

Specyfikacja kształtek

UWAGI

- NS** - niesymetryczna
NT - nietypowa
S - symetryczna
p - dopasować podczas montażu
Prom -kanał wykonany z promatu
z przewodn. – kolano z przewodnicami
i – izolacja

PROMIEŃ ŁUKÓW PODANO DO OSI PRZEWODU.

- UKŁAD N1 – NAWIEW DO KAWIARNI

Poz.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
N1.1	ZWĘŻKA TYP AI SYMETRYCZNA 800x400/800x500/220	1	
N1.C	CENTRALA NAWIEWNA SKN 5, V = 4500m ³ /h	1	VBW CLIMA
N1.2	ZWĘŻKA TYP AI SYMETRYCZNA 800x500/800x315/400	1	S
N1.3	KANAŁ TYP AI 800x315/260	1	
N1.4	KOLANO TYP AI 315x800/100	1	
N1.5	KANAŁ TYP AI 800x315/3650	1	
N1.6	KANAŁ TYP AI 800x315/910	1	
N1.7	ODSADZKA TYP AI 800x315/2680/s=2150	1	
N1.8	TŁUMIK PROSTOKĄTNY 800x315/1000	1	
N1.9	KANAŁ TYP AI 800x315/870	1	
N1.10	KLAPA P.POŻ. TYP EN-FKA-PL/800x315/Z00 Z PRZEDŁUŻKĄ KANAŁU WENTYLACYJNEGO	1	TROX
N1.11	KANAŁ TYP AI 800x315/8460	1	
N1.12	TRÓJNIK TYP AI SYMETRYCZNY 800x315/600/400x315/100/90°	1	
N1.13	KANAŁ TYP AI 400x315/3650	1	
N1.14	KOLANO TYP AI 315x400/100	1	
N1.15	KANAŁ TYP AI 400x315/480	1	
N1.16	KLAPA P.POŻ. TYP EN-FKA-PL/400x315/Z00 Z PRZEDŁUŻKĄ KANAŁU WENTYLACYJNEGO	1	TROX
N1.17	KANAŁ TYP AI 400x315/1220	1	
N1.18	ZWĘŻKA TYP AI SYMETRYCZNA 400x315/625x325/400	1	
N1.19	KANAŁ TYP AI 625x325/130	1	
N1.20	KRATKA NAWIEWNA TYP JR2-AG/625x325	2	IMP KLIMA
N1.21	ZWĘŻKA TYP AI SYMETRYCZNA 800x315/630x315/220	1	
N1.22	KLAPA P.POŻ. TYP EN-FKA-PL/630x315/Z00 Z PRZEDŁUŻKĄ KANAŁU WENTYLACYJNEGO	1	TROX

N1.23	KOLANO TYP AI 630x315/100	2	
N1.24	KANAŁ TYP AI 630x315/1020	1	
N1.25	KANAŁ TYP AI 630x315/870	1	
N1.26	TRÓJNIK TYP AI SYMETRYCZNY 315x630/830/525x225/50/90°	1	
N1.27	KRATKA NAWIEWNA TYP JR2-AG/525x225	2	IMP KLIMA
N1.28	ZWĘŻKA TYP AI SYMETRYCZNA 630x315/500x315/300	1	
N1.29	KANAŁ TYP AI 400x315/4730	1	
N1.30	TRÓJNIK TYP AI SYMETRYCZNY 315x500/830/525x225/50/90°	1	
N1.31	ZWĘŻKA TYP AI SYMETRYCZNA 500x315/400x315/300	1	
N1.32	KANAŁ TYP AI 400x315/450	1	
N1.33	KOLANO TYP AI 315x400/100	2	
N1.34	KANAŁ TYP AI 400x315/3650	1	
N1.35	KANAŁ TYP AI 400x315/1580	1	
N1.36	ZWĘŻKA TYP AI SYMETRYCZNA 625x325/400x315/400	1	
N1.37	KANAŁ TYP AI 625x325/1300	1	

UKŁAD N2 – ZAPLECZE KUCHENNE

N2.1	KRATKA NAWIEWNA TYP JR2-AG/425x225	3	IMP KLIMA
N2.2	KRATKA NAWIEWNA TYP JR2-AG/525x225	1	IMP KLIMA
N2.3	KRATKA NAWIEWNA TYP JR2-AG/325x225	1	IMP KLIMA
N2.4	TRÓJNIK TYP AI SYMETRYCZNY 315x315/620/425x225/50/90° JEDNOSTRONNIE ZAŚLEPIONY	1	
N2.5	KANAŁ TYP AI 315x315/2060	1	
N2.6	TRÓJNIK TYP AI SYMETRYCZNY 315x315/620/425x225/50/90°	1	
N2.7	KANAŁ TYP AI 315x315/300	1	
N2.8	KANAŁ TYP AI 315x315/3010	1	
N2.9	TRÓJNIK TYP AI 315x315/500/315x315/100/90° OBUSTRONNIE ZAŚLEPIONY	1	
N2.10	TRÓJNIK TYP AI SYMETRYCZNY 315x315/500/315x315/100/90°	1	
N2.11	TRÓJNIK TYP AI SYMETRYCZNY 315X315/620/425X225/50/90°	1	
N2.12	KANAŁ TYP AI 315X315/1800	1	
N2.13	ZWĘŻKA TYP AI SYMETRYCZNA 400X315/315X315/300	1	
N2.14	TRÓJNIK TYP AI SYMETRYCZNY 315X400/800//525X225//50/90°	1	
N2.15	KANAŁ TYP AI 400X315/800	1	
N2.16	KOLANO TYP AI 400X315/100	4	
N2.17	KANAŁ TYP AI 400X315/6990	1	
N2.18	KANAŁ TYP AI 400X315/290	1	

