



6 piętro

- UWAGI WYKONAWCZE:**
- OPRACOWANIE RYSUNKOWE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM PROJEKTAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, ELEKTRYCZNEJ ORAZ INSTALACYJNEJ ORAZ Z PROJEKTAMI ODRĘBNYMI 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 ROZBÓRKI 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<br><small>Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Kopowanie, uzupełnianie oraz udostępnianie osobom trzecim bez pisemnej zgody autora jest zabronione.</small> |   |           |
| 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  |   |           |
| <b>RZUT 6 PIĘTRA</b>   |   |           |
| branża   | nr rysunku                              |           |
| architektura   | <b>AW-09</b>                            |           |
| 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                              |           |