

Szczegóły prac opisane na tym rysunku dotyczą też pozostałych kondyngacji części wysokiej (piętra 6-18) w szczególności w zakresie rozbudowy sterowania SSP oraz zasilania zasilaczy awaryjnych do elektroztrzymaczy oraz czujników ciśnienia

- UWAGI WYKONAWCZE**
- OPISOWANIE PRAC WYKONAWCZYCH LĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM PROJEKTU BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, ELEKTRYCZNEJ ORAZ INSTALACYJNEJ ORAZ Z PROJEKTAMI GŁÓWNYMI STANOWIĄCYMI PODSTAWĘ NIEJASZEGO PROJEKTU.
 - WSZYSTKIE WYMAGANIA PROJEKTOWE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - ZMIANY W PROJEKcie DOTYCZĄCE ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNYCH, TECHNOLOGICZNYCH ORAZ MATERIAŁOWYCH ORAZ WSZYSTKIE WNIOSKI KONSULTANTÓW Z NADZOREM AUTORSKIM.
 - WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEPISAMI PRAWA BUDOWLANEGO, WYMAGANIAM TECHNICZNYMI WYKONANIA I DOBORU ROBOT BUDOWLANICH, INSTRUKCJAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW, WIEDZĄ TECHNICZNĄ POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIANYCH.
 - ZNACZNIK WYMIAROWANIA STOLARKI OKIENNEJ PODAJE WYMIAR W ŚWIEtle OTWORU W ŚCIANIE, STOLARKI OKIENNEJ WYMIAR PRZEJŚCIA.
 - POZIOM DOŁYCHY KRAJOWY OTWÓR (oszczędnie na rysunkach "OT") OKIENNYCH, DRZWI, PRZEPUSTÓW, KLAP MIERZONY JEST OD POSADZKI W STANIE WYKONCZONYM.
 - PRZEPUSTY W PRZEGRODACH WYDZIELEN POŻAROWYCH ZABEZPECZYĆ WG KLASY POZIOMYCH PRZEGROD WŁO SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ PROJEKTOWEGO SYSTEMU.
 - WSEKLEK OŚPIERTWA ZWYERNIOWANE W OŚKIELE W STOSUNKU DO INFORMACJI ZAWARTYCH W PROJEKcie NALEŻY KONSULTOWAĆ Z NADZOREM AUTORSKIM.
 - WYKONANIE KAŻDEGO OTWORU LUB ROZBIÓRKI W BUDYNKU POPRZEDZIC OKRYTKĄ LUB PRZEWIERTEM KONTROLNYM I KAZDORAZOWO SKONSULTOWAĆ Z NADZOREM.
 - NA RYSUNKACH BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ PRZEDSTAWIŁO TRASY SYSTEMÓW WENTYLACYJNYCH, SZCZEGÓŁY I STALACJI NA RYSUNKACH BRANŻY SANITARNEJ.
 - NA RYSUNKACH PRZEDSTAWIŁO TRASY ROZBUDOWY OBWODÓW STEROWANIA SSP, ROZMIESZCZENIE ISTNIEJĄCYCH MODUŁÓW WG DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ ETAPU I INWESTYCJI.
- UWAGI**
- Niniejszy projekt ETAPU 2b, jest częścią inwestycji polegającą na dostosowaniu budynku Collegium Altum do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych. Na czas realizacji projektu etapu 2b (mg 2017) w obiekcie wykonano elementy inwestycji zawarte w projektach etapów 1 oraz 2a. Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z przytoczonymi opracowaniami i zwrócić uwagę na wyznaczone funkcje inwestycyjne.
- KOLÓREM CZARNYM OZNACZONO ELEMENTY ISTNIEJĄCE (w tym wykonane podczas etapów 1 oraz 2a)**
- KOLÓREM FIOLETOWYM OZNACZONO ELEMENTY PROJEKTOWANE ELEMENTY TE 5A OBIĘTE ETAPEM 2b**
- KOLÓREM Czerwonym LUBIA PRZERZYWANIA OZNACZONO WYBURZENIA ORAZ PRZEBUDOWY ETAPU 2b**
- KOLÓREM NIEBISKIM OZNACZONO TRASY ELEKTRYCZNE OBIĘTE ETAPEM 2b**
- Na rysunkach przedstawiono lokalizację tras elektrycznych, wyliczone obciążenia, systemu mocowań itp. w opisie technicznym branży elektrycznej.

Jednostka projektowa	
attik	Attik Projektowanie i Nadzór Inwestycyjny, Połtwin 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 5 PIĘTRO - RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY	
branża	nr rysunku
architektura	AW-08
autorstwa opracowania	in. architekta
mgr inż. arch. Marcin Sobczak	24/08/2014
mgr inż. arch. Marcin Sobczak	w spec. architektonicznej
mgr inż. arch. Marcin Sobczak	34/DSOKK0212
mgr inż. arch. Marcin Sobczak	w spec. architektonicznej
data rysunku	data opracowania
1.50	18.05.2017
nr strony	
1	