

Symbol: N1			Opis:	Typ systemu:	Nawiewny	
Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary	Materiał	Producent
1	1	BS	Łuk symetryczny	alfa=90; a=300; b=300; e=50; f=50; r=50	ocynk	Ogólne
2	1	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=932;	ocynk	Ogólne
3	3	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a=300; b=300; g=300; h=300; l=500; e=250; f=...	ocynk	Ogólne
4	2	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=1000;	ocynk	Ogólne
5	2	BS	Łuk symetryczny	alfa=90; a=300; b=300; e=50; f=50; r=100	ocynk	Ogólne
6	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a=300; b=300; l=1500;	ocynk	Ogólne
7	1	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=400;	ocynk	Ogólne
8	1	RD1*+Jednopłaszczyzn...	Przepustnica prostokątna	a=300; b=300; l=200;	ocynk	Ogólne
9	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a=300; b=300; l=200		Ogólne
10	1	US	Redukcja symetryczna	a=300; b=300; c=730; d=500; l=250	ocynk	Ogólne
11	1	RV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	CENTRALA NI/W1	a=500; b=730; l=2550;		Ogólne
12	4	DRSD*	Kanałowa klapa wentylacji pożarowej	a=300; b=300; l=300;		Ogólne
13	4	RG1*+SV+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L=300; H=300; k=.....;	stal	Ogólne
14	1	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=1345;	ocynk	Ogólne
15	1	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=1500;	ocynk	Ogólne

Symbol: N2			Opis:	Typ systemu:	Nawiewny	
Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary	Materiał	Producent
3	4	BS	Łuk symetryczny	alfa=90; a=500; b=500; e=50; f=50; r=100	ocynk	Ogólne
8	1	K	Przewód prostokątny	a=500; b=500; l=1250;	ocynk	Ogólne
9	1	US	Redukcja symetryczna	a=500; b=730; c=500; d=500; l=600	ocynk	Ogólne
10	1	TR3*	Trójkąt orłowy	a=500; b=730; d=730; h=730; r=100	ocynk	Ogólne
11	1	K	Przewód prostokątny	a=730; b=500; l=120;	ocynk	Ogólne
12	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a=730; b=500; l=200;	ocynk	Ogólne
13	1	K	Przewód prostokątny	a=730; b=500; l=1500;	ocynk	Ogólne
14	1	K	Przewód prostokątny	a=730; b=500; l=440;	ocynk	Ogólne
15	1	WS	Kolano symetryczne	alfa=2.42726; a=500; b=730; e=50; f=50; r=100...	ocynk	Ogólne
16	1	K	Przewód prostokątny	a=730; b=500; l=162;	ocynk	Ogólne
17	1	WS	Kolano symetryczne	alfa=1.92544; a=500; b=730; e=50; f=50; r=100...	ocynk	Ogólne
18	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a=500; b=730; l=200;	ocynk	Ogólne
19	3	RD1*	Przepustnica prostokątna	a=400; b=400; l=200;	ocynk	Ogólne
20	1	US	Redukcja symetryczna	a=400; b=400; c=861; d=348; l=250	ocynk	Ogólne
21	1	RV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	CENTRALA N2/W2	a=861; b=348; l=2550;		Ogólne
22	1	US	Redukcja symetryczna	a=730; b=500; c=861; d=348; l=200	ocynk	Ogólne
23	1	BS	Łuk symetryczny	alfa=90; a=400; b=400; e=50; f=50; r=100	ocynk	Ogólne
24	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a=400; b=400; l=808;	ocynk	Ogólne
25	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a=400; b=400; l=200		Ogólne
26	1	K	Przewód prostokątny	a=400; b=400; l=770;	ocynk	Ogólne
27	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a=400; b=400; l=1000;	ocynk	Ogólne
28	1	TR3*	Trójkąt orłowy	a=400; b=400; d=400; h=400; r=100	ocynk	Ogólne
29	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a=400; b=400; g=400; h=400; l=600; e=300; f=...	ocynk	Ogólne
30	1	K	Przewód prostokątny	a=400; b=400; l=500;	ocynk	Ogólne
31	1	BS	Łuk symetryczny	alfa=90; a=400; b=400; e=50; f=50; r=50	ocynk	Ogólne
32	1	K	Przewód prostokątny	a=400; b=400; l=750;	ocynk	Ogólne
