

Nazwa: CN2  
 Typ: Czerpny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. całk. [m2]	Uwagi	
CN2	24	1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 800	c= 440	d= 1028	l= 514			1,52	
CN2	25	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 500	b= 1000							
CN2	26	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 300	b= 800	c= 500	d= 1000	l= 500	e= 0	f= 100	1,53	
CN2	27	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 800	l= 1270					2,79	
CN2	28	7	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 800	l= 1500					23,10	
CN2	29	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 800	e= 50	f= 50	r= 100		3,33	
CN2	30	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 800	l= 290					0,64	

Nazwa: CN3  
 Typ: Czerpny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. całk. [m2]	Uwagi	
CN3	153	1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 900	c= 575	d= 1199	l= 600			2,13	
CN3	154	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 800	b= 1200							
CN3	155	1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 900	c= 800	d= 1200	l= 540			2,24	
CN3	156	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 900	l= 650					1,82	
CN3	157	4	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 900	l= 1500					16,80	
CN3	158	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 900	e= 50	f= 50	r= 100		4,68	
CN3	159	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 900	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		2,92	
CN3	160	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 900	l= 764					2,14	
CN3	161	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 900	b= 500	e= 50	f= 50	r= 50		2,70	
CN3	162	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 900	e= 50	f= 50	r= 50		4,46	

Nazwa: WW2  
 Typ: Wyrzutowy  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. całk. [m2]	Uwagi	
WW2	29	1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 800	c= 440	d= 1028	l= 514			1,52	
WW2	30	1	RRC1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna pionowa	a= 500	b= 800	l= 1200						
WW2	31	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 800	b= 300	d= 500	e= 50	f= 50	r= 100	1,60	
WW2	32	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 800	l= 630					1,39	
WW2	33	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 800	e= 50	f= 50	r= 100		3,33	
WW2	34	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 800	l= 570					1,25	
WW2	35	2	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 800	l= 1500					6,60	
WW2	36	3	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 300	l= 1500					9,90	
WW2	37	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 800	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100		3,20	

Nazwa: WW3

Typ: Wyrzutowy

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. całk. [m2]	Uwagi
WW3	1	1	RRC1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna pionowa	a= 700	b= 800	l= 1200						
WW3	2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 800	b= 400	d= 700	e= 50	f= 50	r= 100	2,12	
WW3	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 1150					2,76	
WW3	4	2	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 1500					7,20	
WW3	5	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 800	e= 252	l= 1550				3,77	
WW3	6	1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 800	c= 575	d= 1199	l= 589			2,11	