 6/8	Kolano 90°; $h_1 \times h_2 = 38 \times 38 \text{ cm}$	1	250 x 250	
W 6/9	Przewód L = 171 cm	6	250 x 250	
W 6/10	Przewód L = 387 cm	1	250 x 250	

W 6/11	Przewód L = 52 cm	1	250 x 250	
W 6/12	Redukcja symetryczna l=40cm	1	500x220	
W 6/13	Przewód L = 100 cm	1	250 x 250	
W 6/14	Przewód L = 47 cm	1	250 x 250	
W 6/15	Przewód L = 100 cm	1	250 x 250	

INSTALACJA NR 7 i 8 - dla garażu (2 szt. o poniższych parametrach)

Ozn.	Wyszczególnienie	Ilość [szt.]	Typ i wymiary [mm] (a x b)	Producent
Instalacja nawiewna				
KN 7	Kratka nawiewna z regulowanymi żaluzjami	16	250 x 200	
N 7/1	Przewód L = 231 cm	4	250 x 200	
N 7/2	Kolano 90°; h ₁ xh ₂ =30x30cm	6	200 x 250	
N 7/3	Kolano 90°; h ₁ xh ₂ =38x38cm	4	250x200	
N 7/4	Przewód L = 562 cm	6	250 x 200	
N 7/5	Trójkąt L=35 cm	4	300 x 300/ 250 x 200/ 250 x 200	
N 7/6	Przewód L = 461 cm	2	300 x 300	
N 7/7	Trójkąt L=35 cm	2	300 x 300/ 250 x 200/ 400 x 3200	
N 7/7	Przewód L = 501 cm	2	300 x 300	
N 7/9	Przewód L = 35 cm	2	250 x 200	
N 7/10	Zwężka L=20cm	2	400x300 / 250x200	
N 7/11	Trójkąt L=45/55 cm	2	400 x 300/ 400 x 300/ 400 x 300	
N 7/12	Kolano 90°; h ₁ xh ₂ =68x60cm	2	400x300	
N 7/13	Przewód L = 77 cm	2	400 x 300	
N 7/14	Redukcja L=20cm	2	500x500 /400x300	
N 7/15	Kolano 90°; h ₁ xh ₂ =68x68cm	4	500x500	
N 7/16	Kolano 90°; h ₁ xh ₂ =68x68cm	4	500 x 500	
N 7/17	Przewód L = 29 cm	4	500 x 500	
N 7/18	Przewód L = 91 cm	2	500 x 500	
N 7/19	Przewód L = 496 cm	2	300 x 300	
N 7/20	Przewód L = 59 cm	2	500 x 500	
N 7/21	Redukcja L = 50 cm	2	500 x 500/575x1199	
N 7/22	Centrala nawiewno-wywiewna V _n =4860m ³ /h; V _w =4860m ³ /h	2kpl	1339x1520x3318	
N 7/23	Redukcja L = 40 cm	2	500x500/575x1199	
N 7/24	Kolano 90°; h ₁ xh ₂ =68x68cm	8	500 x 500	

N 7/25	Przewód L = 91 cm	2	500 x 500	
N 7/26	Przewód L = 169 cm	2	500 x 500	
N 7/27	Redukcja L = 20 cm	2	500x500/φ 630	
N 7/28	Przewód L = 60 cm	2	φ 630	
N 7/29	Podstawa dachowa	2	φ 630	istniejąca
N 7/30	Czerpnia dachowa	2	CD-C2 – φ 630	
Instalacja wywiewna				
KW 7	Kratka wywiewna regulowanymi żaluzjami	10	300 x 300	
W 7/1	Kolano 90°; h ₁ xh ₂ =40x40cm	12	300 x 300	
W 7/2	Przewód L = 213 cm	3	300 x 300	
W 7/3	Przewód L = 552 cm	2	300 x 300	
W 7/4	Trójkąt L ₁ xL ₂ =45x40 cm	2	400 x 300/ 300x300/ 300x300	
W 7/5	Przewód L = 236 cm	2	400 x 300	
W 7/6	Kolano 90°; h ₁ xh ₂ =40x40cm	2	400 x 300	
W 7/7	Przewód skośny L = 115 cm	2	400 x 300	
W 7/8	Przewód L = 30 cm	2	400 x 300	
W 7/9	Trójkąt L = 60 cm	2	500 x 400/ 400x300/ 500x400	
W 7/10	Trójkąt L = 70 cm	2	500 x 400/ 300x300/ 300x300	
W 7/11	Przewód L = 515 cm	2	300 x 300	
W 7/12	Przewód L = 414 m	2	500 x 500	
W 7/13	Kolano 90°; h ₁ xh ₂ =68x68cm	2	500 x 400	
W 7/14	Przewód skośny L = 282 cm	8	500 x 400	
W 7/15	Przewód skośny L = 180 cm	2	500 x 400	
W 7/16	Redukcja L = 0,20 m	2	500 x 500/ 500x400	
W 7/17	Trójkąt L = 40 cm	2	500 x 500/ 300x300/ 500x500	
W 7/18	Kolano 90°; h ₁ xh ₂ =68x68cm	8	500 x 500	
W 7/19	Przewód L = 59 cm	2	500 x 500	
W 7/20	Redukcja L = 50 cm	2	500 x 500/ 575x1199	
W 7/21	Przewód L = 124 cm	2	300 x 300	
W 7/22	Przewód L = 468 cm	2	300 x 300	
W 7/23	Przewód skośny L = 100 cm	2	300 x 300	

W 7/24	Przewód L = 582 cm	2	300 x 300	
W 7/25	Redukcja niesymetryczna L=40cm	2	500x500 /574x1199	
W 7/26	Przewód skośny L = 130 cm	2	500 x 500	
W 7/27	Przewód L = 874 cm	2	500 x 500	
W 7/28	Przewód L = 237 cm	2	500 x 500	
W 7/29	Redukcja L=22 cm	2	500x500/ ϕ 630	
W 7/30	Przewód L = 65 cm	2	ϕ 630	
W 7/31	Podstawa dachowa	2	ϕ 630	istniejąca
W 7/32	Wyrzutnia dachowa	2	WD- ϕ 630	