33	1	BS	Łuk symetryczny	alfa=90; a=400; b=400; e=50; f=50; r=50	ocynk	Ogólne
34	4	DRSD*	Kanałowa klapa wentylacji pożarowej	a=400; b=400; l=300;		Ogólne
35	4	RG1*+SV+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L=400; H=400; k=.....;	stal	Ogólne
36	1	RRC1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a=500; b=500; l=750;	ocynk	Ogólne
37	3	K	Przewód prostokątny	a=500; b=500; l=1500;	ocynk	Ogólne
38	1	K	Przewód prostokątny	a=500; b=500; l=1208;	ocynk	Ogólne
39	1	K	Przewód prostokątny	a=500; b=500; l=1200;	ocynk	Ogólne
40	1	K	Przewód prostokątny	a=500; b=500; l=1192;	ocynk	Ogólne

FLM3 - Specyfikacja

Symbol:	N3	Opis:	Typ systemu:	Nawiewny		
Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary	Materiał	Producent
1	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a=250; b=250; g=200; h=200; l=400; e=200; f=...	ocynk	Ogólne
2	1	BO	Zaślepka	a=250; b=250	ocynk	Ogólne
3	1	K	Przewód prostokątny	a=250; b=250; l=1100;	ocynk	Ogólne
4	2	K	Przewód prostokątny	a=250; b=250; l=1500;	ocynk	Ogólne
5	1	K	Przewód prostokątny	a=250; b=250; l=1200;	ocynk	Ogólne
6	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a=250; b=250; l=200;	ocynk	Ogólne
7	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a=300; b=300; g=250; h=250; l=450; e=225; f=...	ocynk	Ogólne
8	1	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=913;	ocynk	Ogólne
9	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a=300; b=300; l=1500;	ocynk	Ogólne
10	1	TR3*	Trójkąt okrągły	a=300; b=300; d=300; h=300; r=100	ocynk	Ogólne
11	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a=300; b=300; l=1000;	ocynk	Ogólne
12	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a=300; b=300; g=200; h=200; l=300; e=150; f=...	ocynk	Ogólne
13	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a=200; b=200; l=200;	ocynk	Ogólne
14	1	K	Przewód prostokątny	a=200; b=200; l=300;	ocynk	Ogólne
15	2	K	Przewód prostokątny	a=200; b=200; l=1500;	ocynk	Ogólne
16	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a=200; b=200; g=150; h=150; l=350; e=175; f=...	ocynk	Ogólne
17	1	K	Przewód prostokątny	a=200; b=200; l=1300;	ocynk	Ogólne
18	1	BO	Zaślepka	a=200; b=200	ocynk	Ogólne
19	2	BS	Łuk symetryczny	alfa=90; a=300; b=300; e=50; f=50; r=100	ocynk	Ogólne
20	1	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=207;	ocynk	Ogólne
21	7	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a=300; b=300; g=150; h=150; l=350; e=175; f=...	ocynk	Ogólne
22	1	K	Przewód prostokątny	a=150; b=150; l=351;	ocynk	Ogólne
23	1	BS	Łuk symetryczny	alfa=90; a=150; b=150; e=50; f=50; r=50	ocynk	Ogólne
24	1	RG1*+SV+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L=150; H=150; k=.....;	stal	Ogólne
25	1	ES	Odsadzka symetryczna	a=300; b=300; e=370; l=635	ocynk	Ogólne
26	2	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=300;	ocynk	Ogólne
27	1	ES	Odsadzka symetryczna	a=300; b=300; e=370; l=590	ocynk	Ogólne
28	11	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=1500;	ocynk	Ogólne
29	1	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=1000;	ocynk	Ogólne
30	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a=300; b=300; g=200; h=200; l=400; e=200; f=...	ocynk	Ogólne
31	1	BS	Łuk symetryczny	alfa=90; a=200; b=200; e=50; f=50; r=50	ocynk	Ogólne
32	3	BS	Łuk symetryczny	alfa=90; a=150; b=150; e=50; f=50; r=100	ocynk	Ogólne
33	1	K	Przewód prostokątny	a=150; b=150; l=1270;	ocynk	Ogólne
34	2	K	Przewód prostokątny	a=150; b=150; l=400;	ocynk	Ogólne
35	2	BO	Zaślepka	a=300; b=300	ocynk	Ogólne
