



- 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:  
**KOŁOREM CZARNYM OZNACZONO ELEMENTY ISTNIEJĄCE** (w tym wykonane podczas etapów 1 oraz 2a)  
**KOŁOREM FIOLETOWYM OZNACZONO ELEMENTY PROJEKTOWANE ELEMENTY TE SA**  
**OBJĘTE ETAPEM 2b**  
**KOŁOREM CZERWONYM (LINIA PRZERYWANA) OZNACZONO WYBURZENIA ORAZ PRZEBUDOWY ETAPU 2b**  
**KOŁOREM 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 style="display: flex; align-items: center;"> <div> <b>Attik Projektowanie i Nadzór</b>  <b>Inwestycji, Postolin 21a, 56-300 Milicz</b>  <small>Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Kopiowanie, uzupełnianie oraz udostępnianie osobom trzecim bez pisemnej zgody autora jest zabronione.</small> </div> </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 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 16 PIĘTRA</b>			
branża		nr rysunku	
architektura		<b>AW-19</b>	
autorzy opracowania		nr uprawnień	podpis
proj.	mgr inż. arch. Mariusz Sobczak	24/08/DOIA w spec. architektonicznej	
sp.c.	mgr inż. arch. Piotr Tracz	34/DSOKK/2012 w spec. architektonicznej	
skala rysunku		data opracowania	nr strony
1:100		18.05.2017	