



OZNACZENIA:	
KANAŁY PRZEBUDOWYWANE/ NOWOPROJEKTOWANE	
KANAŁY ODBUDOWYWANE	
OBUDOWA P.POŻ EIS120	
KANAŁY FLEX DO WYMIANY	
KŁAPA.P.POŻ PROSTOKĄTNA	
KŁAPA.P.POŻ OKRĄGŁA	

- 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 PRZECIWPOŻAROWO
  4. KŁAPY PPOŻ. W PRZYPADKU ZBYT MAŁEJ ILOŚCI MIEJSCA W SZACHCIE LUB PRZEGRODZIE BUDOWLANEJ NALEŻY OBUDOWAĆ DO LINII MONTAŻOWEJ PŁYTAMI OGNIODOPORNYMI NP. PROMAT .
  5. ZAWIESIA ORAZ UCHWYTY MONTAŻOWE NALEŻY MONTOWAĆ BEZPOŚREDNIO DO PRZEGRÓD BUDOWLANYCH, A W PRZYPADKACH, GDY NIE MA TAKIEJ MOŻLIWOŚCI NALEŻY WYKONAĆ KONSTRUKCJE WSPORCZE Z Kształowników stalowych INDYWIDUALNIE DLA KAŻDEJ ZAISTNIAŁEJ SYTUACJI.
  6. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY DO WYKONANIA INSTALACJI POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESYTY I DOPUSZCZENIA.
  7. WSZELKIE PRACE W WYKONAWSTWIE WSZYSTKICH INSTALACJI NALEŻY PROWADZIĆ PRZY ZACHOWANIU OBOWIĄZUJĄCYCH NORM, PRZEPISÓW ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
  8. WSZELKIE ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM. WSZELKIE NIESYGNALIZOWANE NIEJASNOŚCI BĘDĄ INTERPRETOWANE Z KORZYŚCIĄ DLA INWESTORA NIE MOGĄ STANOWIĆ PODSTAW DO ROSZCZEŃ FINANSOWYCH

Autorska Pracownia Projektowa		Kraków, ul. Bieżanowska 46		
Obiekt Budynek krytej pływalni AGH dz. nr 333/6, 276/22, 134/1 obr. 5 Krowodrza ul. Jana Buszka 4, 30-150 Kraków				
Inwestor Akademia Górniczo-Hutnicza im. St.Staszica w Krakowie Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków				
Projektował: mgr inż.Marcin Pasiak		MAP/0247/POOS/13		
Sprawdził: mgr inż.Sławomir Gubała		MAP/0229/POOS/13		
Projekt (opracowanie)  PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU BASENU AGH DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PPOŻ.  Treść rysunku		Branda	Nr rys.	
		INST.	V06	
		Stadium		P.W.
		Data		04.2022
PRZEMÓW B-B		Skala	1:100	
		PROJ. NR 284/2022		