36	2	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=142;	ocynk	Ogólne
37	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a=300; b=300; l=200;	ocynk	Ogólne
38	1	RFC*	Prostokątny króćciec elastyczny	a=300; b=300; l=200;	ocynk	Ogólne
44	1	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=904;	ocynk	Ogólne
45	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a=300; b=300;		Ogólne
46	1	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=137;	ocynk	Ogólne
47	1	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=200;	ocynk	Ogólne
48	1	K	Przewód prostokątny	a=150; b=150; l=150;	ocynk	Ogólne
49	1	ES	Odsadzka symetryczna	a=300; b=300; e=200; l=884	ocynk	Ogólne
50	2	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=500;	ocynk	Ogólne
51	1	ES	Odsadzka symetryczna	a=300; b=300; e=200; l=389	ocynk	Ogólne
51	1	ES	Odsadzka symetryczna	a=300; b=300; e=200; l=389	ocynk	Ogólne
52	1	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=983;	ocynk	Ogólne
53	1	ES	Odsadzka symetryczna	a=300; b=300; e=278; l=434	ocynk	Ogólne
54	1	ES	Odsadzka symetryczna	a=300; b=300; e=266; l=538	ocynk	Ogólne
55	1	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=807;	ocynk	Ogólne
56	1	RV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	CENTRALA N3/W3	a=348; b=861; l=2550;		Ogólne
57	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a=348; b=861; l=200;	ocynk	Ogólne
58	1	RFC*	Prostokątny króćciec elastyczny	a=348; b=861; l=200	ocynk	Ogólne
59	1	US	Redukcja symetryczna - dok/adny wmiar ustalic n...	a=348; b=861; c=300; d=300; l=300	ocynk	Ogólne
60	9	DRSD*	Kanałowa klapa wentylacji pożarowej	a=150; b=150; l=300;		Ogólne
61	6	RG1*+SV+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L=150; H=150; k=.....;	stal	Ogólne
62	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L=150; H=150; k=.....;	stal	Ogólne
63	2	RG1*+SV+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L=200; H=200;	stal	Ogólne
64	3	DRSD*	Kanałowa klapa wentylacji pożarowej	a=200; b=200; l=300;		Ogólne
65	1	RG1*+SV+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L=200; H=200; k=.....;	stal	Ogólne
66	1	RG1*+SV+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L=150; H=150; k=.....;	stal	Ogólne
67	1	US	Redukcja symetryczna - dok/adny wmiar ustalic n...	a=300; b=300; c=861; d=348; l=250	ocynk	Ogólne

Symbol: W1		Opis:		Typ systemu: Wywiewny		
Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary	Materiał	Producent
1	1	BS	Łuk symetryczny	$\alpha=90; a=300; b=300; e=50; f=50; r=50$	ocynk	Ogólne
2	1	K	Przewód prostokątny	$a=300; b=300; l=932;$	ocynk	Ogólne
3	3	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odcięciem	$a=300; b=300; g=300; h=300; l=500; e=250; f=...$	ocynk	Ogólne
4	2	K	Przewód prostokątny	$a=300; b=300; l=1000;$	ocynk	Ogólne
5	2	BS	Łuk symetryczny	$\alpha=90; a=300; b=300; e=50; f=50; r=100$	ocynk	Ogólne
6	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	$a=300; b=300; l=1500;$	ocynk	Ogólne
7	1	K	Przewód prostokątny	$a=300; b=300; l=724;$	ocynk	Ogólne
8	1	ES	Odsadzka symetryczna	$a=300; b=300; e=589; l=754$	ocynk	Ogólne
9	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	$a=300; b=300; l=200;$	ocynk	Ogólne
10	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	$a=300; b=300; l=200$		Ogólne
11	1	US	Redukcja symetryczna - dokładny wymiar ustalic n...	$a=300; b=300; c=861; d=348; l=250$	ocynk	Ogólne
12	1	RV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	CENTRALA N1/W1	$a=348; b=861; l=2550;$		Ogólne
13	4	DRSD*	Kanałowa klapa wentylacji pożarowej	$a=300; b=300; l=300;$		Ogólne
