

## Specyfikacja kształtek wentylacyjnych

Ciąg NW1				
l.p.	element	średnica [mm]	ilość/długość [szt/m]	uwagi
Nawiew				
NW1	centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewną o wydajności ok. 22000 m <sup>3</sup> /h (z możliwością podniesienia do 24500 m <sup>3</sup> /h), z odzyskiem ciepła i pompą ciepła oraz dodatkowym króćcem nawiewnym, ciśnienie dyspozycyjne nie mniej niż 530 Pa (nawiew) i 470 Pa		1	
N1.1	redukcja protokątna L=0,5m	1800x900/ 1250x1000	2	izol.
N1.2	redukcja protokątna L=0,5m	636x1175/ 315x500	1	izol.
N1.3	kształtka przejściowa (zmiana wysokości) ok. L=1,1m wykonanie wg obmiarów na budowie	1250x1000	1	izol.
N1.4	tłumik wentylacyjny prostokątny L=1500mm	1250x1000	1	izol.
N1.5	kształtka przejściowa (zmiana wysokości) ok.. L=1,2m wykonanie wg obmiarów na budowie	1250x1000	1	izol.
N1.6	tłumik wentylacyjny prostokątny L=1500mm	500x315	1	izol.
N1.7	kolano prostokątne kąt 90st pas 315mm	315x500	2	izol.
N1.8	kolano prostokątne kąt 90st pas 500mm	500x315	6	izol.
N1.9	kolano prostokątne kąt 45st pas 315mm	500x315	1	izol.
N1.10	kanał wentylacyjny prostokątny	315x500	5m	izol.
N1.11	kanał wentylacyjny prostokątny	500x315	10m	izol.
N1.12	nawiewnik szczelinowy wyk. Indywidualne ze stali nierdzewnej	1200x120	12szt	basen główny
N1.13	nawiewnik szczelinowy wyk. Indywidualne ze stali nierdzewnej	620x120	4szt	basen główny
N1.14	nawiewnik szczelinowy wyk. Indywidualne ze stali nierdzewnej	620x120	5szt	basen mały
N1.15	nawiewnik szczelinowy wyk. Indywidualne ze stali nierdzewnej	295x120	2szt	basen mały
Wywiew				
W1.1	redukcja protokątna L=0,5m	1800x900/ 1000x1250	2	izol.
W1.2	tłumik wentylacyjny prostokątny L=1500mm	1000x1000	1	izol.
W1.3	kształtka przejściowa (zmiana wysokości) ok. L=1,5m wykonanie wg obmiarów na budowie	1000x1250	1	izol.
W1.4	kształtka przejściowa (zmiana wysokości) ok. L=1,1m wykonanie wg obmiarów na budowie	1000x1000	1	izol.
W1.5	kształtka przejściowa (zmiana wysokości) ok. L=1,5m wykonanie wg obmiarów na budowie	1000x1000	1	izol.

Ciąg NW2				
l.p.	element	średnica [mm]	ilość/długość [szt/m]	uwagi
Nawiew				
NW2	centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna o wydajności maksymalnej N 3300 m3/h, W-3900 m3/h, z odzyskiem ciepła, ciśnienie dyspozycyjne 400Pa		1	
N.2.1	redukcja protokątna L=0,5m	821x440/ 630x400	1	izol.
N.2.2	redukcja protokątna L=0,8m	821x440/ 500x400	1	izol.
N.2.3	tłumik wentylacyjny prostokątny L=1500mm	500x400	1	izol.
Wywiew				
W.2.1	redukcja protokątna L=0,5m	821x440/ 500x400	1	izol.
W.2.2	kanał wentylacyjny prostokątny	500x400	1,5m	izol.
W.2.3	tłumik wentylacyjny prostokątny L=1500mm	500x401	1	izol.
W.2.4	redukcja protokątna L=0,5m	821x440/ 500x400	1	izol.
Ciąg NW3				
l.p.	element	średnica [mm]	ilość/długość [szt/m]	uwagi
Nawiew				
NW3	centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna o wydajności maksymalnej N-14800 m3/h, W 15900 m3/h, z odzyskiem ciepła, ciśnienie dyspozycyjne 400Pa		1	
N.3.1	redukcja protokątna L=0,3m	1751x832/ 1000x1000	1	izol.
N.3.2	kolano prostokątne kąt 90st pas 1000mm	1000x1000	4	izol.
N.3.3	kanał wentylacyjny prostokątny	1000x1000	4,5m	izol.
N.3.4	kanał wentylacyjny zmiana kierunku wg pomiaru na budowie	1000x1000	1	izol.
N.3.5	redukcja protokątna L=0,6m	1751x832/ 1000x1000	1	izol.
N.3.6	tłumik wentylacyjny prostokątny L=1500mm	1000x1000	1	izol.
N.3.7	zmiana wys. wg obmiarów na budowie	500x315	1	
Wywiew				
W.3.1	redukcja protokątna L=0,3m	1751x832/ 1000x1000	1	izol.
W.3.2	kolano prostokątne kąt 90st pas 1000mm	1000x1000	6	izol.
W.3.3	kanał wentylacyjny prostokątny	1000x1000	9m	izol.
W.3.4	redukcja protokątna L=0,3m	1751x832/ 1000x1000	1	izol.
W.3.5	tłumik wentylacyjny prostokątny L=1500mm	1000x1000	1	izol.
W.3.6	kształtka wentylacyjna z 3 dolotami-wykonanie wg obmiarów na budowie	1000x1000/ 500x400/ 1000x1000	1	izol.