



- LEGENDA:
- przewiert/przejścia
 - kanał nawiewny
 - kanał wywiewny

RZUT DACHU - wentylacja

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
3. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
4. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.

PROJEKT TECHNICZNY

BIURO PROJEKTOWE
M O M I I Z
ul. Łęczyńska 139
64-100 Leszno

REMONT BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNĄ
I TERMOMODERNIZACJĄ

TYTUŁ :	RZUT DACHU - wentylacja
PRACA :	1 : 50
BR. ZEST. :	V.05
DATA :	12/2022
PROJEKTOWY :	PROJEKTOWY :
SANITARNY PROJEKTANT :	SANITARNY SPRAWDZAJĄCY :

mgr inż. Krystian Śmigajski
opracowanie do projektu technicznego i kosztowności
rozbudowy i modernizacji obiektu
wielofunkcyjnego, w tym: instalacji wentylacyjnych, gazowych
i wodno-kanalizacyjnych
nr ewid. WOP/640/PW/02/17

SANITARNY AUDYTOR :
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE