



LEGENDA

- Linia wentylacyjna nawiewna
- Linia wentylacyjna wywiewna
- 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.

INWESTPROJEKT SP. Z O.O. 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: CZYKA DO WĘŻA 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	
MGR INŻ. NATALIA MIROWSKA	PODPIS
STADIUM	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	
BRANŻA	
SANITARNA	
NAZWA RYSUNKU	
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - RZUT PARTERU	
DATA	SKALA
2025.02.19	1:50
RYSUNEK NR	
WM.02	