14	4	RG1*+SV+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	$L=300; H=300; k=.....;$	stal	Ogólne
15	1	K	Przewód prostokątny	$a=300; b=300; l=1345;$	ocynk	Ogólne
16	1	K	Przewód prostokątny	$a=300; b=300; l=1500;$	ocynk	Ogólne

Symbol: W2		Opis:		Typ systemu: Wywiewny		
Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary	Materiał	Producent
1	1	RRC1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	$a=500; b=500; l=750;$	ocynk	Ogólne
2	2	K	Przewód prostokątny	$a=500; b=500; l=1500;$	ocynk	Ogólne
3	1	BS	Łuk symetryczny	$\alpha=90; a=500; b=500; e=50; f=50; r=100$	ocynk	Ogólne
4	1	US	Redukcja symetryczna	$a=500; b=730; c=500; d=500; l=500$	ocynk	Ogólne
5	1	TR3*	Trójkąt orłowy	$a=500; b=730; d=730; h=730; r=100$	ocynk	Ogólne
7	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	$a=500; b=730; l=200;$	ocynk	Ogólne
11	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	$a=400; b=400; l=200$		Ogólne
12	1	US	Redukcja symetryczna - dokładny wymiar ustalic na...	$a=400; b=400; c=861; d=348; l=250$	ocynk	Ogólne
13	1	RV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	CENTRALA N2/W2	$a=348; b=861; l=2550;$		Ogólne
14	1	US	Redukcja symetryczna	$a=500; b=730; c=348; d=861; l=200$	ocynk	Ogólne
15	3	RD1*	Przepustnica prostokątna	$a=400; b=400; l=200;$	ocynk	Ogólne
16	3	BS	Łuk symetryczny	$\alpha=90; a=400; b=400; e=50; f=50; r=100$	ocynk	Ogólne
17	1	ES	Odsadzka symetryczna	$a=400; b=400; e=589; l=671$	ocynk	Ogólne
18	1	TR3*	Trójkąt orłowy	$a=400; b=400; d=400; h=400; r=100$	ocynk	Ogólne
19	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odcięciem	$a=400; b=400; g=400; h=400; l=600; e=300; f=...$	ocynk	Ogólne
20	1	K	Przewód prostokątny	$a=400; b=400; l=903;$	ocynk	Ogólne
21	1	BS	Łuk symetryczny	$\alpha=90; a=400; b=400; e=50; f=50; r=50$	ocynk	Ogólne
22	1	K	Przewód prostokątny	$a=400; b=400; l=525;$	ocynk	Ogólne
23	1	K	Przewód prostokątny	$a=400; b=400; l=200;$	ocynk	Ogólne
24	1	BS	Łuk symetryczny	$\alpha=90; a=400; b=400; e=50; f=50; r=50$	ocynk	Ogólne
25	4	DRSD*	Kanałowa klapa wentylacji pożarowej	$a=400; b=400; l=300;$		Ogólne
26	4	RG1*+SV+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	$L=400; H=400; k=.....;$	stal	Ogólne
27	1	UA	Redukcja asymetryczna	$a=861; b=348; c=730; d=500; l=337; e=76; f=-77$	ocynk	Ogólne
28	1	K	Przewód prostokątny	$a=730; b=500; l=500;$	ocynk	Ogólne
29	1	K	Przewód prostokątny	$a=730; b=500; l=1500;$	ocynk	Ogólne
30	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	$a=730; b=500; l=200;$	ocynk	Ogólne
31	1	K	Przewód prostokątny - dokładny wymiar ustalic na ...	$a=730; b=500; l=120;$	ocynk	Ogólne
32	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	$a=400; b=400; l=808;$	ocynk	Ogólne

FLM3 - Specyfikacja

Symbol:	W3	Opis:	Typ systemu:	Wymiar	Materiał	Producent
Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary		
1	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a=200; b=200; g=150; h=150; l=350; e=175; f=...	ocynk	Ogólne
2	1	BO	Zaślepka	a=200; b=200	ocynk	Ogólne
3	1	K	Przewód prostokątny	a=200; b=200; l=1237;	ocynk	Ogólne
4	2	K	Przewód prostokątny	a=200; b=200; l=1500;	ocynk	Ogólne
5	1	K	Przewód prostokątny	a=200; b=200; l=1269;	ocynk	Ogólne
6	1	K	Przewód prostokątny	a=200; b=200; l=1300;	ocynk	Ogólne
7	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a=200; b=200; l=200;	ocynk	Ogólne
8	1	BS	Łuk symetryczny	alfa=90; a=200; b=200; e=50; f=50; r=100	ocynk	Ogólne
9	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a=300; b=300; g=200; h=200; l=400; e=200; f=...	ocynk	Ogólne
