

Załącznik nr 1b

Układ wywiewny od anemostatów do centrali - W1

1. Wszystkie kanały (okrągłe i prostokątne) wykonać z luźnym kołnierzem, izolacja zewn.
2. Wszystkie kształtki (okrągłe i prostokątne) wykonać w izolacji zewn.
3. Kratki i anemostaty nawiewne i wywiewne wg załącznika nr 2

Lp	Poz.	Opis	Wyszczególnienie
1	W1a- 1	Kanał prostokątny	LKR-855-255-160
2	W1a- 2	Redukcja prostokątna	LDR-855-255-800-200--28--28-400
3	W1a- 3	Łuk prostokątny	LBXR-800-200-90
4	W1a- 4	Kanał prostokątny	LKR-800-200-3549
5	W1a- 5	Łuk prostokątny	LBXR-800-200-90
6	W1a- 6	Kanał prostokątny	LKR-200-800-4501
7	W1a- 7	Łuk prostokątny	LBXR-200-800-90
8	W1a- 8	Kanał prostokątny	LKR-800-200-2835
9	W1a- 9	Łuk prostokątny	LBXR-200-800-90
10	W1a- 10	Kanał prostokątny	LKR-800-200-610
11	W1a- 11	Redukcja koło/prostokąt	LFR-800-200-450-175-0-700
12	W1a- 12	Przewód okrągły	SR 450 294
13	W1a- 13	Trójnik	TCPU 450 280
14	W1a- 14	Przewód okrągły	SR 450 170
15	W1a- 15	Redukcja	RCLU 450 400
16	W1a- 16	Przewód okrągły	SR 400 2831
17	W1a- 17	Trójnik	TCPU 400 280
18	W1a- 18	Redukcja	RCFU 400 315
19	W1a- 19	Przewód okrągły	SR 315 2977
20	W1a- 20	Trójnik	TCPU 315 280
21	W1a- 21	Przewód okrągły	SR 315 140
22	W1a- 22	Redukcja	RCLU 315 280
23	W1a- 23	Przewód okrągły	SR 280 125
24	W1a- 24	nypel	NPU 280
25	W1a- 25	Przewód okrągły	SR 280 2755
26	W1a- 26	Trójnik	TCPU 280 280
27	W1a- 27	Przewód okrągły	SR 280 416
28	W1a- 28	Pokrywa kanałowa	ESU 280

29	W1a- 29	Przewód okrągły	SR 280 227
30	W1a- 30	Redukcja	RCLU 280 250
31	W1a- 31	Przewód okrągły	SR 250 140
32	W1a- 32	Anemostat prostokątny	PKA-315 + MBA-1-250/315
33	W1a- 33	Przewód okrągły	SR 280 185
34	W1a- 34	Redukcja	RCLU 280 250
35	W1a- 35	Przewód okrągły	SR 250 140
36	W1a- 36	Anemostat prostokątny	PKA-315 + MBA-1-250/315
37	W1a- 37	Przewód okrągły	SR 280 167
38	W1a- 38	Redukcja	RCLU 280 250
39	W1a- 39	Przewód okrągły	SR 250 140
40	W1a- 40	Anemostat prostokątny	PKA-315 + MBA-1-250/315
41	W1a- 41	Przewód okrągły	SR 280 142
42	W1a- 42	Redukcja	RCLU 280 250
43	W1a- 43	Przewód okrągły	SR 250 140
44	W1a- 44	Anemostat prostokątny	PKA-315 + MBA-1-250/315