



LEGENDA:

- 400

400

CZERPNIĄ I WYRZUTNIĄ POWIETRZA

DŁUGOŚĆ/WYSOKOŚĆ [mm]
- INSTALACJĄ WYCIĄGOWĄ, WY1

INSTALACJĄ WYCIĄGOWĄ, WY2
- N1

W1

KANAŁ NAWIEWNY

KANAŁ WYWIEWNY
- 100

NAWIEWNIK Z OZNACZENIEM IŁOŚCI POWIETRZA

WENTYLACYJNEGO [m3/h]
- 100

KRATKA WENT./ZAWÓR WENT.

WYWIEWNY Z OZNACZENIEM

IŁOŚCI POWIETRZA WENTYLACYJNEGO [m3/h]
- KRATKA PRZECIĄGOWA
- WK1

WENTYLATOR KANAŁOWY Ø100

O WYDAJNOŚCI 50 m³/h

POBÓR MOCY 35W, 230V
- WK2

WENTYLATOR KANAŁOWY Ø100

O WYDAJNOŚCI 30 m³/h

POBÓR MOCY 35W, 230V
- CENTRALA WENTYLACYJNA NW1, SPRĘŻ 300PA

NAWIEWNO-WYWIEWNA, MASA 281 KG; 1,4KW, 3X400V, 19A

VN=1360 m³/h

VW=1280 m³/h

NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA 6KW, 400V+PE, 8,7A

WYMIENNIK OBROTOWY (ODZYSK CIEPŁA)
- N1

SYMBOL INSTALACJI
- 2850

WYDAJNOŚĆ URZĄDZENIA [m3/h]

TEMAT:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BIUROWYCH NA II PIĘTRZE W BUDYNKU ŁÓDZKIEGO ODR Z.S. W BRATOSZEWICACH  Inwestor: Łódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego Z.S. ul. Nowości 32 95-011 Bratoszewice	 DORADZTWO   PROJEKTY   NADZORY
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Radosław Maciak upr. bud. LOD/1029/POOS/08	DATA: sierpień 2024r. BRANŻA: instalacje sanitarne
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Ewelina Deląg	SKALA:-
RYSUNEK:	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - SCHEMAT	RYS. NR: 5