



- Legenda:
- Układ nawiewny
 - Układ wywiewny
 - Układ wywiewny
 - Układ czerpny
 - Układ nawiewny
 - Układ wywiewny
 - Układ wywiewny
 - Układ wyrzutowy
- Chłodnica wydajności chłodniczej 4,11 kW przy $T_{ev} - 8^{\circ}C$ ($\Delta T_1 = 8K$) oraz 3,00 kW przy $T_{ev} - 25^{\circ}C$ ($\Delta T_1 = 7K$), dwa wentylatory, każdy o średnicy 300 mm, przepływ powietrza 3180 m³/h
- Agregat chłodniczy, czynnik chłodniczy R449A, przepływ powietrza do 3775 m³/h
- Przewody freonowe

architekci & budownictwo

od 1997

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01
tel. 609 576 067 email:biuroi@miastoprojekt.pl

NAZWA INWESTYCJI:
Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczynie

LOKALIZACJA:
jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyn
obręb ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002_4.0001
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

- RZUT PARTERU

BRANŻA: SANITARNA

PROJEKTANT:

mgr inż. Łukasz Gosk

nr upr.: PDL/0125/PWBS/18

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Michał Mostowski

nr upr.: PDL/0124/PWOS/12

WSPÓŁPRACA:

DATA

26.09.2023

SKALA

1:100

NR RYS.

SW2