

## Zestawienie podstawowych urządzeń i materiałów Oddział Otolaryngologii.

### Oznaczono :

- 1) Kanał typu A/I lub B/I wg BN-70/8865-05
- 2) Kolano typu A/I lub B/I wg BN-70/8865-04

### Uwaga!

- 1) Kanały i kolana wykonać jako z blachy stalowej ocynkowanej grubości od 0,6 mm.
- 2) Kanały z wymiarem długości „ok.” wykonać w czasie montażu, po określeniu ich rzeczywistej długości.

Poz.	Wyszczególnienie	Szt.	L mm	Wymiar a×b mm×mm	Producent
1	2	3	4	5	6
	<b>Układ 2w.Wywiew z łazienek Nr5 6</b>				
2w1	Wentylator dachowy typu RF/2-125 z regulatorem REB-1 Pel=85 W, U=230 V, I=0,34 A	1	-	-	Venture Industries
2w1.1	Podstawa tłumiąca RSA 300	1			Venture Industries
2w2	Kolana 90 <sup>0</sup>	6	-	Dn125	
2w3	Przepustnica regulacyjna	1		Dn125	Smay Kraków
2w4	Tłumik szumów	2	1000	Dn125	Klimor Gdynia
2w5	Trójniki spiro	1		Ø160/Ø100/Ø125	j.w.
2w6	Trójniki spiro	1		Ø125/Ø100/Ø100	j.w.
2w7	Trójniki spiro	2		Ø100/Ø100/Ø100	j.w.
2w8	Anemostat wywiewny typu CKK-100	4		Dn125	Venture Industries
	Kanał spiro  Alumflex	mb	Ok. 5,0 ok.15,0 ok.7,0	Ø100 Ø125 Ø100	System Klimoring Klimor Gdynia
	<b>Układ 3w. Wywiew z łazienek Nr 8, 9.</b>				
3w1	Wentylator dachowy typu RF/2-125 z regulatorem REB-1 Pel=85 W, U=230 V, I=0,34 A	1	-	-	Venture Industries
3wA1	Podstawa tłumiąca RSA 300	1			Venture Industries
3w2	Kolana 90 <sup>0</sup>	Szt.	6	Dn125	
3w3	Przepustnica regulacyjna	1		Dn125	Smay Kraków
3w4	Tłumik szumów	2	1000	Dn125	Klimor Gdynia
3w5	Trójniki spiro	3		Ø125/100/125	jw
3w6	Trójniki spiro	1		Ø125/100/100	jw
3w7	Kolano 90 <sup>0</sup>	2	-	Dn100	jw
3w8	Anemostat wywiewny typu CKK-100	5	-	Dn100	Venture Industries
3w9	Trójniki spiro	Szt.	2	Ø100/100/100	jw
	Kanał spiro  Alumflex	mb	Ok. 8,0 ok.17,0 ok.10,0	Ø100 Ø125 Ø100	System Klimoring Klimor Gdynia

	<b>Układ 1w wentylacja wywiewna. Sale łózkowe.</b> Część instalacji montowana w łazienkach nr 8, 9.				
1w2	Kolano 90 <sup>0</sup> spiro	2		Dn200	System Klimoring Klimor Gdynia
1w3	Przepustnica regulacyjna	1		Dn200	Smay Kraków
1w3A	Tłumik szumów	1	1000	Dn200	Klimor Gdynia
	Kanał spiro	mb	ok.8,0	ø200	System Klimoring Klimor Gdynia.
	<b>Instalacja centralnego ogrzewania w łazienkach nr 5, 6, 8, 9.</b>				
	Demontaż grzejnika płytowego Typu H20-45/1,40 m				
	Montaż grzejników typu łazienkowego typu SAN Wys./szar. 500/1764 mm	Szt.	2		Purmo
	Rury ze stali cienkościennej Kan-therm steel Φ15x1,2	mb	Ok. 8,0		

Opracował:  
tech. Jan Gutry