



mgr inż. Łukasz Piasecki
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
upr. bud. WKP-0227/OWO/13
CROPUB 3816/15/U/C

LEGENDA	
AW3	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu LOWATO P AREA 1x3W CB, IP20, dostropowa podłoj AWEX LED
AW4	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu LOWATO P RANO 1x3W CB, IP20, dostropowa podłoj AWEX LED
AW5	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu HELIOS HMM 2,5m 1x3,2W CB, IP65, nastropowa podłoj AWEX LED
AW6	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu HELIOS HMM 2,5m 1x3,2W CB, IP65, nastropowa podłoj AWEX LED
AW7	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu HELIOS H CB 8 1x8W, IP65, nastropowa podłoj AWEX
AW8	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu HELIOS H CB 11 1x11W, IP65, nastropowa podłoj AWEX
AW9	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu HELIOS H CB 18 1x18W, IP65, nastropowa podłoj AWEX
EW1	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu TIGER SW CB, IP44, nasadenna z pojedynczym piktogramem, podłoj AWEX
EW2	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu TIGER SW DS, IP44, nasadenna z pojedynczym piktogramem, podłoj AWEX
EW4	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu TIGER SW DS, IP44, nasadenna z pojedynczym piktogramem, podłoj AWEX
EW5	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu HELIOS CB, IP65, nasadenna z pojedynczym piktogramem, podłoj AWEX
EW6	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu HELIOS CS, HLD SW CB, IP65, nastropowa z dwustronnym piktogramem podłoj AWEX
EW7	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu TIGER SW DS, IP44, nasadenna z dwustronnym piktogramem, podłoj AWEX
A1	oprawa oświetlenia do umieszczenia 4x14W ROVALUNA 4x14 KŁOSZ HDPE
	- piony elektryczne
R	- istniejące rozdzielnie elektryczne na obiekcie rozbiwane o dodatkowe obwody el.
CB/PS	- nowo projektowana centralna bateria i podstacja
CSKD	- centrala D+H BAZ-04-N-UT sterowanie zwolnieniem elektrozapasu
P.AW	- przycisk otwarcia awaryjnego
E2	- elektrozapas rewersyjny 24 VDC
EW1.1	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu ARROW N LED (ARN/1W/2/CB/ADP/WH), podłoj AWEX (wykonano w ramach etapu 2b - PTB Nickel)
EW9.1	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu HELIOS IP 65 (HMM/3,2W/2/CB/ADP/WH), podłoj AWEX (wykonano w ramach etapu 2b - PTB Nickel)
AW8.1	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego/awaryjnego typu HELIOS IP 65 (HMM/3,2W/2/CB/ADP/WH), podłoj AWEX (wykonano w ramach etapu 2b - PTB Nickel)

- zas. obwodu kontroli dostępu 1x S301 B10A
- moduł kontroli napięcia CB
Montaż obudowy RN 1x6

Trasa kablowa wg.
indywidualnej Dokumentacji Technicznej
JP.PROJEKT z dnia 17.05.2016

zas. lampy z obwodu korytarzowego
drzwi z elektrozapasem rewersyjnym
przycisk awaryjny
zas. kontroli dostępu z rozdzielni powietrznych
Centrala D+H zwolnienie elektrozapasu
wg projektu wykonawczego sterowania otwieraniem
drzwi ewakuacyjnych w budynku V.2

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA ETAPU 2b

Opracował:
mgr inż. Łukasz Piasecki

Rysunek został opracowany na podstawie DPW z poprzednich etapów inwestycji (1 i 2a) oraz obejmuje zmiany i rozbudowy wprowadzone w instalacji na etapie 2b projektu dostosowania budynku CA do aktualnych przepisów ppoż.

Data opracowania	Rev. 1	Rev. 2
24.11.2022 r.		

Jednostka projektowa		Atlik Projektowanie i Nadzór Inwestycji, Postolin 21a	
		50-300 MILICZ	
Nazwa i adres Inwestora		Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	
		al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań	
Nazwa i lokalizacja inwestycji		Dostosowanie budynku Collegium Altum do aktualnych przepisów ppoż.	
		ul Powstańców Wielkopolskich 16, Poznań	
Etap projektu		Projekt budowlany	
Nazwa rysunku		RZUT 18 PIĘTRA	
branża	nr rysunku		
Instalacje elektryczne	EB-OA-20		
autorzy opracowania	nr uprawnień		
mgr inż. Rafał Redziejewski	WP/0180/POC/00		
Bartosz Andrzejewski	KNP 2/2008 w spec. DSO		
mgr inż. Lech Buzowski	UAN-7342-21/82		
	w spec. elektrycznej		
skala rysunku	data opracowania		
1:100	15.06.2013		
		nr strony	