


schemat 1:500

- ZAKRES OPRACOWANIA - ETAP II
- ściany istniejące
- ściany projektowane
- wyburzenia / demontaże
- przebiecia
- obudowy GK na podkonstrukcji stalowej
- wydzielenie pożarowe

- instale biegnące pod sufitem wskazano na rzucie sufitów - instalacje wykonać zgodnie z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- na rysunku nie pokazano instalacji biegnących w posadzce - należy je wykonać zgodnie z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Uwagi:
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- RYSUNEK STANOWI CZĘŚĆ PROJEKTOWANEGO PROJEKTU, NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISAMI TECHNICZNYMI.
- SZCZEGÓLNE STANOWISKA NALEŻY WYKONAĆ DYLATAJCIE, ZASTOSOWAĆ LISTWY DYLATAcyjne DO ZŁĄCZ PIONOWYCH I POZIOMYCH.
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ ATESTY, CERTYFIKATY, DEKLARACJE ZGODNOŚCI.
- WSKAZANE PRZY OBUDOWIE PŁYTKI GK NA KONSTRUKCJI STALOWEJ I WYGUSZYC.
- ŚCIANY O OPORNOŚCI OGNIOWEJ MUROWAĆ Z BŁOCKÓW PEŁNYCH, GR. MIN. 12,0CM, SPOINY PEŁNE NA ZAPRAWIE CEM - WAP. TYNK OBLUSTRONNY CEM - WAP. MIN. 1,5CM. PO WYBORZE KONKRETNIEGO PRODUCENTA CERAMIKI, ZWERYFIKOWAĆ Z TABELĄ KLASYFIKACJI OGNIOWEJ ŚCIAN. POŁĄCZENIE ELASTYCZNE.
- SZAFKI WNEKOWE, HYDRANTY I T.P. OBUDOWAĆ DO PEŁNEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA.
- PO WYBORZE KONKRETNIEGO DOSTAWCY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OTWORÓW KONSTRUKCYJNYCH.
- OBUDOWY INSTALACJI C.O. PROWADZONEJ POD GRZEJNIKAMI OBUDOWAĆ PŁYTĄ GK NA KONSTRUKCJI STALOWEJ, POWIERZCHNIĘ WYKOŃCZYĆ, JAK ŚCIANY DANEGOPOMIESZCZENIA.

 grupa budowlana		m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k., 31-060 Kraków, Plac Wolnica 10 tel./fax. (032) 623 35 13				
Projektował	mgr inż. arch. Marta Augustynowicz - Zieba	MPOIA 018/2014 w szczególności architektonicznej	Stadium: PW	Inwestor:	UNIWERSYTET CENTRUM KLIMATYCZNE, ul. Prof. K. Górnika 30, 31-060 Kraków	
Opracował	mgr inż. arch. Marta Augustynowicz - Zieba	MPOIA 018/2014 w szczególności architektonicznej	Data: 07.2016	Skala:	"WZGLĘDOWO" - WYKONANIE WZGLĘDOWO WZGLĘ	