



- LEGENDA:
- instalacja nawiewna projektowana
  - instalacja wywiewna projektowana
  - instalacja wentylacyjna - istniejąca
  - pion wentylacyjny
  - zawór wentylacyjny
  - anemostat sufitowy
  - kratka wentylacyjna nawiewna
  - kratka wentylacyjna wywiewna
  - kratka transferowa ścienna
  - kratka przepływowa drzwiowa
  - pompa ścienna
  - wentylator kanałowy
  - tłumik akustyczny

- UWAGI:
- Niniejsza dokumentacja stanowi projekt budowlany w zakresie niezbędnym do uzyskania pozwolenia na budowę. Dla celów realizacji inwestycji należy opracować projekt wykonawczy.
  - Należy zapewnić dostęp serwisowy do urządzeń wentylacyjnych.
  - Istniejące wentylatory dachowe (za wyjątkiem wentylatorów opisanych na rzucie) należy zdemontować.
  - Istniejącą instalację wentylacji mechanicznej należy zdemontować.
  - Istniejące kratki wentylacyjne na zakończeniach kominów wentylacji grawitacyjnej należy zdemontować a otwory do nich szczelnie zaślepić.
  - Wszystkie przewody w miejscach przejść przez dylatacje i przegrody budowlane należy zabezpieczyć pieszłami lub izolacją z pianki poliuretanowej na długości ok. 30cm.
  - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową.
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
  - Wszelkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami i normami PN.
  - Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego należy wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
  - Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

Jednostka projektowa:		M-Projekt 41-922 Radzionków, ul. Anieli Krzywoń 16 tel.: (32) 307-41-55; (32) 307-41-19 e-mail: biuro@mprojekt-hvac.pl	
Inwestor:			
Spółdzielnia Mieszkaniowa 41-940 Piekary Śląskie, ul. Leśna 22			
Adres inwestycji:			
Spółdzielczy Dom Kultury 41-940 Piekary Śląskie, ul. Kazimierza Wielkiego 1; dz. nr 2312/5			
Temat:			
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ DLA SPÓŁDZIELCZEGO DOMU KULTURY PRZY UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 1 W PIEKARACH ŚLĄSKICH			
Nazwa rysunku:		Nr rysunku:	
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - RZUT DACHU		WM-04	
Branża:	Stadium:	Data:	Skala:
WENT	PB	listopad 2018	1:100
Opracował:	Nr uprawnień:		Podpis:
mgr inż. Magdalena Tetlak	-		
Projektował:	Nr uprawnień:		Podpis:
mgr inż. Krzysztof Musioł	SLK/6615/PWBS/16		
Sprawdził:	Nr uprawnień:		Podpis:
mgr inż. Michał Szafarz	SLK/3878/POOS/11		