

Nazwa: N2

Typ: Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
N2	114	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.14 m				ocynk	0,14	0,14	20
N2	115	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 315	e= 342	l1= 1090			ocynk	1,54	1,54	20
N2	116	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.31 m				ocynk	0,82	0,82	20
N2	117	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.13 m				ocynk	0,89	0,89	20
N2	118	2	GRYFIT CX-5, D=250, Stal ocynk., WT72C	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EI 120 (ve, ho i<->o) S GRYFIT CX-5, D=250, Stal ocynk. + Wyzwalacz topikowy WT72C	D= 250	P= 450				Stal ocynk.	0,00		
N2	119	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.42 m				ocynk	1,11	1,11	20
N2	120	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.46 m				ocynk	1,15	1,15	20
N2	121	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.09 m				ocynk	0,85	0,85	20

Nazwa: N3

Typ: Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
N3	29	2	GRYFIT CX-5, D=200, Stal ocynk., WT72C	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EI 120 (ve, ho i<->o) S GRYFIT CX-5, D=200, Stal ocynk. + Wyzwalacz topikowy WT72C	D= 200	P= 390				Stal ocynk.	0,00		
N3	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.12 m				ocynk	0,08	0,08	20
N3	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.94 m				ocynk	0,59	0,59	20
N3	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.17 m				ocynk	0,10	0,10	20

Nazwa: W2

Typ: Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
W2	114	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.43 m				ocynk	0,14	0,14	20
W2	115	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.00 m				ocynk	0,50	0,50	20
W2	116	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.79 m				ocynk	0,50	0,50	20
W2	117	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.64 m				ocynk	0,33	0,33	20
W2	118	1	GRYFIT CX-5, D=200, Stal ocynk., WT72C + EI24	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EI 120 (ve, ho i<->o) S GRYFIT CX-5, D=200, Stal ocynk. + Wyzwalacz topikowy WT72C + Wyzwalacz elektromagnetyczny 24 V DC, sterowanie impulsem prądowym EI24	D= 200	P= 390				Stal ocynk.	0,00		
W2	119	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.47 m				ocynk	0,29	0,29	20
W2	120	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.60 m				ocynk	0,37	0,37	20
W2	121	1	GRYFIT CX-5, D=200, Stal ocynk., WT72C	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EI 120 (ve, ho i<->o) S GRYFIT CX-5, D=200, Stal ocynk. + Wyzwalacz topikowy WT72C	D= 200	P= 390				Stal ocynk.	0,00		
W2	122	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.51 m				ocynk	0,32	0,32	20

Nazwa: W3

Typ: Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
W3	25	2	GRYFIT CX-5, D=200, Stal ocynk., WT72C	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EI 120 (ve, ho i<->o) S GRYFIT CX-5, D=200, Stal ocynk. + Wyzwalacz topikowy WT72C	D= 200	P= 390				Stal ocynk.	0,00		
W3	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.54 m				ocynk	0,34	0,34	20