N2.19	KANAŁ TYP AI 400 X 315/1580	1	
N2.20	TŁUMIK PROSTOKĄTNY 400 X 315/1000	1	
N2.21	KOLANO TYP AI 315X400/100	2	
N2.22	KANAŁ TYP AI 400X315/3650	1	
N2.23	KANAŁ TYP AI 400x315/750	1	
N2.24	KANAŁ TYP AI 400X315/190	1	
N2.25	ZWĘŻKA TYP AI SYMETRYCZNA 630x500/400x315/400	1	
N2.C	CENTRALA NAWIEWNA TYP SKN 5 V=1750m ³ /h	1	
N2.26	ZWĘŻKA TYP AI SYMETRYCZNA 630x400/630x500/220	1	

- UKŁAD N3 – nawiew do kotłowni

Poz.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
N3.1	CZERPNIĄ ŚCIENNA TYP A 600X300 OSADZONA NA KANAŁE WENTYLACYJNYM	1	
N3.2	KOLANO TYP AI 300X600/100	1	
N3.3	KANAŁ TYP AI 600X300/1000	1	
N3.4	KANAŁ TYP AI 600X300/2430	1	P
N3.5	KRATKA NAWIEWNA O WYMIARACH 600X300	1	

- UKŁAD NP – nawiew pożarowy

Poz.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
NP.1	KRATKA NAWIEWNA TYP VAT/AG-1025X225	4	FRAPOL
NP.2	TRÓJNIK TYP AI SYMETRYCZNY, ZAŚLEPIONY 500X250/1190/1025X225/50/90°	1	
NP.3	KOLANO TYP AI 500X250/100	1	
NP.4	KOLANO TYP AI 200X500/100	2	
NP.5	KANAŁ AI 500X200/2200	1	
NP.6	KANAŁ AI 500X200/4280	1	
NP.7	ODSADZKA TYP AI 500X200/260/S=60	1	
NP.8	KOLANO TYP AI 500X200/100	2	
NP.9	KLAPA P.POŻ. EN-FKA-PL/500X200/Z00	1	
NP.10	KOLANO TYP 200X500/100	1	
NP.11	KANAŁ TYP AI 500X200/50	1	
NP.12	ZWĘŻKA TYP AI NIESYMETRYCZNA 500X200/500X400/400/S=100	1	
NP.13	TRÓJNIK TYP AI SYMETRYCZNY 500X400/1300/225X1025/50/90°	1	
NP.14	KANAŁ TYP AI 500X400/2370	1	
NP.15	ZWĘŻKA TYP AI NIESYMETRYCZNA 500X500/500X400/400/S=50	1	
NP.16	TRÓJNIK TYP AI SYMETRYCZNY 500X500/1300/225X1025/50/90°	1	

NP.17	KANAŁ TYP AI 500X500/2950	1	
NP.18	ZWĘŻKA TYP AI NIESYMETRYCZNA 500X500/500X630/400/S=65	1	
NP.19	TRÓJNIK TYP AI SYMETRYCZNY 500X630/1300/225X1025/50/90°	1	

- UKŁAD WP – wywiew pożarowy

Poz.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
WP.1	KRATKA NAWIEWNA TYP VAT/AG-1225X225	4	FRAPOL
WP.2	ZWĘŻKA TYP AI NIESYMETRYCZNA 500X200/100/250X1400/S=600	1	
WP.3	KLAPA P.POZ.TYP EN-FKA-PL/500X200/Z00 Z PRZEDŁUŻKĄ KANAŁU WENTYLACYJNEGO	1	
WP.4	KANAŁ TYP AI 500X200/2150	1	
WP.5	KOLANO TYP AI 500X200/100	1	
WP.6	KANAŁ TYP AI 500X200/580	1	
WP.7	KOLANO TYP AI 200X500/100	1	
WP.8	KANAŁ TYP AI 500X200/3280	1	
WP.9	ZWĘŻKA TYP AI NIESYMETRYCZNA 500X200/400/500X400/S=100	1	
WP.10	TRÓJNIK TYP AI SYMETRYCZNY 500X400/1500/225X1225/50/90°	1	
WP.11	KANAŁ TYP AI 500X400/2770	1	
WP.12	ZWĘŻKA TYP AI NIESYMETRYCZNA 500X400/500X500/400/S=50	1	
WP.13	TRÓJNIK TYP AI SYMETRYCZNA 500X500/1500/225X1225/50/90°	1	
WP.14	KANAŁ TYP AI 500X500/3750	1	
WP.15	ZWĘŻKA TYP AI NIESYMETRYCZNA 500X500/500X630/400/S=65	1	
WP.16	TRÓJNIK TYP AI SYMETRYCZNY 500X630/1500/225X1225/50/90°	1	
WP.17	KANAŁ TYP AI 500X630/4090	1	
WP.18	TŁUMIK PROSTOKĄTNY 500X630/1000	1	
WP.19	ZWĘŻKA TYP AI/S 500X630/Ø500/400	1	
WP.20	PLYTA PODSTAWY DACHOWEJ FIRMY BSH	1	FIRMY BSH
WP.21	PODSTAWA DACHOWA FIRMY BSH	1	FIRMY BSH
WP.22	POŁĄCZENIE ELASTYCZNE	1	FIRMY BSH
WP.23	WENTYLATOR DACHOWY BVD 500/30-4 OBROTY 1420 OBR/MIN, N _s = 4,0 kW, U=400 V	1	FIRMY BSH