

Załącznik nr 1c

Układ nawiewny od czerpni do centrali - Ncz

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	Ncz- 1	Kanał prostokątny	LKR-800-300-502
2	Ncz- 2	Łuk prostokątny	LBXR-800-300-90
3	Ncz- 3	Kanał prostokątny	LKR-800-300-1401
4	Ncz- 4	Redukcja prostokątna	LDR-855-255-800-300--28-23-400
5	Ncz- 5	Kanał prostokątny	LKR-855-255-1056
6	Ncz- 6	Łuk prostokątny	LBXR-255-855-90
7	Ncz- 7	Kanał prostokątny	LKR-255-855-989

Załącznik nr 1d

Układ wywiewny Wwyrz

1	Wwyrz- 1	Kanał prostokątny	LKR-400-400-3505
2	Wwyrz- 2	Łuk prostokątny	LBXR-400-400-15
3	Wwyrz- 3	Kanał prostokątny	LKR-400-400-318
4	Wwyrz- 4	Redukcja prostokątna	LDR-855-255-400-400--228-73-400
5	Wwyrz- 5	Łuk prostokątny	LBXR-855-255-15
6	Wwyrz- 6	Kanał prostokątny	LKR-855-255-947
7	Wwyrz- 7	Łuk prostokątny	LBXR-255-855-90
8	Wwyrz- 8	Kanał prostokątny	LKR-855-255-171
9	Wwyrz- 9	Łuk prostokątny	LBXR-855-255-30
10	Wwyrz- 10	Kanał prostokątny	LKR-855-255-100
11	Wwyrz- 11	Łuk prostokątny	LBXR-855-255-30
12	Wwyrz- 12	Kanał prostokątny	LKR-255-855-383