

KANAŁY I ARMATURA NAWIEWNA																	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
N	1	1	RD1*	Czerpnia	L= 200	H= 250					stal		0,00		Ogólne	w wykonaniu przeciwwybuchowym (strefa EX); wykość uziemienie	
N	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 720				ocynk		0,65	0,65	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie	
N	3	1	GRYFIT NEO, LxH=200x250 normalnie otwarta + WT72C + FDG-WT-8-24	Przeciwpżarowa kłapa wielopłaszczyznowa EIS 120 GRYFIT NEO, LxH=200x250 + Wyzwalacz termiczny WT72C + Siłownik 24/48V AC/DC FDG-WT-8-24	L= 200	H= 250					stal		0,00		GRYFIT	w wykonaniu przeciwwybuchowym (strefa EX); wykość uziemienie	
N	4	1	klapa uruchamiająca wentylację awaryjną	Kłapa uruchamiana automatycznie lub ręcznie do wentylacji awaryjnej	a= 250	b= 200	l= 100				ocynk		0,00		Ogólne	w wykonaniu przeciwwybuchowym (strefa EX)/ wykonać uziemienie	
N	5	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 250	e= 50	f= 50	r= 50	fg = 0	ocynk		0,54	0,54	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
N	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 100					ocynk		0,09	0,09	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
N	7	1	TR1*	Trójknik 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
N	8	2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 160	H= 200	k= -----					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
N	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 1500					ocynk		1,35	1,35	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
N	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 755					ocynk		0,68	0,68	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
N	11	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 250	d= 160	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,46	0,46	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
N	12	1	RD1*	Czerpnia	L= 200	H= 200					stal		0,00		Ogólne	w wykonaniu przeciwwybuchowym (strefa EX)/ wykonać uziemienie	
N	13	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 805					ocynk		0,64	0,64	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
N	14	2	klapa zwrotna	Kłapa zwrotna szczelna LxH=200x200	a= 200	b= 200	l= 100					ocynk		0,00		Ogólne	w wykonaniu przeciwwybuchowym (strefa EX)/ wykonać uziemienie
N	15	6	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 100					ocynk		0,08	0,48	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
N	16	1	RF1*+panelowy	Filtr prostokątny	a= 200	b= 200	l= 400					ocynk		0,00		Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; w wykonaniu przeciwwybuchowym (strefa EX)/ wykonać uziemienie
N	17	1	RH3*+4 kW	Nagrzewnica elektryczna prostokątna o mocy min. 4kW	a= 200	b= 200	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne	w wykonaniu przeciwwybuchowym (strefa EX)/ wykonać uziemienie
N	18	1	Chłodnica 2,5 kW	Chłodnica freonowa prostokątna	a= 200	b= 200						ocynk		0,00		Ogólne	w wykonaniu przeciwwybuchowym (strefa EX)/ wykonać uziemienie
N	19	1	RV1*+300 m3/h+500 Pa+220V	Wentylator kanałowy prostokątny	a= 200	b= 200	l= 200							0,00		Ogólne	w wykonaniu przeciwwybuchowym (strefa EX)/ wykonać uziemienie

N	20	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 200 l3= 50	b= 200 kg=	g= 100	h= 160	l= 320	e= 150	f= 100	ocynk niskociśnieniowa kl. sz. A	naturalny	0,28	0,28	KARPOL	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
N	21	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 80					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
N	22	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		0,39	1,18	Ogólne	
N	23	1	GRYFIT NEO, LxH=200x200 normalnie otwarta + WT72C + FDG- WT-8-24	Przeciwpowozarowa kłapa wielopłasczyczna EIS 120 GRYFIT NEO, LxH=200x200 + Wyzwalacz termiczny WT72C + Silownik 24/48V AC/DC FDG- WT-8-24	L= 200	H= 200						stal		0,00		GRYFIT	w wykonaniu przeciwwybuchowym (strefa EX); wykońc uziemienie
N	24	2	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 50					ocynk		0,04	0,08	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
N	25	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1500					ocynk		1,20	1,20	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
N	26	2	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 200 l3= 100	b= 200	g= 200	h= 200	l= 400	e= 200	f= 100	ocynk		0,40	0,80	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
N	27	2	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 200	H= 200	k= -----					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
N	28	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 661					ocynk		0,53	0,53	Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
N	29	1	BO	Zasłepka	a= 200	b= 200	kg =					ocynk niskociśnieniowa kl. sz. A	naturalny	0,04	0,04	KARPOL	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
N	30	2	BS	Prostokątny łuk symetryczny	alfa= 90	a= 100	b= 160	e= 50	f= 50	r= 50	kg =	ocynk niskociśnieniowa kl. sz. A	naturalny	0,22	0,45	KARPOL	zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
N	31	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 100	b= 160	l= 100					ocynk		0,00		Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
N	32	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 160	l= 1200	kg =				ocynk niskociśnieniowa kl. sz. A	naturalny	0,62	0,62	KARPOL	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
N	33	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 160	l= 1202	kg =				ocynk niskociśnieniowa kl. sz. A	naturalny	0,63	0,63	KARPOL	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
N	34	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 160 l3= 100	b= 100 kg=	g= 100	h= 160	l= 360	e= 180	f= 80	ocynk niskociśnieniowa kl. sz. A	naturalny	0,24	0,24	KARPOL	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
N	35	1	RD1*+DA2	Anemostat prostokątny	L= 160	H= 100						stal		0,00		Ogólne	Na zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie
N	36	1	BO	Zasłepka	a= 100	b= 160	kg =					ocynk niskociśnieniowa kl.	naturalny	0,02	0,02	KARPOL	zewnątrz kauczuk 25; wykonać uziemienie