



LEGENDA:	
<b>AWP</b>	- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu LOVATO N AREA 1x3W CB, IP41, nastropowa produkcji AWEK
<b>AWP</b>	- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu LOVATO P AREA 1x3W CB, IP20, dostropowa produkcji AWEK
<b>AWG</b>	- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu LOVATO P ROAD 1x3W CB, IP20, dostropowa produkcji AWEK
<b>AWG</b>	- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu HELIOS HM 2,5m 1x3W CB, IP65, nastropowa produkcji AWEK
<b>AWG</b>	- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu HELIOS HMW 7m 1x3W CB, IP65, nastropowa produkcji AWEK
<b>AWG</b>	- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu HELIOS H 8 CB 1x8W, IP65, nastropowa produkcji AWEK
<b>AWG</b>	- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu HELIOS H CB 11 1x11W, IP65, nastropowa produkcji AWEK
<b>AWG</b>	- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu HELIOS H CB 18 1x18W, IP65, nastropowa produkcji AWEK
<b>EW1</b>	- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu INFINITY B 1B 1,2W CB LED, IP44, nadcienią z pojedynczym piktogramem, produkcji AWEK
<b>EW2</b>	- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu PLEXI LED PL LED 1,2W CB, IP20, dostropowa z pojedynczym piktogramem, produkcji AWEK
<b>EW2</b>	- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu INFINITY AC IFAC 1,2W CB LED, IP44, nadcienią z dwustopnym piktogramem, produkcji AWEK
<b>EW2</b>	- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu HELIOS LED H, 1,2W CB, IP65, nadcienią z pojedynczym piktogramem, produkcji AWEK
<b>EW2</b>	- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu HELIOS LED DS, HLD 1,2W CB, IP65, nastropowa z dwustopnym piktogramem produkcji AWEK
<b>EW7</b>	- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu PLEXI LED PL LED 1,2W CB, IP20, dostropowa z dwustopnym piktogramem, produkcji AWEK
<b>OZNACZENIE ROZDZIAŁU PIĘTOWEGO BUDOWNICZYCH, PRZEPISANE DO NICZ CZYJNIKA ZAKUFI FAZY</b>	
<b>EW1.1</b>	- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu ARCON N LED 1 ARON/N/CZ/3CB/ADP/WH/1 produkcji AWEK (wykonano w ramach zadania PTB Niskie)
<b>EW3.1</b>	- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu HELIOS IP 65 (HWMG.3W/CZ/3CB/ADP/WH), produkcji AWEK (wykonano w ramach zadania PTB Niskie)
<b>AWR.1</b>	- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu HELIOS IP 65 (HWMG.3W/CZ/3CB/ADP/WH), produkcji AWEK (wykonano w ramach zadania PTB Niskie)

Wykonano na podstawie rysunku z projektu budowlanego  
EB-OA-24 z dnia 15.06.2013

Opracowanego przez:  
mgr inż. Rafał Radajewski WKPiO180POOE/09 w spec. instalacje elektryczne  
mgr inż. Lech Buszewski UAN-7342-21/92 w spec. instalacje elektryczne  
oraz dokumentacji powykonawczej:  
mgr inż. Łukasz Piasecki

Data opracowania 24.11.2022

**attik** jednostka projektowania:  
Attik Projekt Wrocław 51-180 ul. Fryzjera  
PROJEKTOWANIE I NAZDOŁ INWESTYCJI  
www.attik.pl, info@attik.pl

Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu  
al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań  
Nazwa i inicjał autora inwencji

Zmiana funkcji użytkowania wraz z aranżacją wnętrza  
piętra w budynku Collegium Altum w Poznaniu Poznań  
Powstańców Wielkopolskich 16, działka nr 17/1

Etap projektu

*Projekt Wykonawczy*

Nazwa rysunku

SCHEMAT IDEOWY CENTRALNEJ BATER

branża	IT / Telekomunikacje
elektryczna	IE-04

mgr inż. Marcin Paczyński	DOŚ/0228/PW8E/17	2003/9
---------------------------	------------------	--------

	w spec. instalacje elektryczne	
marcin Piotr Jakubczyk	000010000547	

Symbol	00S04281PBE/17	
Opis	w spec. instalacje elektryczne	

skala rysunku	data opracowania	REWIZJA
:-	07.10.2023	03