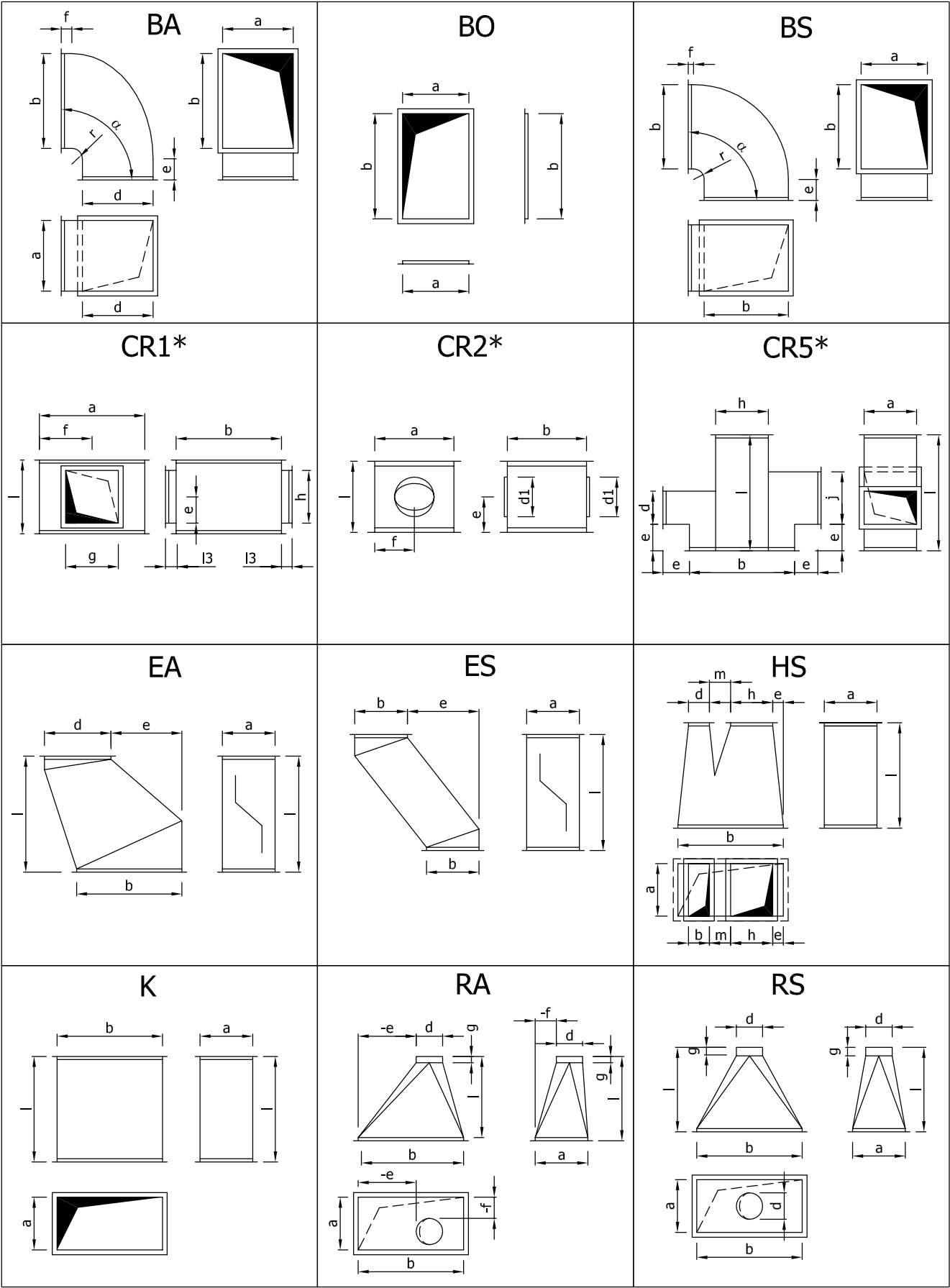


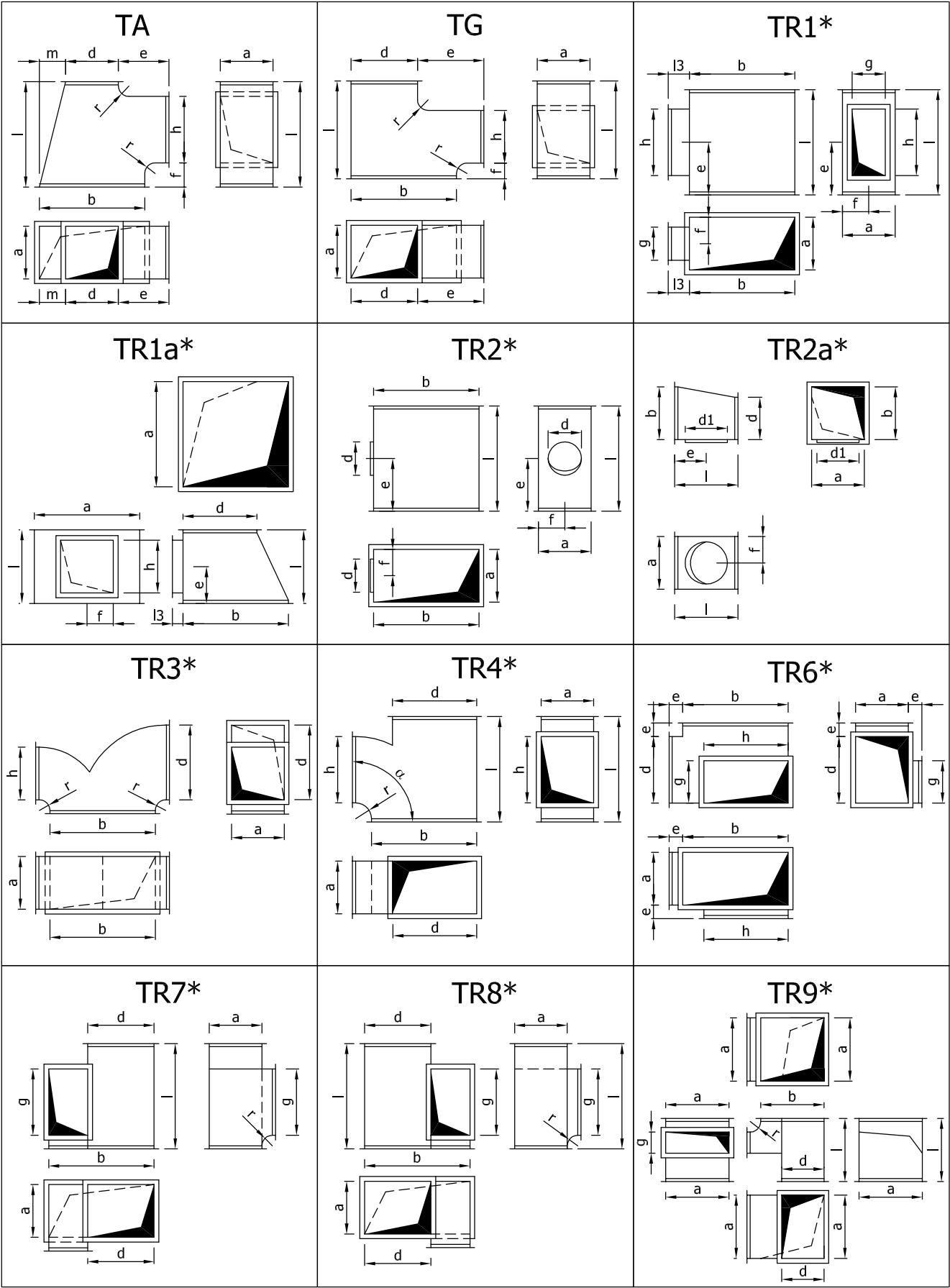
Zestawienie elementów kanałów wentylacyjnych przy aparatach grzewczo-wentylacyjnych dla budynku C'

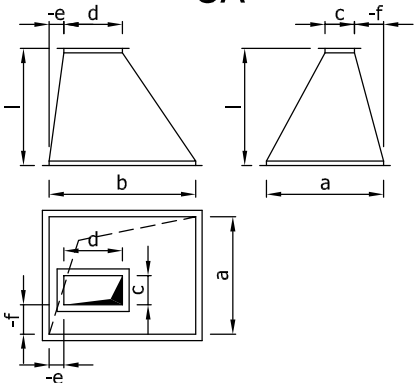
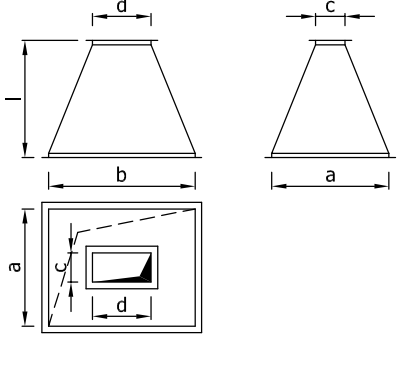
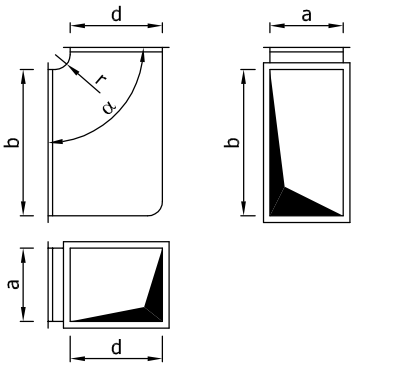
Nazwa: N

Opis: Nagrzewnice powietrza

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N	1	4	SWO-S	Aparat grzewczo wentylacyjny	Wg. załączonej karty danych i opisu technicznego											VBW Engineering	
N	2	4	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 800	l = 450						ocynk	1,44	5,76	Ogólne	Izolacja kauczukowa 25mm
N	3	4		Kratka nawiewna stalowa	a = 800	b = 800							ocynk	0,64	2,56	Ogólne	Z dwoma rzędami ruchomych kierownic
N	4	4		Deflektor stalowy	a = 800	b = 800							ocynk	0,64	2,56	Ogólne	Blacha stalowa ocynkowana 800x300mm przykręcona do ranki kratki nawiewnej, kierująca strumień powietrza na wysokość min. 3,50m od posadzki
N	5	2		Osiatkowanie otworu wlotowego	a = 600	b = 1800							ocynk	1,08	2,16	Ogólne	Siatka ocynkowana 10x10mm z drutu 1mm
N	6	2	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 1800	l = 2795						ocynk	13,42	26,83	Ogólne	
N	7	2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 1800	b = 800	d = 600	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	5,76	11,51	Ogólne	
N	8	2	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 1800	l = 1580						ocynk	8,22	16,43	Ogólne	
N	9	2	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a = 800	b = 800	d = 800	h = 1800	e = 180	f = 180	r = 150	l = 2160	ocynk	7,85	15,70	Ogólne	Izolacja kauczukowa 25mm
N	10	4	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 800	l = 1356						ocynk	4,34	17,36	Ogólne	
N	11	4	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 800	b = 800	d = 800	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	4,84	19,37	Ogólne	





<p>UA</p> 	<p>US</p> 	<p>WA</p> 
<p>WS</p> 