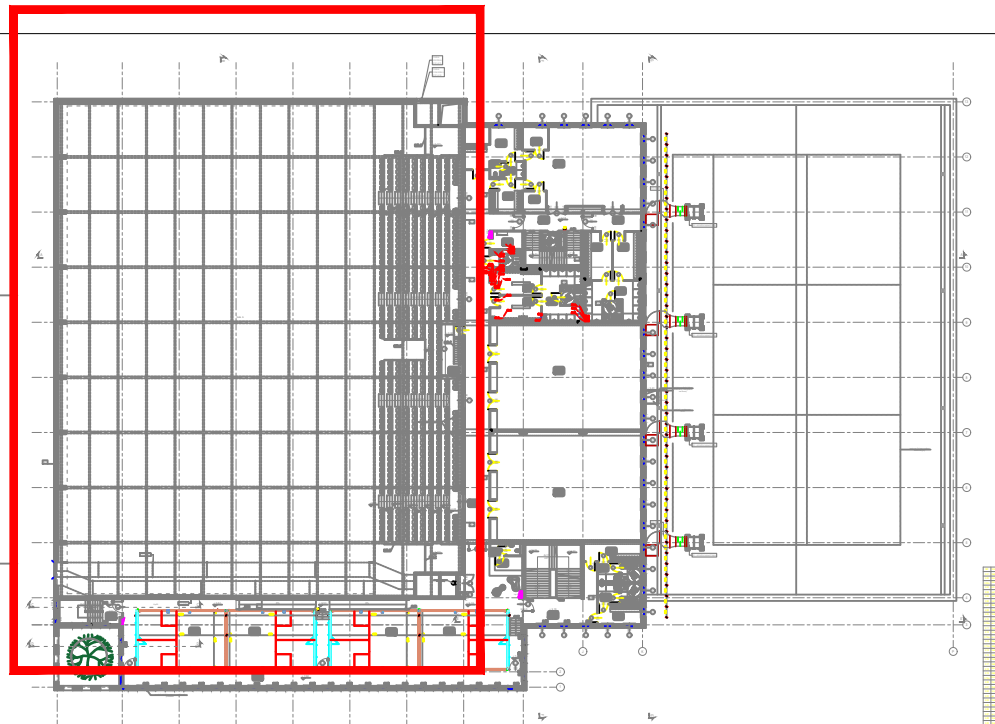


ZAKRES RYSUNKU



KANAL NAWIEWNY	KANAL WYWIEWNY	KANAL CZERPNY	KANAL WYRZUTOWY

- UWAGI:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
  2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE Z RESZTĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WSZYSTKICH BRANŻ
  3. PRZEJŚCIA KANAŁÓW PRZEZ PRZEGRODY POŻAROWE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOPOŻAROWO
  4. KLASY PPOŻ. W PRZYPADKU ZBYT MAŁEJ ILOŚCI MIEJSCA W SZACHCIE LUB PRZEGRODZIE BUDOWLANEJ NALEŻY OBUDOWAĆ DO LINII MONTAŻOWEJ PŁYTAMI OGNIODOPORNYMI NP. PROMAT
  5. PRZY KAŻDYM ODCIEŚCI KANAŁU WENTYLACYJNEGO NALEŻY ZASTOSOWAĆ PRZEPUSTNICE
  6. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKcie MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA BĘDĄ ODPOWIEDNIE NORMOM BEZPIECZEŃSTWA PPOŻ. I BHP (POSADAJĄ ODPOWIEDNIE ATYSTY I APROBATY).
  7. NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DOSTĘP DO WSZYSTKICH URZĄDZEŃ MECHANICZNYCH, KLAP PPOŻ, PRZEPUSTNIC, ITP.
  8. IZOLACJA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH:  
KANAL NAWIEWNY WEWNĄTRZ BUDYNKU – 4 cm wełny min.  
KANAL WYWIEWNY WEWNĄTRZ BUDYNKU – 4 cm wełny min.  
KANAL NAWIEWNY NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU – 10 cm wełny min. zabezpieczony błochą ocynkową  
KANAL WYWIEWNY NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU – 10 cm wełny min. zabezpieczony błochą ocynkową
  9. W DRZWIACH LUB ŚCIANACH POMIĘSZCZENIACH SANITARNYCH NALEŻY ZAINSTALOWAĆ KRATKI PRZEPŁYWOWE W CELU SWOBODNEGO PRZEPŁYWU POWIETRZA.
  10. PIONY ORAZ PRZEWODY ROZPROWADZAJĄCE INSTALACJI NALEŻY ZAIZOLOWAĆ ZŁOŻONIE Z OBOJĄTUJĄCYMI PRZEPŁYWAMI
  11. GŁAWICA ORAZ UCHWYTY MONTAŻOWE NALEŻY MONTAŻOWAĆ BEZPOŚREDNIO DO PRZEGROD BUDOWLANEJ, A W PRZYPADKACH, GDY NIE MA TAKIEJ MOŻLIWOŚCI NALEŻY WYKONAĆ KONSTRUKCJE WSPORCZE Z KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYCH INDYWIDUALNIE DLA KAŻDEJ ZAINSTALACJI SYTUACJI.
  12. NA PRZEWODACH WENTYLACJI NALEŻY WYKONAĆ OTWORY REWIZYJNE MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW POWINNY WYNOŚĆ:  
DŁA PRZEWODÓW OKRĄGLYCH:  
200<A<315 A=300mm B=100mm  
315<A<500 A=400mm B=200mm  
