

SPECYFIKACJA

UKŁAD NAWIEWNY

Nr	Opis	Ilość	Uwagi
N-1	Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła na wymienniku obrotowym, pompą ciepła, V=6700 m ³ /h spręż. 500Pa w wykonaniu zewnętrznym dachowym	1	
N-2	Kolano AI 1400X680/550x680 r=160	1	
N-3	Redukcja niesymetryczna 1200x900/550x680/300	1	
N-4	Tłumik szumu 3 kulisy 1200x900/1000	1	
N-5	Redukcja niesymetryczna 1200x900/700x700/300	1	
N-6	Kolano AI 700x700 r=100	2	
N-7	Redukcja niesymetryczna 700x700/800x550/300	1	
N-8	Kanał AI 800x550/430	1	Długość dopasować na budowie
N-9	Kolano 550x800 r=100	2	
N-10	Kanał AI 800x550/350	1	Długość dopasować na budowie
N-11	Kolano AI 800x550 r=100	2	
N-12	Kanał AI 800x550/1400	1	
N-13	Kanał AI 800x550/220	1	Długość dopasować na budowie
N-14	Odsadzka AI 800x550/1510 h=600	1	Odsadzenie dopasować na budowie
N-15	Kanał AI 800x550/1600	1	
N-16	Trójnik AI 800x550/1225x325/800x550/1420 pod kratkę wentylacyjną	1	
N-17	Kratka wentylacyjna 1225x325 z przepustnicą	4	
N-18	Redukcja niesymetryczna 800x400/800x550/300	1	
N-19	Kanał AI 800x400/3880	1	
N-20	Trójnik AI 800x400/1225x325/800x400/1420 pod kratkę wentylacyjną	1	
N-21	Redukcja niesymetryczna 800x400/550x400/300	1	
N-22	Kanał AI 550x400/3880	1	
N-23	Trójnik AI 550x400/1225x325/550x400/1420 pod kratkę wentylacyjną	1	
N-24	Redukcja niesymetryczna 400x325/550x400/300	1	
N-25	Kanał AI 400x325/3780	1	
N-26	Kolano AI 400x325/1225x325 r=100 pod kratkę wentylacyjną	1	

UWAGI:

N-2 – N-10 izolacja matami z wełny mineralnej o grubości 100 mm plus płaszcz ochronny z blachy stalowej

N-11 – N-26 izolacja matami z wełny mineralnej o grubości 30 mm plus płaszcz ochronny z blachy aluminiowej

UKŁAD WYWIEWNY

Nr	Opis	Ilość	Uwagi
W-1	Redukcja niesymetryczna 1200x900/1400x680/300	1	
W-2	Tłumik szumu 3 kulisy 1200x900/1000	1	
W-3	Redukcja niesymetryczna 1200x900/800x550/300	1	
W-4	Kolano 550x800 r=100	2	
W-5	Kanał AI 800x550/140	1	Długość dopasować na budowie
W-6	Kolano AI 800x550 r=100	2	
W-7	Kanał AI 800x550/7700	1	
W-8	Kanał AI 800x550/520	1	Długość dopasować na

Nr	Opis	Ilość	Uwagi
			budowie
W-9	Odsadzka Al 800x550/1520 h=600	1	Odsadzenie dopasować na budowie
W-10	Trójnik Al 800x550/1225x325/800x550/1420 pod kratkę wentylacyjną	1	
W-11	Kratka wentylacyjna 1225x325 z przepustnicą	4	
W-12	Redukcja niesymetryczna 800x400/800x550/300	1	
W-13	Kanał Al 800x400/3880	1	
W-14	Trójnik Al 800x400/1225x325/800x400/1420 pod kratkę wentylacyjną	1	
W-15	Redukcja niesymetryczna 800x400/550x400/300	1	
W-16	Kanał Al 550x400/3880	1	
W-17	Trójnik Al 550x400/1225x325/550x400/1420 pod kratkę wentylacyjną	1	
W-18	Redukcja niesymetryczna 325x400/550x400/300	1	
W-19	Kanał Al 325x400/3880	1	
W-20	Kolano Al 325x400/325x1225 r=100 pod kratkę wentylacyjną	1	
UWAGI:			
W-1 – W-4 izolacja matami z wełny mineralnej o grubości 100 mm plus płaszcz ochronny z blachy stalowej			
W-5 – W-20 izolacja matami z wełny mineralnej o grubości 30 mm plus płaszcz ochronny z blachy aluminiowej			