



# 17 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																						
<div> <b>ttik</b></div> <div>Attik Projektowanie i Nadzór Inwestycji, Postolin 21a, 56-300 Milicz</div> <div>Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Kopowanie, uzupełnianie oraz udostępnianie osobom trzecim bez pisemnej zgody autora jest zabronione.</div>																						
Nazwa i adres inwestora																						
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań																						
Nazwa i lokalizacja inwestycji																						
Wentylacja bytowo-pożarowa wraz z pracami powiązаныmi – 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 17 PIĘTRA																						
<table><tr><td>branża</td><td colspan="2">nr rysunku</td></tr><tr><td>architektura</td><td colspan="2">AW-20</td></tr><tr><td>autorzy opracowania</td><td>nr uprawnień</td><td>podpis</td></tr><tr><td>p.tol. mgr inż. arch. Mariusz Sobczak</td><td>24/08/DOIA w spec. architektonicznej</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td>s.pl. mgr inż. arch. Piotr Tracz</td><td>34/DSOKK/2012 w spec. architektonicznej</td></tr><tr><td>skala rysunku</td><td colspan="2">data opracowania</td></tr><tr><td>1:100</td><td>18.05.2017</td><td>nr strony</td></tr></table>			branża	nr rysunku		architektura	AW-20		autorzy opracowania	nr uprawnień	podpis	p.tol. mgr inż. arch. Mariusz Sobczak	24/08/DOIA w spec. architektonicznej		s.pl. mgr inż. arch. Piotr Tracz	34/DSOKK/2012 w spec. architektonicznej	skala rysunku	data opracowania		1:100	18.05.2017	nr strony
branża	nr rysunku																					
architektura	AW-20																					
autorzy opracowania	nr uprawnień	podpis																				
p.tol. mgr inż. arch. Mariusz Sobczak	24/08/DOIA w spec. architektonicznej																					
s.pl. mgr inż. arch. Piotr Tracz	34/DSOKK/2012 w spec. architektonicznej																					
skala rysunku	data opracowania																					
1:100	18.05.2017	nr strony																				