



LEGENDA

Linia wentylacyjna nawiewna

Linia wentylacyjna wywiewna

P_N 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

PODPIS

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

INSTALACJE SANITARNE - WENTYLACJA

SPRAWDZAJĄCY / UPRAWNIENIA NR

PODPIS

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

OPRACOWANIE

PODPIS

MGR INŻ. NATALIA MIROWSKA

STADIUM

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

BRANŻA

SANITARNA

NAZWA RYSUNKU

INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - RZUT I PIETRA

DATA

SKALA

RYSUNEK NR

2025.02.19

1:50

WM.03