

# ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW WENTYLACJA MECHANICZNA

	Produkt	L	Ø	m <sup>2</sup>
<b>NAWIEW</b>				
	Kanały i kształtki wentylacyjne o przekroju prostokątnym- blacha stalowa ocynkowana izolowane 40mm			
N1	Czerpnia ścienna stalowa wykonana ze stałymi żaluzjami zabezpieczona siatką z drutu ocynkowanego o średnicy 1mm i wielkości oczka 12,7 x 12,7mm 500x315mm	-	-	-
N2	Kanał prostokątny 500x315mm	570	-	0,09
N3	Króciec elastyczny prostokątny 500x315x150mm	150	-	-
N4	Centrala wentylacyjna 1100m <sup>3</sup> /h nawiewna z regulatorem, nagrzewnicą elektryczną 14,8kW, 230V, masa 101 kg, 38dB wymiary: 600x1200x440(h)	-	-	-
N5	Króciec elastyczny prostokątny 500x315x150mm	150	-	-
N6	Kanał prostokątny 500x315mm	315	-	1,00
N7	Redukcja kwadrat-koło asymetryczna 500x315/315mm	300	315	1,00
	Kanały i kształtki wentylacyjne o przekroju okrągłym - blacha stalowa ocynkowana izolowane 40mm			
N8	Tłumik akustyczny okrągły 315-900	900	315	-
N9	Przepustnica regulacyjna kanałowa 315	150	315	-
	Kanały i kształtki wentylacyjne o przekroju prostokątnym- blacha stalowa ocynkowana izolowane 40mm			
N10	Redukcja kwadrat-koło asymetryczna 315x315/315mm	300	315	1,00
N11	Trójnik redukcyjny 315/315mm z odejściem prostokątnym 100/100mm	350	315/315/100	1,00
N12	Trójnik redukcyjny 315/315mm z odejściem prostokątnym 200/200mm	350	315/315/200	1,00
N13	Przepustnica wielopłaszczyznowa do kratki prostokątnej 200x200mm	-	-	-
N14	Kratka nawiewna prostokątna 200x200 malowana proszkowo aluminiowa	-	-	-
N15	Kolano prostokątne symetryczne 315/315 L150mm	-	-	1,17
N16	Kanał prostokątny 315x315mm	1000	-	1,00
N17	Trójnik redukcyjny 315/315mm z odejściem prostokątnym 300/200mm	350	315/315/200/300	1,00
N18	Przepustnica wielopłaszczyznowa do kratki prostokątnej 300x200mm	-	-	-
N19	Kratka nawiewna prostokątna 300x200 malowana proszkowo aluminiowa	-	-	-
N20	Kanał prostokątny 315x315mm	900	-	1,00
N21	Trójnik redukcyjny 315/315mm z odejściem prostokątnym 300/200mm	350	315/315/200/300	1,00
N22	Przepustnica wielopłaszczyznowa do kratki prostokątnej 300x200mm	-	-	-
N23	Kratka nawiewna prostokątna 300x200 malowana proszkowo aluminiowa	-	-	-
N24	Redukcja asymetryczna 315/315/200/100	350	-	-
N25	Kolano prostokątne symetryczne 200/100 L150mm	-	-	1,00
N26	Kanał prostokątny 100x200mm	1000	-	1,00
N27	Kanał prostokątny 100x200mm	1000	-	1,00
N28	Kanał prostokątny 100x200mm	600	-	1,00
N29	Kolano prostokątne symetryczne 200/100 L150mm	-	-	1,00
N30	Przepustnica wielopłaszczyznowa do kratki prostokątnej 100x200mm	-	-	-
N31	Kratka nawiewna prostokątna 100x200 malowana proszkowo aluminiowa	-	-	-
N32	Kanał prostokątny 100x100mm	900	-	1,00
N33	Kolano prostokątne symetryczne 100/100 L150mm	-	-	1,00
N34	Kanał prostokątny 100x100mm	1000	-	1,00
N35	Kanał prostokątny 100x100mm	1000	-	1,00

N36	Przepustnica wielopłaszczyznowa do kratki prostokątnej 100x100mm	-	-	-
N37	Kratka nawiewna prostokątna 100x100 malowana proszkowo aluminiowa	-	-	-
<b>WYWIEW</b>				
Kanały i kształtki wentylacyjne o przekroju okrągłym - blacha stalowa ocynkowana izolowane 40mm				
W1	Okap prostokątny 2500/1000/500mm przyścienny z filtrami wykonany z blachy nierdzewnej 1.4301 (X5CrNi18-10) wg PN-EN 10088 z oświetleniem		2500/1000/500	
W2	Kolano segmentowe 315 90°	-	315	
W3	Kanał wentylacyjny 315	700	315	0,69
W4	Trójnik 315/315	-	315	
W5	Kanał wentylacyjny 315	2300	315	2,27
W6	Kolano segmentowe 315 90°	-	315	
W7	Kanał wentylacyjny 315	100	315	0,10
W8	Kolano segmentowe 315 90°	-	315	
W9	Kanał wentylacyjny 315	250	315	0,25
W10	Kolano segmentowe 315 90°	-	315	
W11	Kanał wentylacyjny 315	2500	315	2,47
W12	Kolano segmentowe 315 90°	-	315	
W13	Kanał wentylacyjny 315	500	315	0,49
W14	Kolano segmentowe 315 90°	-	315	
W15	Tłumik akustyczny okrągły 315-900	900	315	-
W16	Kanał wentylacyjny 315	500	315	0,49
W17	Podstawa dachowa z izolacją pod wentylator 315mm H=500mm	-	315	
W18	Wentylator dachowy 1100m³/h, 180V, 230W, 56dB, masa 13 kg+zestaw rozruchowo-zabezpieczający i wyłącznik serwisowy	-	315	-
W19	Kanał wentylacyjny 315	0,15	315	0,00
W20	Redukcja 315/160	-	315/160	
W21	Redukcja 160/100	-	160/100	
W22	Przepustnica regulacyjna kanałowa kanałowa 100	-	100	
W23	Kanał wentylacyjny 100	100	100	0,03
W24	Kolano segmentowe 100 90°	-	100	
W25	Zawór wywiewny 100z blachy stalowej	-	100	
	Demontaż i montaż lampy sufitowej w pomieszczeniu zmywalni kolidującej z proj. centralą - zmiana lokalizacji	-	1	szt.
	Zabudowa szafy sterowniczej dla centrali i wentylatora w pomieszczeniu piwnic wraz z okablowaniem	-	1	szt.

UWAGA! PROJEKTANT DOPUSZCZA MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA CENTRALI WENTYLACYJNEJ I WENTYLATORA O INNYCH WYMIARACH Z UWZGLĘDNIENIEM MOŻLIWOŚCI LOAKALIZACJI URZĄDZEŃ W ZMYWALNI I W NA DACHU BUDYNKU Z ZACHOWANIEM WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH  
SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA KANAŁU WYWIEWNEGO PRZEZ ISTNIEJĄCE OKNO DACHOWE WG PROJ. ARCHITEKTURY