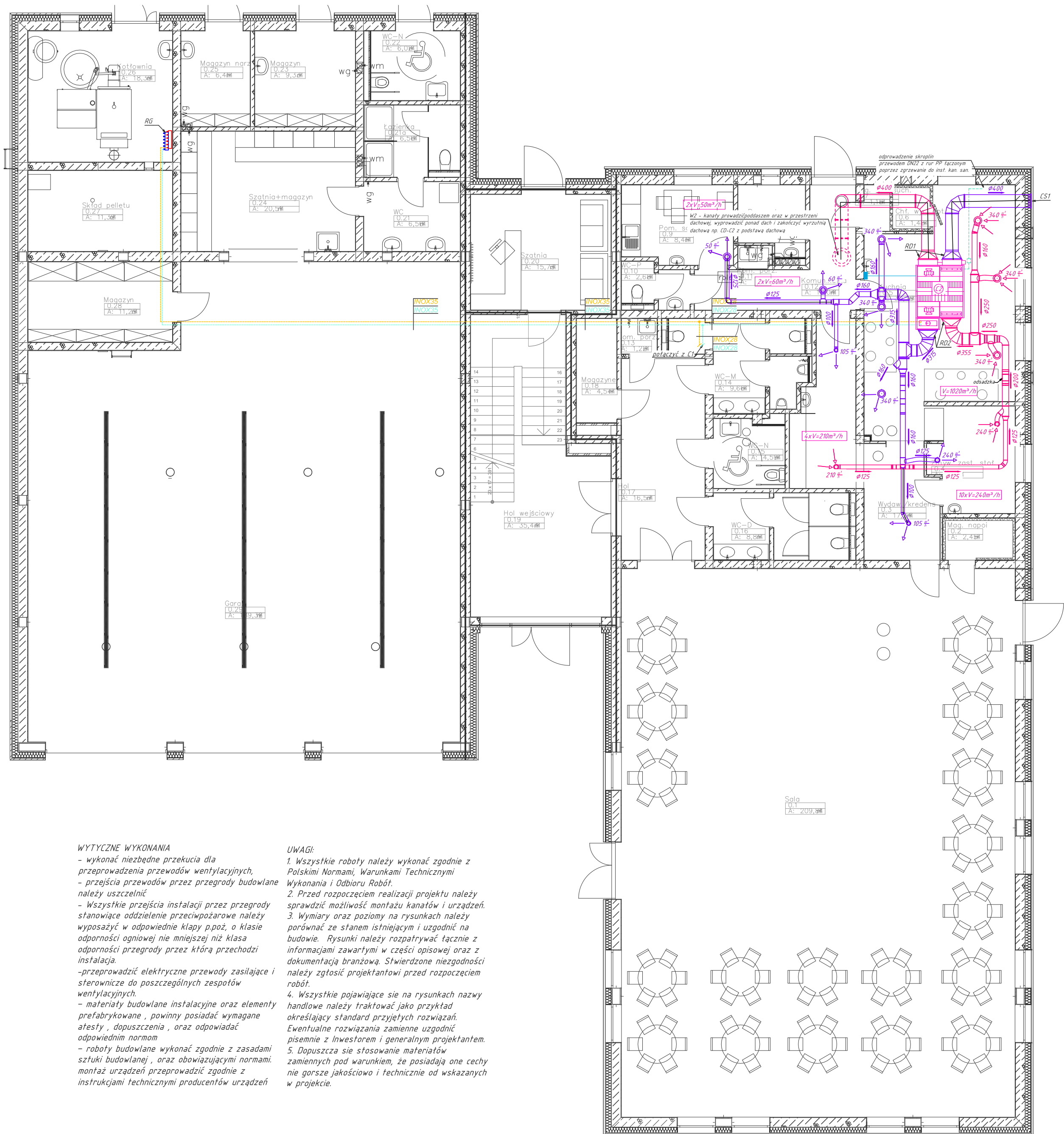




WYTYCZNE WYKONANIA

- wykonać niezbędne przekucia dla przeprowadzenia przewodów wentylacyjnych,
- przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy uszczelnić
- Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody stanowiące oddzielenie przeciwpożarowe należy wyposażać w odpowiednie klapy p.poż, o klasie odporności ogniowej nie mniejszej niż klasa odporności przegrody przez którą przechodzi instalacja.
- 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

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.
2. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń.
3. 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.
4. 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.
5. Dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.

LEGENDA

- kanaty nawiewne
- kanaty wywiewne
- anemostat nawiewny/wywiewny
- ilość powietrza nawiewanego
- ilość powietrza wywiewanego
- średnica kanału nawiewnego
- średnica kanału wywiewnego
- przewód odprowadzający skropliny
- PEØ22 prowadzony pod stropem
- przewód i sterownik centrali wentylacyjnej
- przewód zasilający/powrotny z/do nagrzewnicy centrali wentylacyjnych prowadzony w przestrzeni sufitu podwieszanego lub pod sufitem
- materiał i średnica przewodu zasilającego/powrotnego nagrzew.
- redukcja z kątu prostokątnego 600x350mm na kanał okrągły DN355mm
- redukcja z kątu prostokątnego 600x350mm na kanał okrągły DN400mm
- czerpnia ścienna Ø400 zakończona kratką prostokątną zlokalizowana min. 2m powyżej poziomu terenu
- nawiew powietrza do pomieszczenia przez podcięcie w drzwiach lub kratkę wentylacyjną o powierzchni min 200cm²
- strumień objętości powietrza wywiewanego
- sufit rastrowy
- centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna np. VUT 2500 PW EC o strumieniu objętości powietrza do 2500m³/h i automatyką z nagrzewnicą wodną.
- rozdzielacz RG

Jednostka projektowa	
 EREM Pracownia Projektowa Radosław Maciejewski Mroczeń 200B, 63-604 Baranów, tel. 501 896 393, e-mail: erempracownia@wp.pl	
Tytuł projektu	
BUDOWA REMIZY OSP, BUDOWA SALI WIEJSKIEJ	
Inwestor	
 Gmina Łęka Opatowska ul. Akacjowa 4, 63-645 Łęka Opatowska	
Lokalizacja inwestycji:	
Opatów, ul. Poznańska 4, 63-645 Opatów dz. nr 1037, 1038/6	
Nazwa rysunku	
Instalacja wentylacji mechanicznej cz. II - rzut parteru	
Status Rysunku	
projekt budowlany	
Projektant br. sanitarny: mgr inż. Tomasz Sajna nr upr. WD-0299/PW05/08 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Podpis
Skala projektu	Data
1:100	28 stycznia 2020r.
Arkusz nr	Str.
IS-12	