

Specyfikacja kształtek wentylacyjnych w budynku technicznym
MMWP w Michniowie

Nazwa: WG Opis: Pomieszczenie gospodarcze									
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Producent	Uwagi
WG	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 200		Ogólne	
WG	3	2	AH-O	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 225	H = 125		TROX	
WG	4	1	SILENT100	Wentylator osiowy	d = 100			Venture-Industries	
Nazwa: WP Opis: Pomieszczenie zbiornika ppż.									
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Producent	Uwagi
WP	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 100		Ogólne	
WP	4	1	GRYFIT CX-4S+MM	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120+mankiet mufowy	D = 160	P = 145		GRYFIT	
WP	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1293		Ogólne	Izolowane ppoż.
WP	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 689		Ogólne	Izolowane ppoż.
WP	9	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160	Ogólne	Izolowane ppoż.
Nazwa: WPP Opis: Pomieszczenie pompowni									
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Producent	Uwagi
WPP	1	1	zw100	Zawór wentylacyjny	D = 125			hakom	
WPP	2	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125			Ogólne	
WPP	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2180		Ogólne	

Specyfikacja kształtek wentylacyjnych w budynku technicznym
MMWP w Michniowie

WPP	4	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125	Ogólne	
WPP	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1950		Ogólne	
WPP	6	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 100	l1 = 170	Ogólne	
WPP	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 300		Ogólne	
WPP	8	1	pk	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125		FRAPOL	
WPP	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 182		Ogólne	
WPP	10	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 125	l = 100		Ogólne	
WPP	11	1	K125XL	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d = 125	l = 203		SYSTEMAIR	
WPP	12	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100			Ogólne	
WPP	13	1	zw100	Zawór wentylacyjny	D = 100			hakom	
WPP	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 170		Ogólne	
WPP	15	1	GRYFIT CX-4S+MM	Przeciwpowietrzna kłapa odcinająca EIS 120+mankiet mufowy	D = 160	P = 145		GRYFIT	
WPP	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 100		Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Producent	Uwagi
WPP'	1	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 125	l = 100		Ogólne	
WPP'	2	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125	Ogólne	
WPP'	3	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125			Ogólne	

Specyfikacja kształtek wentylacyjnych w budynku technicznym
MMWP w Michniowie

WPP'	4	1	GRYFIT CX-4S+MM	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120+mankiet mufowy	D = 125	P = 145		GRYFIT	
WPP'	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1642		Ogólne	
WPP'	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 200		Ogólne	
WPP'	7	1	WPO	Wylot powietrza z siatką	d = 125	l = 135		Karpol	
<p>Nazwa: WS</p> <p>Opis: Pomieszczenie śmietnika</p>									
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Producent	Uwagi
WS	1	1	ZW200	Zawór wentylacyjny	D = 200			HAKOM	
WS	2	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200			Ogólne	
WS	3	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 200	l1 = 85	Ogólne	
WS	4	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160	Ogólne	
WS	5	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 144		Ogólne	
WS	6	1	pk	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160		FRAPOL	
WS	7	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 160	l = 100		Ogólne	
WS	8	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 100		Ogólne	
WS	9	1	GRYFIT CX-4S+MM	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120+mankiet mufowy	D = 200	P = 145		GRYFIT	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Producent	Uwagi

Specyfikacja kształtek wentylacyjnych w budynku technicznym
MMWP w Michniowie

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Producent	Uwagi
WS'	1	1	KVK160M	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d = 160	l = 231		Systemair	
WS'	2	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 160	l = 100		Ogólne	
WS'	3	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 125	l1 = 78	Ogólne	
WS'	4	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125			Ogólne	
WS'	5	3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125	Ogólne	
WS'	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 145		Ogólne	
WS'	7	1	GRYFIT CX-4S+MM	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120+mankiet mufowy	D = 125	P = 145		GRYFIT	
WS'	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1593		Ogólne	
WS'	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 238		Ogólne	
WS'	10	1	WPO	Wylot powietrza z siatką	d = 125	l = 135		Karpol	