

**LEGENDA**

Linia wentylacyjna nawiewna

Linia wentylacyjna wywiewna

P<sub>N</sub> Ø250

Pion wentylacyjny

Podcięcie wentylacyjne w drzwiach


Uwaga:

1. Kanaly wentylacyjne wykonać z blachy stalowej ocynkowej z uszczelkami.

2. Kanaly wentylacyjne prowadzić w strefie sufitu podwieszanego.

3. Kanaly nawiewne i wywiewne instalacji wentylacji mechanicznej zaizolować wełną mineralną gr. 20 mm.

4. Kanaly czerpne i wyrzutowe instalacji wentylacji mechanicznej zaizolować wełną mineralną gr. 80 mm.



SP. Z O.O.  
ROK ZAŁOŻENIA 1966

AUTORSKIE BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA I USŁUG  
87-100 TORUŃ UL. KOŚCIUSZKI 41/47 TEL. +48 56 623 20 77

LAB PRO

SP. Z O.O.

labprobiuro@gmail.com

INWESTYCJA

BUDYNEK REKREACJI INDYWIDUALNEJ, BUDYNEK GARAŻU, BUDYNEK GOSPODARCZY

ADRES

KONOTOPIE, GMINA KIKÓŁ  
DZIAŁKA NR EWID.: 33/1  
JEDNOSTKA EWID.: 040805 2 KIKÓŁ  
OBREB EWID.: 0010 KONOTOPIE

INWESTOR

DAMIAN PIESZCZYŃSKI  
03-564 WARSZAWA  
UL. BORZYMOWSKA 33/4

INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT / UPRAWNIENIA NR  
MGR INŻ. PIOTR KARWOWSKI  
UPR. BUD. DO PROJ. BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. INSTALACYJNEJ  
KUP/0259/PWBS/19

PODPIS

INSTALACJE SANITARNE - WENTYLACJA

SPRAWDZAJĄCY / UPRAWNIENIA NR  
MGR INŻ. JOANNA WOREK  
UPR. BUD. DO PROJ. BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. INSTALACYJNEJ  
KUP/0075/PWBS/20

PODPIS

OPRACOWANIE

MGR INŻ. NATALIA MIROWSKA

PODPIS

STADIUM

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA

SANITARNA

NAZWA RYSUNKU

INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - RZUT I PIETRA

DATA

2025.02.19

SKALA

1:50

RYSUNEK NR

WM.03