



14 piętro

- UWAGI WYKONAWCZE:**
- OPRACOWANIE RYSUNKOWE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM PROJEKTAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, ELEKTRYCZNEJ ORAZ INSTALACYJNEJ ORAZ Z PROJEKTAMI ODREBNYMI STANOWIĄCYMI PODSTAWĘ NINIEJSZEGO PROJEKTU.
  - WSZYSTKIE WYMIARY PROJEKTOWE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  - ZMIANY W PROJEKCIE DOTYCZĄCE ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNYCH, TECHNOLOGICZNYCH ORAZ MATERIAŁOWYCH ORAZ WSZYSTKIE WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ Z NADZOREM AUTORSKIM.
  - WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEPISAMI PRAWA BUDOWLANEGO, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH, INSTRUKCJAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW, WIEDZĄ TECHNICZNĄ POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH.
  - ZNACZNIK WYMIAROWANIA STOLARKI OKIENNEJ PODAJE WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU W ŚCIANIE, STOLARKI DRZWIOWEJ WYMIAR PRZEJŚCIA.
  - POZIOM DOLNYCH KRAWĘDZI OTWORÓW (oznaczenie na rysunkach "pd") OKIENNYCH, DRZWI, PRZEPUSTÓW, KLAP MIERZONY JEST OD POSADZKI W STANIE WYKONCZONYM.
  - PRZEPUSTY W PRZEGRODACH WYDZIEŁŃ POŻAROWYCH ZABEZPIECZYĆ WG KLASY POŻAROWEJ PRZEGRODY WG SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ PRZYJĘTEGO SYSTEMU.
  - WSZELKIE ODSTĘPSTWA ZWERYFIKOWANE W OBIEKCIE, W STOSUNKU DO INFORMACJI ZAWARTYCH W PROJEKCIE NALEŻY KONSULTOWAĆ Z NADZOREM AUTORSKIM.
  - WYKONANIE KAŻDEGO OTWORU LUB ROZBIÓRKI W BUDYNKU POPRZEDZIĆ ODKRYWKĄ LUB PRZEWIERTEM KONTROLNYM I KAŻDORAZOWO SKONSULTOWAĆ Z NADZOREM.
  - NA RYSUNKACH BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ PRZEDSTAWIONO TRASY SYSTEMÓW WENTYLACYJNYCH, SZCZEGÓŁY INSTALACJI NA RYSUNKACH BRANŻY SANITARNEJ.
  - NA RYSUNKACH PRZEDSTAWIONO TRASY ROZBUDOWY OBWODÓW STEROWANIA SSP. ROZMIESZCZENIE ISTNIEJĄCYCH MODUŁÓW WG DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ ETAPU 1 INWESTYCJI.

**uwaga:**  
Niniejszy projekt ETAPU 2B, jest częścią inwestycji polegającej na dostosowaniu budynku Collegium Altum do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych. Na czas realizacji projektu etapu 2b (maj 2017) w obiekcie wykonano elementy inwestycji zawarte w projektach etapów 1 oraz 2a. Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z przytoczonymi opracowaniami i zweryfikować wykonane fragmenty inwestycji.

**oznaczenia graficzne:**  
**KOŁEM CZARNYM OZNACZONO ELEMENTY ISTNIEJĄCE** (w tym wykonane podczas etapów 1 oraz 2a)  
**KOŁEM FIOLETOWYM OZNACZONO ELEMENTY PROJEKTOWANE ELEMENTY TE SA OBJĘTE ETAPEM 2b**  
**KOŁEM CZERWONYM (LINIA PRZERYWANA) OZNACZONO WYBURZENIA ORAZ PRZEBUDOWY ETAPU 2b**  
**KOŁEM NIEBIESKIM OZNACZONO TRASY ELEKTRYCZNE OBJĘTE ETAPEM 2b**  
Na rysunkach przedstawiono lokalizację tras elektrycznych, wytyczne okablowania, systemu mocowań itp. w opisie technicznym branży elektrycznej.

Szczegółowy zakres prac wg rysunku 5 piętra.  
Trasy zasilania awaryjnego oraz rozbudowy magistral sterujących SSP wg rysunku piętra +5

Jednostka projektowa		
 Attik Projektowanie i Nadzór Inwestycji, Postolin 21a, 56-300 Milicz		
Nazwa i adres inwestora		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa i lokalizacja inwestycji		
Wentylacja bytowo-pożarowa wraz z pracami powiązanymi – Etap 2b Dostosowania Budynku Collegium Altum do obowiązujących przepisów p.poż. Poznań ul. Powstańców Wlkp. 16, dz.17/1		
Etap projektu		
Projekt wykonawczy		
Nazwa rysunku		
RZUT 14 PIĘTRA		
branża	nr rysunku	
architektura	AW-17	
autorzy opracowania	nr uprawnień	podpis
mgr inż. arch. Mariusz Sobczak	24/08/DOIA w spec. architektonicznej	
mgr inż. arch. Piotr Tracz	34/DSOKK/2012 w spec. architektonicznej	
skala rysunku	data opracowania	nr strony
1:100	18.05.2017	