

Numer	System	Nazwa	Forma	Typ	Wymiary	Długość	Uwagi
N2-1	N2	Czerpnia ścienna prostokątna		TYP A	500 x 200	50	RAL zgodnie z projektem architektury
N2-10	N2	Redukcja prostokątno-kołowa	Prost.-kołowa		A=400, B=150, D2=315, L=700, E,F=50	700	
N2-11	N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		A=400, B=150	666	
N2-12	N2	Kłapa przeciwpożarowa		KP-2/NW2	400 x 150		z krawcówką początku i końca otwarcia Oraz wyzwalaczem termicznym
N2-13	N2	Łuk prostokątny	Prostokątna		A=400, B=150, R=100, a=90°, E,F=50		
N2-14	N2	Tłumik akustyczny		charakterystyka akustyczna patrz Załącznik do projektu	400 x 150	1000	
N2-15	N2	Redukcja	Prostokątna		A=400, B=150, A2=300, L=150, XY=50, E,F=50	150	
N2-16	N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		A=300, B=150	1883	
N2-17	N2	Odsadzka	Prostokątna		300x150, L=200, e=80		
N2-18	N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		A=300, B=150	205	
N2-19	N2	Odsadzka	Prostokątna		300x150, L=200, e=80		
N2-2	N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		A=500, B=200	1985	
N2-20	N2	Łuk prostokątny	Prostokątna		A=300, B=150, a=90°, E,F=50		
N2-21	N2	Kanał prostokątny	Prostokątna		A=300, B=150	15951	
N2-22	N2	Kratka nawiewna prostokątna		stalowa malowana proszkowo Z przepustnicą regulacyjną	425 x 75		RAL zgodnie z projektem architektury
N2-23	N2	Kratka nawiewna prostokątna		stalowa malowana proszkowo Z przepustnicą regulacyjną	425 x 75		RAL zgodnie z projektem architektury
N2-24	N2	Kratka nawiewna prostokątna		stalowa malowana proszkowo Z przepustnicą regulacyjną	425 x 75		RAL zgodnie z projektem architektury
N2-25	N2	Kratka nawiewna prostokątna		stalowa malowana proszkowo Z przepustnicą regulacyjną	425 x 75		RAL zgodnie z projektem architektury
N2-26	N2	Kratka nawiewna prostokątna		stalowa malowana proszkowo Z przepustnicą regulacyjną	425 x 75		RAL zgodnie z projektem architektury
N2-27	N2	Zaślepka prostokątna nasadzana	Prostokątna		A=300, B=150, L=80	80	
N2-3	N2	Zaślepka prostokątna nasadzana	Prostokątna		A=500, B=200, L=40	40	
N2-4	N2	Króciec	Kołowa		D=200, L=100, L1=25	100	
N2-5	N2	Kanał kołowy	Kołowa		D=200	1352	
N2-6	N2	Kanał kołowy	Kołowa		D=200	29	
N2-7	N2	Króciec	Kołowa		D=200, L=100, L1=25	100	
N2-8	N2	Kanał kołowy	Kołowa		D=200	1352	
N2-9	N2	Kanał kołowy	Kołowa		D=200	29	
W2-1	W2	Wyrzutnia ścienna prostokątna		TYP A	500 x 200		RAL zgodnie z projektem architektury
W2-10	W2	Redukcja prostokątno-kołowa	Prost.-kołowa		A=400, B=150, D2=200, L=500, XY=150, E,F=50	500	
W2-11	W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		A=400, B=150	866	
W2-12	W2	Kołano	Kołowa		D=200, R=200, a=90°		
W2-13	W2	Kanał kołowy	Kołowa		D=200	400	
W2-14	W2	Kołano	Kołowa		D=200, R=200, a=90°		
W2-15	W2	Kołano	Kołowa		D=200, R=200, a=90°		
W2-16	W2	Kanał kołowy	Kołowa		D=200	608	
W2-17	W2	Kłapa przeciwpożarowa		KP-1/NW2	400 x 150		z krawcówką początku i końca otwarcia Oraz wyzwalaczem termicznym

W2-18	W2	Tłumik akustyczny		charakterystyka akustyczna patrz Załącznik do projektu	x 400 x 150	1000	
W2-19	W2	Redukcja	Prostokątna		A=400, B=150, A2=300, L=150, XY=50, E,F=50	150	
W2-2	W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		A=500, B=200	150	
W2-20	W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		A=300, B=150	15183	
W2-21	W2	Kratka wywiewna prostokątna		stalowa malowana proszkowo Z przepustnicą regulacyjną	425 x 75		RAL zgodnie z projektem architektury
W2-23	W2	Kratka wywiewna prostokątna		stalowa malowana proszkowo Z przepustnicą regulacyjną	425 x 75		RAL zgodnie z projektem architektury
W2-24	W2	Kratka wywiewna prostokątna		stalowa malowana proszkowo Z przepustnicą regulacyjną	425 x 75		RAL zgodnie z projektem architektury
W2-25	W2	Kratka wywiewna prostokątna		stalowa malowana proszkowo Z przepustnicą regulacyjną	425 x 75		RAL zgodnie z projektem architektury
W2-26	W2	Kratka wywiewna prostokątna		stalowa malowana proszkowo Z przepustnicą regulacyjną	425 x 75		RAL zgodnie z projektem architektury
W2-27	W2	Zaślepka prostokątna nasadzana	Prostokątna		A=300, B=150, L=80	80	
W2-3	W2	Łuk prostokątny	Prostokątna		A=200, B=500, A2=200, R=100, a=90°, E,F=50		
W2-4	W2	Zaślepka prostokątna nasadzana	Prostokątna		A=500, B=200, L=80	80	
W2-5	W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		A=500, B=200	842	
W2-6	W2	Łuk prostokątny	Prostokątna		A=500, B=200, R=100, a=90°, E,F=50		
W2-7	W2	Kanał prostokątny	Prostokątna		A=500, B=200	789	
W2-8	W2	Kolano	Kołowa		D=315, R=315, a=90°		
W2-9	W2	Zaślepka prostokątna nasadzana	Prostokątna		A=500, B=200, L=80	80	
W5-22/0	W2	Kanał kołowy	Kołowa		D=200	29	