

Załącznik nr 3  
Specyfikacja kształtek wentylacyjnych

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
2R_KN	1	8	DLQL-P-H-M/600	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L =	598	H =	598	D =	315	BD =	435	TROX	kolor wg proj. arch.
2R_KN	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	315							Ogólne	długość dopasować na budowie
2R_KN	3	8	USE	Redukcja symetryczna	d1 =	200	d2 =	315	l1 =	188			Ogólne	
2R_KN	4	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	4700					Ogólne	
2R_KN	5	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	315							Ogólne	długość dopasować na budowie
2R_KN	6	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	500					Ogólne	
2R_KN	7	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	315							Ogólne	długość dopasować na budowie
2R_KN	8	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	6500					Ogólne	
2R_KN	9	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	315							Ogólne	długość dopasować na budowie
2R_KN	10	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	2500					Ogólne	
2R_KN	11	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	315	l =	1461					Ogólne	długość dopasować na budowie
2R_KN	12	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	315							Ogólne	długość dopasować na budowie
2R_KN	13	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	315							Ogólne	długość dopasować na budowie
2R_KN	14	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	315							Ogólne	długość dopasować na budowie
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
2R_KW	1	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	217					Ogólne	
2R_KW	2	1	BGE	Kolano prasowane	alfa =	10	r =	1	d1 =	200			Ogólne	
2R_KW	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	622					Ogólne	
2R_KW	4	1	BGE	Kolano prasowane	alfa =	80	r =	1	d1 =	200			Ogólne	
2R_KW	6	7	BGE	Kolano prasowane	alfa =	90	r =	1	d1 =	200			Ogólne	
2R_KW	7	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	958					Ogólne	
2R_KW	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	790					Ogólne	
2R_KW	9	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	1209					Ogólne	
2R_KW	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	852					Ogólne	
2R_KW	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	239					Ogólne	
2R_KW	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	796					Ogólne	
2R_KW	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	183					Ogólne	
2R_KW	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	178					Ogólne	
2R_KW	15	4	TR/1025x225 kolor IGP 5803e71319A10	Wywiewnik ze skrzynką rozpr.(w wyk. własnym wykonawcy)	L =	1025	H =	225					TROX	z ukrytym mocowaniem
2R_KW	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	200	l =	116					Ogólne	długość dopasować na budowie
2R_KW	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	1101					Ogólne	
2R_KW	18	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	200	l =	120					Ogólne	długość dopasować na budowie
2R_KW	19	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	200	l =	117					Ogólne	długość dopasować na budowie

Załącznik nr 3  
Specyfikacja kształtek wentylacyjnych

2R_KW	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	200	l =	120					Ogólne	długość dopasować na budowie
2R_KW	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	200	l =	116					Ogólne	długość dopasować na budowie
2R_KW	22	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	200	l =	121					Ogólne	długość dopasować na budowie
2R_KW	23	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	200	l =	116					Ogólne	długość dopasować na budowie
2R_KW	24	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	200	l =	120					Ogólne	długość dopasować na budowie

b) Likwidacji ulegają kształtki wentylacyjne nr W2A\_I-70;-66 (po 1 szt.)

2. Kondygnacja +4,50

A) Kształtki z zespołu W2\_II o numerach -7;-9;-2;-19;-5;-21;-6;-9;-8;-7;-6;-5;-19;-2;-12(po 1 szt.) zostają zastąpione następującymi kształtkami:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
2R_W2_II	1	1	MFA	Złączka mufowa	d1 =	125							Ogólne	
2R_W2_II	2	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 =	125	e =	150	l1 =	304			Ogólne	
2R_W2_II	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	125	l1 =	364					Ogólne	
2R_W2_II	4	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt L=300	a =	325	b =	225	d =	125	g =	40	Ogólne	
2R_W2_II	5	1	K	Przewód prostokątny	a =	325	b =	225	l =	150			Ogólne	
2R_W2_II	6	1	AH-o-D-G	Kratka wentylacyjna prostokątna	L =	325	H =	225					TROX	

B) Kształtki z zespołu N2\_II o numerach -31;21(po 1 szt.) zostają zastąpione następującymi kształtkami:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
2R_N2_II	1	3	MFA	Złączka mufowa	d1 =	125							Ogólne	
2R_N2_II	2	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 =	125	e =	20	l1 =	188			Ogólne	dostosować na budowie
2R_N2_II	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	125	l1 =	1176					Ogólne	
2R_N2_II	4	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 =	125	e =	183	l1 =	305			Ogólne	dostosować na budowie

C) Kształtki z zespołu w2A\_II o numerach -9(po 1 szt.) zostają zastąpione następującymi kształtkami:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Producent	Uwagi
2R_W2A_II	1	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 =	160	e =	1	l1 =	425			Ogólne	dostosować na budowie