

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW					
Nr. elem.	Nazwa elementu	Wymiary		Ilość	Uwagi
		bxh lub f [mm]	L [m]		
1	2	3	4	5	6
N1-1	Sufitowa kratka nawiewna PMLb 160 + ALSb 125-160 z króćcem Ø124mm	400x400	-	8	STIFAB FAREX
N1-2	Przewód Tubeflex - izolowany	Ø 125	0,2	4	Alnor
N1-3	Trójnik bez przełotu	100x150/100x150//Ø 125	0,2	4	Top Air Sofik
N1-4	Kanał nawiewny	100x150	2,1	3	Top Air Sofik
N1-5	Dyfuzor	200x150/100x150	0,3	4	Top Air Sofik
N1-6	Trójnik	200x150/200x150//Ø 125	0,34	4	Top Air Sofik
N1-7	Przewód Tubeflex - izolowany	Ø 125	0,15	4	KOSS
N1-8	Kanał nawiewny	200x150	0,39	1	Top Air Sofik
N1-9	Kolano 90°	200x150/200x150	-	1	Top Air Sofik
N1-10	Kanał nawiewny	200x150	1,95	1	Top Air Sofik
N1-11	Dyfuzor	250x250/200x150	0,3	1	Top Air Sofik
N1-12	Trójnik	250x250/250x250//200x150	0,4	1	Top Air Sofik
N1-13	Kanał nawiewny	200x150	0,37	1	Top Air Sofik
N1-14	Dyfuzor	350x350/250x250	0,3	1	Top Air Sofik
N1-15	Kanał nawiewny	350x350	0,19	1	Top Air Sofik
N1-16	Trójnik	350x350/350x350//300x250	0,5	1	Top Air Sofik
N1-17	Sufitowa kratka nawiewna PMLb 250 + ALSb 200-250 z króćcem Ø199mm	600x600	-	6	STIFAB FAREX
N1-18	Przewód Tubeflex - izolowany	Ø 200	0,25	2	KOSS
N1-19	Trójnik bez przełotu	150x200/150x200//Ø200	0,4	2	Top Air Sofik
N1-20	Kanał nawiewny	150x200	0,6	2	Top Air Sofik
N1-21	Dyfuzor	250x200/150x200	0,3	2	Top Air Sofik
N1-22	Trójnik	250x200/250x200//Ø 200	0,4	2	Top Air Sofik
N1-23	Przewód Tubeflex - izolowany	Ø 200	0,2	2	KOSS
N1-24	Kanał nawiewny	250x200	0,56	2	Top Air Sofik
N1-25	Dyfuzor	300x250/250x200	0,3	2	Top Air Sofik
N1-26	Trójnik	300x250/300x250//Ø 200	0,36	2	Top Air Sofik
N1-27	Przewód Tubeflex - izolowany	Ø 200	0,15	2	KOSS
N1-28	Kanał nawiewny	300x250	0,4	1	Top Air Sofik
N1-29	Kanał nawiewny	350x350	2,79	1	Top Air Sofik
N1-30	Dyfuzor	650x350/350x350	0,5	1	Top Air Sofik
N1-31	Trójnik	650x350/650x350//300x250	0,5	1	Top Air Sofik
N1-32	Kanał nawiewny	300x250	0,3	1	Top Air Sofik
N1-33	Kanał nawiewny	650x350	0,2	1	Top Air Sofik
N1-34	Dyfuzor	700x750/650x350	0,3	1	Top Air Sofik
N1-35	Trójnik	700x350/700x350//200x150	0,4	1	Top Air Sofik
N1-36	Kanał nawiewny	200x150	0,2	2	Top Air Sofik
N1-37	Kanał nawiewny	700x350	2,25	1	Top Air Sofik
N1-38	Trójnik	700x350/700x350//200x150	0,4	1	Top Air Sofik
N1-39	Kanał nawiewny	100x150	1,8	1	Top Air Sofik
