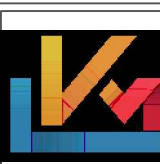


**OZNACZENIA:**

- Nawiew N1W1
- Wywiew N1W1
- Nawiew N2W2
- Wywiew N2W2
- Nawiew N3W3
- Wywiew N3W3
- Czerpnia
- Wyrzutnia

**Uwagi:**

- Przyłączenie nawiewników i wywiewników wykonać za pomocą elastycznych przewodów izolowanych o dł max. 2,0m
- Przejścia kanałów wentylacyjnych przez dach wykonać za pomocą podstaw dachowych montowanych na cokołach. Przewidzieć wzmocnienie konstrukcji dachu pod cokoły.
- Stosować maty antywibracyjne pod centrale wentylacyjne
- Przewidzieć tymczasowe otwory na dostarczenie central wentylacyjnych na poddasze - poprzez demontaż pokrycia dachowego
- Kanały nawiewne, wywiewne, czerpne prowadzone w przestrzeni poddasza w izolacji z wełny mineralnej o gr. 80mm
- Kanały wyrzutowe w izolacji z wełny mineralnej o gr. 50mm
- Czerpnia, wyrzutnia, cokoły, podstawy i inne elementy montowane na dachu wykonać w kolorze pokrycia dachowego
- Zaślepić niewykorzystane przewody wentylacji grawitacyjnej

 <b>LKM PROJEKTY AUDYTU EKSPERTYZY</b> UL. SPACEROWA 19, 35-601 RZESZÓW TEL./KOM: 600 322 830 e-mail: <a href="mailto:konopka@wp.pl">konopka@wp.pl</a> NIP: 605-200-74-00 REGON: 830426430			
OBIEKT: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA SZKOŁY NA ŻŁOBEK NA CZ. DZIAŁEK 1513, 1514 w JAMNICY			
LOKALIZACJA: J. EWID.182003_2.0002 GREBÓW OB.0002 JAMNICA			
INWESTOR: GMINA GREBÓW UL. RYNEK 1, 39-410 GREBÓW			
NAZWA RYS.: Instalacja wentylacji mechanicznej - rzut poddasza			
PROJEKTANT:	mgr inż. WOJCIECH FRANCIZYK upr. nr PDK/0068/PWOS/21	podpis	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. LESZEK KONOPKA upr. nr PDK/0058/POOS/22	podpis	
EDYCJA: A	DATA: 08.2023	1/50	RYS.NR154
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM WSELEJNE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE !			