

Nazwa: N1
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]
N1		1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99				ocynk	0,18	0,18
N1		1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85				ocynk	0,11	0,11
N1		1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78				ocynk	0,08	0,08
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 1.00 m					ocynk	1,26	1,26
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 5.15 m					ocynk	4,05	4,05
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 4.55 m					ocynk	3,57	3,57
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.84 m					ocynk	1,45	1,45
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.68 m					ocynk	1,32	1,32
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.17 m					ocynk	0,92	0,92
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.50 m					ocynk	0,39	0,39
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.31 m					ocynk	0,25	0,25
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.24 m					ocynk	0,19	0,19
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.10 m					ocynk	0,07	0,07
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.17 m					ocynk	1,99	1,99
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.80 m					ocynk	1,91	1,91
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 4.13 m					ocynk	1,62	1,62
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.05 m					ocynk	0,02	0,02
N1		2	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 250	d2= 250	d3= 125				ocynk	0,33	0,66
N1		1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 200	d2= 200	d3= 125				ocynk	0,24	0,24
N1		1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 160	d2= 160	d3= 125				ocynk	0,20	0,20
N1		1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 125	d2= 125	d3= 125				ocynk	0,16	0,16
N1		5	SCD1*	Anemostat wirowy okrągły	D2= 125						stal	0,00	
N1		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 500	b= 300	d= 250	g= 80	l= 200		ocynk	0,38	0,38
N1		1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 300	b= 500	l= 50					0,00	
N1		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 145	l1= 399				ocynk	0,39	0,39
N1		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 20	l1= 305				ocynk	0,20	0,20
N1		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 15	l1= 211				ocynk	0,12	0,12
N1		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1= 125						ocynk	0,03	0,03
N1		1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 125						ocynk	0,03	0,03
N1		1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 250	l= 1000					ocynk	0,00	
N1		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250					ocynk	0,00	
N1		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200					ocynk	0,00	
N1		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160					ocynk	0,00	
N1		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					ocynk	0,00	
N1		6	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250				ocynk	0,40	2,40

Nazwa: W1
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]
W1		2	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78				ocynk	0,08	0,17
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 1.00 m					ocynk	1,26	1,26
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.46 m					ocynk	0,29	0,29
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.19 m					ocynk	0,12	0,12
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 5.91 m					ocynk	2,97	2,97
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.52 m					ocynk	0,77	0,77
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.54 m					ocynk	0,27	0,27
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 5.88 m					ocynk	2,31	2,31
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.85 m					ocynk	1,51	1,51
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.64 m					ocynk	1,04	1,04
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m					ocynk	0,08	0,08
W1		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.05 m					ocynk	0,02	0,04
W1		1	TC3*	Trójnik asymetryczny 90 stopni	d1= 160	d3= 200	l1= 265				ocynk	0,29	0,29
W1		2	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 160	d2= 160	d3= 125				ocynk	0,20	0,40
W1		3	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 125	d2= 125	d3= 125				ocynk	0,16	0,49
W1		5	SCD1*	Anemostat wirowy okrągły	D2= 125						stal	0,00	
W1		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 300	b= 500	d= 200	g= 80	l= 200		ocynk	0,40	0,40
W1		1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 300	b= 500	l= 50					0,00	
W1		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 208	l1= 336				ocynk	0,39	0,39
W1		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1= 160						ocynk	0,04	0,04
W1		3	MF1*	Złączka nypłowa	d1= 125						ocynk	0,03	0,09
W1		2	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 125						ocynk	0,03	0,06
W1		1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 200	l= 500					ocynk	0,00	
W1		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160					ocynk	0,00	
W1		3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					ocynk	0,00	
W1		2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200				ocynk	0,26	0,51