

TABELA 1.

Lp.	Wyszczególnienie	Ilo szt. m.	Mat. Moc	Producent
	ZESPÓŁ NAWIEWNO-WYWIEWNY NW1 SALA WIELOFUNKCYJNA			
	Elementy czerpne			
NW1	<p>Centrala wentylacyjna podwieszana:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wydatek powietrza: nawiew/wywiew 1200 m³/h - spr dyspozycyjny 230Pa, - nagrzewnica elektryczna moc 4,3kW, spadek ci nienia 33Pa <p><u>Wentylator nawiewny/wywiewny:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - zasilenie 230V/50Hz, moc 0,5kW, pr d 2,2A - obroty 3 740obr/min, przemiennik cz stotliwo ci. <p><u>Wymiennik krzy owo-przeciwpr dowy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - moc 14W - sprawno 80,6% <p><u>Chłodnica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - moc 4,0kW, czynnik R410A - kró ce 16/16mm <p><u>Wymiary centrali:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - L 2750mm, B 1322mm, H 355mm - filtry, spadek ci nienia p= 119Pa - kró ce: 620x290mm <p>Centrala wentylacyjna z kompletn automatyk sterownic z funkcj zabezpiecze – sterowanie z poziomu rozdzielnicy ze sterownikiem (zasilenie 1x230V). Proponowan lokalizacja sterownicy w obsługiwanym pomieszczeniu.</p> <p>Pozostałe dane techniczne wg kart doboru urz dzenia w zał cz-niku.</p>	1		przedsiorstwo bran y wentylacyjnej
N1	Czerpnia powietrza cienna 620x315mm, z aluzjami i siatk zabezpieczaj c	1	blacha ocynk.	przedsiorstwo bran y instalacyjnej
N2	Kanał wentylacyjny prostok tny 620x315mm, L=1450mm	1	blacha ocynk.	j.w.
N3	Kolano wentylacyjne prostok tne <90, 620x315/620x315/L1=650mm, L2=650mm	1	blacha ocynk.	j.w.
N4	Kanał wentylacyjny prostok tny 630x315mm, L=300mm	1	blacha ocynk.	j.w.
N5	Kłapa p. po . prostok tna 620x315mm/L=320mm standard, klasy EI120 ze spr yn powrotn i elementem topikowym	1	blacha ocynk.	j.w.
N6	Kanał wentylacyjny prostok tny, kształtka przej ciowa 620x315/63x290mm, L=450mm	1	blacha ocynk.	j.w.
	Nawiew do pomieszcze			
N7	Kanał wentylacyjny prostok tny, kształtka przej ciowa niesymetryczna 620x290/400x315mm, L=450mm, wymiary dopasowa na budowie	1	blacha ocynk.	j.w.
N8	Kłapa p. po . prostok tna 400x315mm/L=320mm standard, klasy EI120 ze spr yn powrotn i elementem topikowym	1	blacha ocynk.	j.w.
N9	Kanał wentylacyjny prostok tny 400x315mm, L=200mm	2	blacha ocynk.	j.w.

N10	Tłumik wentylacyjny dla kanałów prostok tnych 400x315mm, L=1000mm	1	blacha ocynk.	j.w.
N11	Kanał wentylacyjny prostok tny 400x315mm, L=355mm z otworem do obsadzenia kratki wentylacyjnej prostok tnej 315x200mm	1	blacha ocynk.	j.w.
N12	Kratka wentylacyjna prostok tna nawiewna, AxB=315x200mm, kratka dwurz dowa z przepustnic montowan do kratki, kratka montowana do boku kanału	4	blacha ocynk.	j.w.
N13	Kanał wentylacyjny prostok tny, kształtka przej ciowa 400x315/315x315mm, L=400mm	1	blacha ocynk.	j.w.
N14	Kanał wentylacyjny prostok tny 315x315mm, L=2300mm	1	blacha ocynk.	j.w.
N15	Kanał wentylacyjny prostok tny, kształtka przej ciowa 315x315/315x315mm, L=450mm, H=270mm	2	blacha ocynk.	j.w.
N16	Kanał wentylacyjny prostok tny 315x315mm, L=200mm	2	blacha ocynk.	j.w.
N17	Kanał wentylacyjny prostok tny 315x315mm, L=355mm z otworem do obsadzenia kratki wentylacyjnej prostok tnej 315x200mm	1	blacha ocynk.	j.w.
N18	Kanał wentylacyjny prostok tny, kształtka przej ciowa 315x315/315x250mm, L=40mm	1	blacha ocynk.	j.w.
N19	Kanał wentylacyjny prostok tny 315x250mm, L=1500mm	2	blacha ocynk.	j.w.
N20	Kanał wentylacyjny prostok tny 315x250mm, L=355mm z otworem do obsadzenia kratki wentylacyjnej prostok tnej 315x200mm	1	blacha ocynk.	j.w.
N21	Kanał wentylacyjny prostok tny, kształtka przej ciowa 315x250/315x200mm, L=40mm	1	blacha ocynk.	j.w.
N22	Kanał wentylacyjny prostok tny 315x200mm, L=1500mm	2	blacha ocynk.	j.w.
N23	Kolano wentylacyjne prostok tne <90, 315x200/315x200/L1=335mm, L2=335mm	1	blacha ocynk.	j.w.