N1-40	Kolano 90°	100x150/100x150	-	2	Top Air Sofik
N1-41	Kanał nawiewny	100x150	0,88	1	Top Air Sofik
N1-42	Kanał nawiewny	700x350	2,5	1	Top Air Sofik
N1-43	Kanał nawiewny	700x350	3	5	Top Air Sofik
N1-44	Kolano 90°	700x350/700x350	-	4	Top Air Sofik
N1-45	Kanał nawiewny	700x350	2,6	1	Top Air Sofik
N1-46	Kanał nawiewny	700x350	2,3	1	Top Air Sofik
N1-47	Połączenie elastyczne	821x313/700x350	0,5	1	Top Air Sofik
N1-48	Czerpnia VS-21				VTS Clima

Nr. elem.	Nazwa elementu	Wymiary		Ilość	Uwagi
		bxh lub f [mm]	L [m]		
1	2	3	4	5	6
N2-1	Sufitowa kratka nawiewna PMLb 160 + ALSb 125-160 z króćcem Ø124mm	400x400	-	8	STIFAB FAREX
N2-2	Przewód Tubeflex - izolowany	Ø 125	0,2	4	Alnor
N2-3	Trójnik bez przełotu	100x150/100x150//Ø 125	0,2	4	Top Air Sofik
N2-4	Kanał nawiewny	100x150	2,1	3	Top Air Sofik
N2-5	Dyfuzor	200x150/100x150	0,3	4	Top Air Sofik
N2-6	Trójnik	200x150/200x150//Ø 125	0,34	4	Top Air Sofik
N2-7	Przewód Tubeflex - izolowany	Ø 125	0,15	4	KOSS
N2-8	Kanał nawiewny	200x150	0,39	1	Top Air Sofik
N2-9	Kolano 90°	200x150/200x150	-	1	Top Air Sofik
N2-10	Kanał nawiewny	200x150	1,95	1	Top Air Sofik
N2-11	Dyfuzor	250x250/200x150	0,3	1	Top Air Sofik
N2-12	Trójnik	250x250/250x250//200x150	0,4	1	Top Air Sofik
N2-13	Kanał nawiewny	200x150	0,37	1	Top Air Sofik
N2-14	Dyfuzor	350x350/250x250	0,3	1	Top Air Sofik
N2-15	Kanał nawiewny	350x350	0,19	1	Top Air Sofik
N2-16	Trójnik	350x350/350x350//300x250	0,5	1	Top Air Sofik
N2-17	Sufitowa kratka nawiewna PMLb 250 + ALSb 200-250 z króćcem Ø199mm	600x600	-	6	STIFAB FAREX
N2-18	Przewód Tubeflex - izolowany	Ø 200	0,25	2	KOSS
N2-19	Trójnik bez przełotu	150x200/150x200//Ø200	0,4	2	Top Air Sofik
N2-20	Kanał nawiewny	150x200	0,6	2	Top Air Sofik
N2-21	Dyfuzor	250x200/150x200	0,3	2	Top Air Sofik
N2-22	Trójnik	250x200/250x200//Ø 200	0,4	2	Top Air Sofik
N2-23	Przewód Tubeflex - izolowany	Ø 200	0,2	2	KOSS
N2-24	Kanał nawiewny	250x200	0,56	2	Top Air Sofik
N2-25	Dyfuzor	300x250/250x200	0,3	2	Top Air Sofik
N2-26	Trójnik	300x250/300x250//Ø 200	0,36	2	Top Air Sofik
N2-27	Przewód Tubeflex - izolowany	Ø 200	0,15	2	KOSS
N2-28	Kanał nawiewny	300x250	0,4	1	Top Air Sofik
N2-29	Kanał nawiewny	350x350	2,79	1	Top Air Sofik
N2-30	Dyfuzor	650x350/350x350	0,5	1	Top Air Sofik
N2-31	Trójnik	650x350/650x350//300x250	0,5	1	Top Air Sofik
N2-32	Kanał nawiewny	300x250	0,3	1	Top Air Sofik
