

KANAŁY I ARMATURA WYWIEWNA																		
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
W	31	2	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 160	H= 200	k= -----						stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	Na zewnątrz 25; wykonać uziemienie; w wykonaniu przeciwybuchowym (strefa EX)
W	32	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 200	d= 160	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,46	0,46	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
W	33	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1392						ocynk		1,11	1,11	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
W	34	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1500						ocynk		1,20	1,20	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
W	35	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200 l3= 100	b= 200	g= 200	h= 160	l= 360	e= 110	f= 100		ocynk		0,36	0,36	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
W	36	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 825						ocynk		0,66	0,66	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
W	37	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 500						ocynk		0,40	0,40	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 50; wykonać uziemienie
W	37a	1	Obudowa kanału w kl. odporności EI60	obudowa kanału w klasie odporności EI60	a= 315	b= 315	l= 1000											wykonać uziemienie
W	38	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 160	g= 40	l= 200				ocynk		0,16	0,16	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 50; wykonać uziemienie
W	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.28 m							ocynk		0,65	0,65	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 50; wykonać uziemienie
W	40	1	WDc/s 16+1450 obr/min+400V+0.12 kW+SKg 63-4A+0.4 A	Wentylator dachowy WDc/s 16	D= 160	H= 410	A= 418						PVC		0,00		Metalplast	w wykonaniu przeciwybuchowym (strefa EX) / wykonać uziemienie
W	42	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 160	H= 200	k= -----						stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie; w wykonaniu przeciwybuchowym (strefa EX)
W	43	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 250	d= 160	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,58	0,58	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
W	44	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 1400						ocynk		1,26	1,26	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
W	45	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 1500						ocynk		1,35	1,35	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
W	46	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200 l3= 100	b= 250	g= 200	h= 160	l= 360	e= 110	f= 100		ocynk		0,40	0,40	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
W	47	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 160	H= 200	k= -----						stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	Na zewnątrz 25; wykonać uziemienie, w wykonaniu przeciwybuchowym (strefa EX)
W	48	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 850						ocynk		0,77	0,77	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
W	48a	1	Obudowa kanału w klasie odporności EI60	obudowa kanału w klasie odporności EI60	a= 315	b= 400	l= 1100											wykonać uziemienie
W	49	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 1000						ocynk		0,90	0,90	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 50; wykonać uziemienie
W	50	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 200	d= 250	g= 60	l= 250	kg=			ocynk niskociśnieniowa kl.	naturalny	0,23	0,23	KARPOL	Na zewnątrz kauczuk 50; wykonać uziemienie

W	51	1	WDc/s 25+1450 obr/min+400V+0.25 kW+SKh 71-4A+0.85 A	Wentylator dachowy WDc/s 25	D= 250	H= 485	A= 548								PVC		0,00		Metalplast	w wykonaniu przeciwwybuchowym (strefa EX)/ wykonać uziemiaenie
W	52	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.57 m									ocynk		0,45	0,45	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 50; wykonać uziemiaenie
W	53	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250										ocynk		0,11	0,11	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 50; wykonać uziemiaenie
W	54	1	Cokół Dachowy Izolowany 700x1000 mm; Wysokość równa wysokości komina około 1500 mm z podstawą dachową izolowana	Cokół Dachowy Izolowany 700x1000 mm; Wysokość równa wysokości komina około 1500 mm z podstawą dachową izolowana	a= 700	b= 1000	H= 1500								ocynk					wykonać uziemiaenie