

SPECYFIKACJA ELEMENTÓW WENTYLACJI UKŁADU NADCIŚNIENIA KLATKI SCHODOWEJ NR 2 UKŁAD

NW1			
N1W1	Urządzenie do różnicowania ciśnień z układem automatyki sterującej moc czynna 13 kW wydajność: 34 200 m3/h spręż dysp. 480 Pa wymiar 1720x1520x1300 mm waga 755 kg	1	szt
UKŁAD NAWIEWNY			
N1-2	Redukcja symetryczna –1200x1200 / 1000x1000 mm L=600mm w izolacji gr 50 mm pod płaszczem blaszanym	1	szt
N1-3	Kanał went.-1000x1000mm; L=1000 mm LR w izolacji gr 50 mm pod płaszczem blaszanym	1	szt
N1-4	Kolano went.redukcyjne –1000x1000 / 1000x800 mm w izolacji gr 50 mm pod płaszczem blaszanym	1	szt
N1-5	Kanał went.- 1000x800, L=1500 mm w izolacji gr 50 mm pod płaszczem blaszanym	12	szt
N1-6	Trójnik redukcyjny 1000x800/800x800/1000x800 mm L=1100 mmw izolacji gr 50 mm pod płaszczem blaszanym	4	szt
N1-7	Kanał went.- 800x800, L=700 mm LR (domierzyć z natury) w izolacji gr 50 mm pod płaszczem blaszanym	4	szt
N1-8	Krata nawiewna 800x800 mm z przepustnicą regulacyjną o proj. wydateku 7000 m3/h	4	szt
N1-9	Kanał went.- 1000x800, L=1050 mm LR (domierzyć z natury) w izolacji gr 50 mm pod płaszczem blaszanym	3	szt
N1-10	Kolano went.redukcyjne –1000x800 / 600x800 mm w izolacji gr 50 mm pod płaszczem blaszanym	1	szt
N1-11	Kanał went.- 600x800, L=700 mm LR (domierzyć z natury) w izolacji gr 50 mm pod płaszczem blaszanym	1	szt
N1-12	Krata nawiewna 600x800 mm z przepustnicą regulacyjną o proj. wydateku 6400 m3/h	1	szt
UKŁAD CZERPNY			
Cz1-1	Trójnik równoprzelotowy 1200x1200/1200x1200/1200x1200 mm L=1500 mm w izolacji gr 50 mm pod płaszczem blaszanym	1	szt
Cz1-2	Przepustnica regulacyjna z siłownikiem (dostawa z jednostką napowietrzającą)	1	szt
Cz1-3	Kanał went. - 1200x1200, L=1000mm w izolacji gr 50 mm pod płaszczem blaszanym	1	szt

Cz1-4	Czerpnia montowana na kanale 1200x1200 mm	2	szt
Cz1-5	Kanał went. - 1200x1200, L=1500mm w izolacji gr 50 mm pod płaszczem blaszanym	1	szt
Cz1-6	Kanał went. - 1200x1200, L=1300mm w izolacji gr 50 mm pod płaszczem blaszanym	1	szt