


LEGENDA

- kanal wywiewny centrali wentylacyjnych
- 350m³/h ilość powietrza nawiewanego/wywiewanego
- wentylator kanatowy np. TD-250/100 SILENT o mocy 21W i wydajności maks.200m³/h
- 2xV=30m³/h ilość wymienianego powietrza
- pion instalacji centralnego ogrzewania
- pion instalacji wodociągowej
- pion instalacji kanalizacji sanitarnej
- linia zabudowy maskującego sufitu podwieszanego z płyt GKF

WYTYCZNE WYKONANIA
- wykonać niezbędne przekucia dla przeprowadzenia przewodów wentylacyjnych,
- przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy uszczelnić -przeprowadzić elektryczne przewody zasilające i sterownicze do poszczególnych zespołów wentylacyjnych .
- materiały budowlane instalacyjne oraz elementy prefabrykowane , powinny posiadać wymagane atesty , dopuszczenia , oraz odpowiadać odpowiednim normom
- roboty budowlane wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej , oraz obowiązującymi normami. montaż urządzeń przeprowadzić zgodnie z instrukcjami technicznymi producentów urządzeń
- wyrzutnie dachowe wyprowadzić ponad dach i zakończyć owiewką

- UWAGI:**
- Niniejsza dokumentacja stanowi załącznik do Pozwolenia na Budowę i jest kompletna z punktu widzenia celów jakiemu ma służyć.
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.
 - Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń.
 - Wymiary oraz poziomy na rysunkach należy porównać ze stanem istniejącym i uzgodnić na budowie. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową. Stwierdzone niezgodności należy zgłosić projektantowi przed rozpoczęciem robót.
 - Wszystkie pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykład określający standard przyjętych rozwiązań. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i generalnym projektantem.
 - Dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.

Jednostka projektowa	
	EREM Pracownia Projektowa Radosław Maciejewski Mroczeń 200B, 63-604 Baranów, tel. 501 896 393, e-mail: erempracownia@wp.pl
Tytuł projektu PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ NA PARTERZE PO BYŁEJ SZKOLE W DOMAŚTOWIE NA PLACÓWKĘ DOMU DZIENNEGO POBYTU	
Lokalizacja inwestycji: Domastów 1 dz. nr 138/4 63-642 Perzów	
Inwestor Gmina Perzów Perzów 78, 63-642 Perzów	
Nazwa rysunku Instalacja wentylacyjna - rzut parteru	
Status Rysunku projekt budowlany	
Projektant br. sanitarnej: mgr inż. Tomasz Sajna nr upr. WKP/0299/PW05/08 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Podpis
Skala rysunku 1:100	Data sierpień 2017r.
Arkusze nr IS-8	Str.