

**SPECYFIKACJA ELEMENTÓW WENTYLACJI UKŁADU NADCIŚNIENIA KLATKI SCHODOWEJ NR 2**

<b>UKŁAD NW1</b>			
N1W1	Urządzenie do różnicowania ciśnień z układem automatyki sterującej moc czynna 13 kW wydajność: 34 200 m <sup>3</sup> /h spręż dysp. 480 Pa wymiar 1720x1520x1300 mm waga 755 kg	1	szt
<b>UKŁAD NAWIEWNY</b>			
N1-2	Redukcja symetryczna typ A/I –1200x1200 / 1000x1000 mm L=600mm w izolacji gr 50 mm pod płaszczem blaszanym	1	szt
N1-3	Kanał went. typ A/I -1000x1000mm; L=1000 mm LR w izolacji gr 50 mm pod płaszczem blaszanym	1	szt
N1-4	Kolano went.redukcyjne typ A/I –1000x1000 / 1000x800 mm w izolacji gr 50 mm pod płaszczem blaszanym	1	szt
N1-5	Kanał went. typ A/I - 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. typ A/I - 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 m <sup>3</sup> /h	4	szt
N1-9	Kanał went. typ A/I - 1000x800, L=1050 mm LR (domierzyć z natury) w izolacji gr 50 mm pod płaszczem blaszanym	3	szt
N1-10	Kolano went.redukcyjne typ A/I –1000x800 / 600x800 mm w izolacji gr 50 mm pod płaszczem blaszanym	1	szt
N1-11	Kanał went. typ A/I - 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 m <sup>3</sup> /h	1	szt
<b>UKŁAD CZERPNY</b>			
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. typ A/I - 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. typ A/I - 1200x1200, L=1500mm w izolacji gr 50 mm pod płaszczem blaszanym	1	szt
Cz1-6	Kanał went. typ A/I - 1200x1200, L=1300mm w izolacji gr 50 mm pod płaszczem blaszanym	1	szt