N2-33	Kanał nawiewny	650x350	0,2	1	Top Air Sofik
N2-34	Dyfuzor	700x750/650x350	0,3	1	Top Air Sofik
N2-35	Trójnik	700x350/700x350//200x150	0,4	1	Top Air Sofik
N2-36	Kanał nawiewny	200x150	0,2	2	Top Air Sofik

N2-37	Kanał nawiewny	700x350	2,25	1	Top Air Sofik
N2-38	Trójnik	700x350/700x350//200x150	0,4	1	Top Air Sofik
N2-39	Kanał nawiewny	100x150	1,8	1	Top Air Sofik
N2-40	Kolano 90°	100x150/100x150	-	2	Top Air Sofik
N2-41	Kanał nawiewny	100x150	0,88	1	Top Air Sofik
N2-42	Kanał nawiewny	700x350	2,5	1	Top Air Sofik
N2-43	Kanał nawiewny	700x350	3	1	Top Air Sofik
N2-44	Kanał nawiewny	700x350	2,5	1	Top Air Sofik
N2-45	Kolano 90°	700x350/700x350	-	2	Top Air Sofik
N2-46	Kanał nawiewny	700x350	2,3	1	Top Air Sofik
N2-47	Połączenie elastyczne	821x313/700x350	0,5	1	Top Air Sofik
N2-48	Czerpnia VS-21				VTS Clima

Nr. elem.	Nazwa elementu	Wymiary		Ilość	Uwagi
		bxh lub f [mm]	L [m]		
1	2	3	4	5	6
W1-1	Wentylator dachowy wywiewny FEN 250, V = 720 m3/h	-	-	2	UNIWERSAL
W1-2	Łącznik okrągły	Ø 250	0,1	2	KOSS
W1-3	Tłumik T-250	Ø 250	-	2	UNIWERSAL
W1-4	Podstawa dachowa typ B/I wielkość Ø 250	Ø 250	-	2	UNIWERSAL
W1-5	Kanał wywiewny okrągły	Ø 250	1,16	2	KOSS
W1-6	Sufitowa kratka wywiewna PMLb 250 z króćcem Ø250mm	600x600	-	2	STIFAB FAREX
W1-7	Wentylator dachowy wywiewny FEN 315, V = 1600 m3/h	-	-	1	UNIWERSAL
W1-8	Łącznik okrągły	Ø 315	0,1	1	KOSS
W1-9	Tłumik T-315	Ø 315	-	1	UNIWERSAL
W1-10	Podstawa dachowa typ B/I wielkość Ø 315	Ø 315	-	1	UNIWERSAL
W1-11	Kanał wywiewny okrągły	Ø 315	1,17	1	KOSS
W1-12	Sufitowa kratka wywiewna PMLb 315 z króćcem Ø315mm	600x600	-	1	STIFAB FAREX
Nr. elem.	Nazwa elementu	Wymiary		Ilość	Uwagi
		bxh lub f [mm]	L [m]		
1	2	3	4	5	6
W2-1	Wentylator dachowy wywiewny FEN 250, V = 720 m3/h	-	-	2	UNIWERSAL
W2-2	Łącznik okrągły	Ø 250	0,1	2	KOSS
W2-3	Tłumik T-250	Ø 250	-	2	UNIWERSAL
W2-4	Podstawa dachowa typ B/I wielkość Ø 250	Ø 250	-	2	UNIWERSAL
W2-5	Kanał wywiewny okrągły	Ø 250	1,16	2	KOSS
W2-6	Sufitowa kratka wywiewna PMLb 250 z króćcem Ø250mm	600x600	-	2	STIFAB FAREX
W2-7	Wentylator dachowy wywiewny FEN 315, V = 1600 m3/h	-	-	1	UNIWERSAL
W2-8	Łącznik okrągły	Ø 315	0,1	1	KOSS
W2-9	Tłumik T-315	Ø 315	-	1	UNIWERSAL
W2-10	Podstawa dachowa typ B/I wielkość Ø 315	Ø 315	-	1	UNIWERSAL
W2-11	Kanał wywiewny okrągły	Ø 315	1,17	1	KOSS
W2-12	Sufitowa kratka wywiewna PMLb 315 z króćcem Ø315mm	600x600	-	1	STIFAB FAREX