



- 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
 - czerpnia 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 peszlami 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 PIĘTRA			WM-03
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	