

Nazwa: WY1

Typ: Wyrzutowy

Opis: wyrzutnia centrali C1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
WY1	2	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 660	c= 250	d= 400	l= 222		ocynk	0,47	0,47
WY1	3	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 250	b= 400	l= 700				ocynk	0,00	
WY1	4	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 400	e= 44	l= 360			ocynk	0,47	0,47
WY1	5	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	1,15	1,15
WY1	6	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	0,84	0,84
WY1	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1500				ocynk	1,95	1,95
WY1	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 4000				ocynk	5,20	5,20
WY1	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 250	l= 100				ocynk	0,13	0,13
WY1	10	1	RRC1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a= 250	b= 400	l= 600				ocynk	0,00	

Nazwa: WY2

Typ: Wyrzutowy

Opis: wyrzutnia centrali C2

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
WY2	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 250	b= 660	l= 95					0,00	
WY2	2	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 660	c= 250	d= 350	l= 411		ocynk	0,80	0,80
WY2	3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 350	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	0,97	0,97
WY2	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 350	l= 145				ocynk	0,17	0,17
WY2	5	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 250	b= 350	l= 700				ocynk	0,00	
WY2	6	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 350	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	0,78	0,78
WY2	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 350	l= 1500				ocynk	1,80	1,80
WY2	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 350	l= 4000				ocynk	4,80	4,80
WY2	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 250	l= 100				ocynk	0,12	0,12
WY2	10	1	RRC1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a= 250	b= 350	l= 525				ocynk	0,00	

Nazwa: WY3

Typ: Wyrzutowy

Opis: wyrzutnia centrali C3

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
WY3	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 250	b= 660	l= 91					0,00	
WY3	2	1	US	Redukcja symetryczna	a= 660	b= 250	c= 350	d= 250	l= 185		ocynk	0,44	0,44
WY3	3	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 250	b= 350	l= 1000				ocynk	0,00	
WY3	4	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 350	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	0,78	0,78
WY3	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 350	l= 1500				ocynk	1,80	1,80
WY3	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 250	l= 100				ocynk	0,12	0,12
WY3	7	1	RRC1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a= 350	b= 250	l= 525				ocynk	0,00	