

SKALA: 1:100

IKK
WS
WK
ALW
ZUZW

PROJEKTOWANA INST. WENT. MECH. NAWIEWNEJ.W1
PROJEKTOWANA INST. WENT. MECH. WYWIEWNEJ.W1
KRAKATA TRANSFEROWA ZLOKALIZOWANA
W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI
WENTYLATOR SCIEINNYSUFITOWY
WENTYLATOR KANAŁOWY
KRAKATA NAWIEWNA/WYWIEWNA
ZAWOR NAWIEWNY/WYWIEWNY

1. Wszystkie kanały wentylacyjne oraz wentylatory na przewodach rekrutacyjnych, prowadzone przez pomieszczenia nieogrzewane lub prowadzące powietrze zawężone przez pomieszczenia ogrzewane muszą być zaizolowane otulną z wełny mineralnej zabezpieczoną przeciwwilgociowo.
2. Przewody wentylacyjne należy wyposażyć w otwory rewizyjne

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994 r.

investsolid

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

PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA	SANITARNIA
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
LOKALIZACJA	DZ. NR 2611/1 W MIEJSCOWOŚCI KRÓŁÓWKA JEDN. EWID.: 120106_5 NOWY WIŚNIOZ OBSZAR WIEJSKI, OBRĘB EWID.: 0004 KRÓŁÓWKA
PRZEDMIOT RYSUUNKU	RZUT PIĘTRA INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. DANIEL DUDEK
	NR UPRAWNIENI: MAP/0287/PBS/19

SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. JACEK KRAWCZYK		
SKALA	NR UPRAWNIENI: 260/2002		
1:100	DATA	NR RYS.	SYMBOL
	X 2025	3	S