



- LEGENDA:**
- AW1** - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego 1x3W CB, IP41, nastropowa
 - AW3** - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego 1x3W CB, IP20, dostropowa
 - AW5** - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego 2,5m 1x3W CB, IP65, nastropowa
 - AW7** - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego 8 1x8W, IP65, nastropowa
 - AW9** - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego 1x18W, IP65, nastropowa
 - EW1** - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego 1,2W CB LED, IP44, naścienna z pojedynczym piktogramem,
 - EW2** - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego LED 1,2W CB, IP20, dostropowa z pojedynczym piktogramem,
 - EW7** - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego LED 1,2W CB, IP20,dostropowa z dwustronnym piktogramem,

Jednostka projektowa		
<div><div></div><div>Attik Projektowanie i Nadzór Inwestycji, Postolin 21a, 56-300 Milicz</div></div> <div><small>Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Kopiowanie, uzupełnianie oraz udostępnianie osobom trzecim bez pisemnej zgody autora, jest zabronione.</small></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 przeciwpożarowych Poznań ul. Powstańców Wielkopolskich 16, działka nr 17/1		
Etap projektu		
Projekt wykonawczy		
Nazwa rysunku		
RZUT 18 PIĘTRA- oświetlenie awaryjne ewakuacyjne		
branża	nr rysunku	
instalacje elektryczne	EW-03	
autorzy opracowania	nr uprawnień	podpis
mgr inż. Rafał Radajewski	WKP/0180/POOE/09 w spec. instalacje elektryczne	
mgr inż. Lech Buszewski	UAN-7342-21/92 w spec. instalacje elektryczne	
skala rysunku	data opracowania	nr strony
1:100	18.05.2017	