

RZUT PARTERU
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 SCIENNY/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 olinią z wełny mineralnej zabezpieczoną przeciwwilgociowo.
 - Przewody wentylacyjne należy wyposażyć w otwory rewizyjne



Janek Krawczyk, Andrzej Wólcik
32-700 Bochnia, ul. Partyzantów 21

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA SANITARNA
OBIEKT BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

LOKALIZACJA DZ. NR 261/11 W MIEJSCOWOŚCI KRÓŁÓWKA
JEDN. EWID.: 120106, 5 NOWY WIŚNIECZ

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	2	S

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