DŁA PRZEWODÓW PROSTOKĄTNYCH DLA WYMIARU BOKU PRZEWODÓW  
<200 A=300mm B=100mm  
>200 A=400mm B=200mm  
>500 A=500mm B=400mm
  13. PROJEKTANT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA WSZELKIE ZMIANY WYNIKAJĄCE Z USZCZEGÓLNIENIA ROZWIĄZAŃ FUNKCJONALNYCH, WYMOGÓW STAWIANYCH PRZEZ TECHNOLOGIE, KONSTRUKCJE I INSTALACJE ORAZ ZMIAN WPROWADZONYCH PRZEZ INWESTORA.
  14. ZA KOMPLETNE OPRACOWANIE NALEŻY PRZYJĄĆ WSZYSTKO CO ZOSTAŁO NARYSOWANE, OPISANE, OBJĘTE PRZEDMIAREM ORAZ KONIECZNE DO PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA INSTALACJI ORAZ PRAWIDŁOWEGO FUNKCJONOWANIA OBIEKTU.
  15. W ZAKRES OBOWIĄZKÓW WYKONAWCY JEJEDNĄ CZĘŚCI INSTALACJI NALEŻY WYKONANIE KOMPLETNEGO ROZRUCHU PRZY WSPÓŁPRACY Z WYKONAWCĄ POZOSTAŁYCH CZĘŚCI INSTALACJI. DO ZAKRESU PRAC I MATERIAŁÓW NALEŻY RÓWNIEŻ PRZEWIDZIEĆ UTRZYMANIE W RUCHU INSTALACJI AZ DO KOŃCOWEGO ODBIORU, ORAZ MEDIA POTRZEBNE DO WYKONANIA WSZELKIEGO RODZAJU PRÓB, PRZETŁUKAN, NAPIĘNIEN INSTALACJI ORAZ ENERGIE ELEKTRYCZNĄ POTRZEBNĄ DO UTRZYMANIA INSTALACJI W RUCHU.
  16. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY DO WYKONANIA INSTALACJI POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATYSTY I DOPUSZCZENIA.
  17. WSZELKIE PRACE W WYKONANIU WSZYSTKICH INSTALACJI NALEŻY PROWADZIĆ PRZY ZACHOWANIU OBOWIĄZUJĄCYCH NORM, PRZEPISÓW ORAZ ZŁOŻENIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
  18. WSZELKIE ODSTĘPIWA OD PROJEKTU NALEŻY ZŁOŻYĆ Z PROJEKTANTEM.

Objekt:		BUDOWA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO HALLI SPORTOWEGO		NA TERENIE AGH	
Inwestor:		Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie		wraz z Inst. wewnętrznymi i zewnętrznymi oraz zagospodarowaniem terenu w tym przebudowa i modernizacja istniejącej inwestycji w ul. Armii Krajowej, Płakowskiej, Buzickiej, Tokarskiej w Krakowie.	
Projektant:		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MA		E-MAIL: ARP.BUDOWA@GMAIL.COM, TEL.: 124225570, NIP: 9441950043, 31-072 KRAKÓW UL. WIE	
Sponsor:		FUNKCJA		NAZWIŚCIO	
Sponsor:		M. PASIAK		NR UPRAW	
Sponsor:		S. GUBALA		SPECJALNOŚĆ	
Sponsor:		K. MARYNOWSKA		PODPIS	
Sponsor:		S. MARZEC		Stadium	
Sponsor:		MARZEC		Data	
Sponsor:		MARZEC		Skala	
Sponsor:		MARZEC		Nr	
Sponsor:		MARZEC		1:100	