

Nazwa: CZ
Typ: Czerpny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent
CZ	1		USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 250	l1= 154			0,22	0,22	Ogólne
CZ	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250		l1= 0.71 m			0,55	0,55	Ogólne
CZ	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160		l1= 3.00 m			1,51	1,51	Ogólne
CZ	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160		l1= 1.00 m			0,50	0,50	Ogólne
CZ	1		MFA	Złączka mufowa	d1= 160					0,05	0,05	Ogólne
CZ	1		CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 160		l= 200			0,00		Ogólne
CZ	1		CD1*	Czerpnia ścienna	D2= 250					0,00		Ogólne
CZ	2		BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160			0,16	0,33	Ogólne

Nazwa: N
Typ: Nawiewny
Opis: Nawiew do służby i myjni endoskopów

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	
N	1		VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 80					0,00		Ogólne	
N	2		VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160					0,00		Ogólne	
N	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160		l1= 1.00 m			0,50	0,50	Ogólne	
N	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160		l1= 0.70 m			0,35	0,35	Ogólne	
N	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160		l1= 0.60 m			0,30	0,30	Ogólne	
N	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160		l1= 0.50 m			0,25	0,25	Ogólne	
N	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160		l1= 0.30 m			0,15	0,15	Ogólne	
N	1		MFA	Złączka mufowa	d1= 80					0,02	0,02	Ogólne	
N	1		MFA	Złączka mufowa	d1= 160					0,05	0,05	Ogólne	
N	1		FLEX	Przewód elastyczny	d= 80		l= 0.42 m	aluminium	naturalny	0,11	0,11	Ogólne	
N	1		FLEX	Przewód elastyczny	d= 160		l= 0.82 m	aluminium	naturalny	0,41	0,41	Ogólne	
N	1		FLEX	Przewód elastyczny	d= 160		l= 0.63 m	aluminium	naturalny	0,32	0,32	Ogólne	
N	1			Przepustnica okrągła	d= 80		l= 80		Naturalny	0,00			
N	2			Przepustnica okrągła	d= 160		l= 160		Naturalny	0,00			
N	1		CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 160		l= 900			0,00		Ogólne	
N	1		CH1* kW	centrala nawiewna	d= 160		l= 747	A= 438	B= 496	L=	0,00		Ogólne
N	1		CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 160		l= 200			0,00		Ogólne	
N	2		BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160			0,16	0,33	Ogólne	
N	1		ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 80	l1= 170			0,17	0,17	Ogólne	
N	1		ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215			0,23	0,23	Ogólne	

Nazwa: W1
Typ: Wywiewny
Opis: Wywiew z pomieszczenia służby

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent
W1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100		l1= 3.00 m			0,94	0,94	Ogólne
W1	1			Wentylator osiowy	d= 100					0,00		Ogólne
W1	1		CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 100		l= 170			0,00		Ogólne

Nazwa: W2
Typ: Wywiewny
Opis: Wywiew z myjni endoskopów

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent
W2	2		VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160					0,00		Ogólne
W2	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160		l1= 2.00 m			1,00	1,00	Ogólne
W2	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160		l1= 1.00 m			0,50	0,50	Ogólne
W2	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160		l1= 0.80 m			0,40	0,40	Ogólne
W2	2		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160		l1= 0.70 m			0,35	0,70	Ogólne
W2	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160		l1= 0.50 m			0,25	0,25	Ogólne
W2	1			Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych						0,00		
W2	1		MFA	Złączka mufowa	d1= 160					0,05	0,05	Ogólne
W2	1		FLEX	Przewód elastyczny	d= 160		l= 0.98 m	aluminium	naturalny	0,49	0,49	Ogólne
W2	1		FLEX	Przewód elastyczny	d= 160		l= 0.42 m	aluminium	naturalny	0,21	0,21	Ogólne
W2	2			Przepustnica okrągła	d= 160		l= 160			0,00		
W2	1		CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 160		l= 900			0,00		Ogólne
W2	1		CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 160		l= 272			0,00		Ogólne
W2	2		CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 160		l= 200			0,00		Ogólne
W2	3		BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160			0,16	0,49	Ogólne
W2	1		ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215			0,23	0,23	Ogólne