

RZUT PRZYZIEMIEMIA
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
- KRATKA TRANSFEROWA ZLOKALIZOWANA
- W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI
- WENTYLATOR ŚCIENNY SUFITOWY
- WENTYLATOR KANAŁOWY
- KRATKA NAWIEWNA/WYWIEWNA
- ZAWÓR NAWIEWNY/WYWIEWNY
- ZWZW

- 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 Wólcik
32-700 Bochnia, ul. Partyzantów 21

PROJEKT TECHNICZNY

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

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 | 1 | S |

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

