

RZUT PIWNIC
INSTALACJA
WENTYLACJI MECHANICZNEJ
SKALA: 1:100

LEGENDA - INSTALACJE WENTYLACJI

- PROJEKTOWANA INST. WENT. MECH. NAWIEWNEJ N1
- PROJEKTOWANA INST. WENT. MECH. WYWIEWNEJ W1
- PROJEKTOWANA INST. WENT. MECH. WYWIEWNEJ W2
- KK + KRATKA TRANSFEROWA ZLOKALIZOWANA W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI
- WS WENTYLATOR ŚCIENNY SUFITOWY
- WK WENTYLATOR KANAŁOWY
- ALW KRATKA NAWIEWNA/WYWIEWNA
- ZWZV ZAWÓR NAWIEWNY/WYWIEWNY

- UWAGA**
- Wszystkie kanały wentylacyjne oraz wentylatory na przewodach rekuperacji, prowadzone przez pomieszczenia nieogrzewane lub prowadzące powietrze zewnętrzne przez pomieszczenia ogrzewane muszą być zaizolowane otuliną z wełny mineralnej zabezpieczoną przeciwwilgociowo.
 - Przewody wentylacyjne należy wyposażyć w otwory rewizyjne



Jacek Krawczyk, Andrzej Wójcik
32-700 Bochnia, ul. Partyzantów 21

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA	SANTARNA
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
LOKALIZACJA	DZ. NR 261/1/1 W MIEJSCOWOŚCI KRÓŁÓWKA JEDN. EWID.: 120106_5 NOWY WIŚNIOZ OBSZAR WIEJSKI, OBRĘB EWID.: 0004 KRÓŁÓWKA

PRZEDMIOT
RYSUNKU
INSTALACJA WENTYLACJI
MECHANICZNEJ

PROJEKTOWAŁ MGR INŻ. DANIEL DUDEK

NR UPRAWNIENI: MAP/0287/PBS/19

SPRAWDZIŁ MGR INŻ. JACEK KRAWCZYK

NR UPRAWNIENI: 260/2002

SKALA	DATA	NR RYS.	SYMBOL
1:100	X 2025	4	S

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994 r.