10	3	RD1*	Przepustnica prostokątna	a=300; b=300; l=200;	ocynk	Ogólne
11	1	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=116;	ocynk	Ogólne
12	4	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a=300; b=300; g=150; h=150; l=350; e=175; f=...	ocynk	Ogólne
13	3	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=1000;	ocynk	Ogólne
14	2	BO	Zaślepka	a=300; b=300	ocynk	Ogólne
15	2	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=300;	ocynk	Ogólne
16	12	BS	Łuk symetryczny	alfa=90; a=300; b=300; e=50; f=50; r=100	ocynk	Ogólne
17	1	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=1500;	ocynk	Ogólne
18	8	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=1500;	ocynk	Ogólne
19	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a=250; b=250; g=200; h=200; l=400; e=200; f=...	ocynk	Ogólne
20	1	BO	Zaślepka	a=250; b=250	ocynk	Ogólne
21	1	K	Przewód prostokątny	a=250; b=250; l=800;	ocynk	Ogólne
22	2	K	Przewód prostokątny	a=250; b=250; l=500;	ocynk	Ogólne
23	1	ES	Odsadzka symetryczna	a=250; b=250; e=614; l=1000	ocynk	Ogólne
24	1	K	Przewód prostokątny	a=250; b=250; l=1500;	ocynk	Ogólne
25	4	BS	Łuk symetryczny	alfa=90; a=250; b=250; e=50; f=50; r=100	ocynk	Ogólne
26	1	K	Przewód prostokątny	a=250; b=250; l=300;	ocynk	Ogólne
27	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a=250; b=250; l=200;	ocynk	Ogólne
28	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a=300; b=300; g=250; h=250; l=450; e=225; f=...	ocynk	Ogólne
29	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a=300; b=300; l=1232;	ocynk	Ogólne
30	2	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=400;	ocynk	Ogólne
31	1	TR3*	Trójkąt orkowy	a=300; b=300; d=300; h=300; r=100	ocynk	Ogólne
32	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a=300; b=300; l=1500;	ocynk	Ogólne
33	1	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=188;	ocynk	Ogólne
34	3	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a=300; b=300; g=150; h=150; l=350; e=175; f=...	ocynk	Ogólne
35	2	K	Przewód prostokątny	a=150; b=150; l=150;	ocynk	Ogólne
36	2	BS	Łuk symetryczny	alfa=90; a=150; b=150; e=50; f=50; r=50	ocynk	Ogólne
37	1	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=800;	ocynk	Ogólne
38	1	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=283;	ocynk	Ogólne
39	1	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=104;	ocynk	Ogólne
40	1	RRC1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a=300; b=300; l=450;	ocynk	Ogólne
41	1	US	Redukcja symetryczna - dokładny wymiar ustalic na...	a=300; b=300; c=861; d=348; l=250	ocynk	Ogólne
42	1	RV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	CENTRALA N3/W3	a=348; b=861; l=2550;	ocynk	Ogólne
43	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a=348; b=861; l=200;	ocynk	Ogólne
44	1	RFC*	Prostokątny krótkie elastyczny	a=348; b=861; l=200	ocynk	Ogólne
45	1	US	Redukcja symetryczna - dokładny wymiar ustalic n...	a=348; b=861; c=300; d=300; l=300	ocynk	Ogólne
46	1	RFC*	Prostokątny krótkie elastyczny	a=300; b=300; l=200	ocynk	Ogólne
47	1	K	Przewód prostokątny	a=300; b=300; l=500;	ocynk	Ogólne
48	9	DRSD*	Kanałowa klapa wentylacji pożarowej	a=150; b=150; l=300;	ocynk	Ogólne
49	5	RG1*+SV+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L=150; H=150; k=-----;	stal	Ogólne
50	4	RG1*+SV+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L=150; H=150; k=-----;	stal	Ogólne
51	3	DRSD*	Kanałowa klapa wentylacji pożarowej	a=200; b=200; l=300;	stal	Ogólne
52	3	RG1*+SV+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L=200; H=200; k=-----;	stal	Ogólne