




PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE  
-ZGODNOŚĆ Z POSTANOWIENIEM WZ.52840.16.3.2022.MG  
AWARYJNE OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE O ZWIĘKSZONYM  
NATEŻENIU SLX

	Oświetlenie awaryjne LED, strefy otwarte IP20, 10, autotest
<b>AW2</b>	Oświetlenie awaryjne LED, korytarzowe IP20, 10, autotest
<b>AW3</b>	Oświetlenie awaryjne LED, asymetryczne IP20, 10, autotest
<b>AW4</b>	Oświetlenie awaryjne LED, strefy otwarte IP65, 10, autotest
<b>AW5</b>	Oświetlenie awaryjne LED, korytarzowe IP65, 10, autotest
<b>AW6</b>	Oświetlenie awaryjne LED, zewnętrzne COLI IP65, 10, autotest
<b>EW1</b>	Oświetlenie ewakuacyjne LED, kier. jednost IP20, 10, autotest
<b>EW2</b>	Oświetlenie ewakuacyjne LED, kier. dwustr. IP20, 10, autotest

ZG. Z POSANOWIENIEM NR WZ.52840.16.3.2022.MG NALEŻY  
NA CIĄGACH KOMUNIKACYJNYCH  
UMIEŚCIĆ PLANY EWAKUACJI Z WYKAZEM KIERUNKÓW, WYŚĆ,  
LOKALIZACJĄ GAŚNIC I HYDRANTÓW WEWN.

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
2. Wszystkie wymiary podano w centymetrach, poziomy w metrach.
3. Rysunki budowlane rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcji, branżowymi instalacji elektrycznych oraz sanitarnych



PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU, WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA  
PRZYZIEMIA(PARTERU),PIWNICY DLA INWESTYCJI POD NAZWĄ: „PRZEBUDOWA PRZYZIEMIA  
BUDYNKU COLLEGII IURIDICUM I ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI WRAZ Z  
ARANŻACJĄ EKSPOZYCJI MUZEUM UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU”

inwestor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1
----------	---

	61-712 Poznań
lokalizacja	Obwód: 51

ul. Święty Marcin 90, 6

tytuł rys. **PROJEKT BUDOWLANY**

RZUT PODDASZA	
branża:	PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Lukasz Szejer  
nr upr. 40109/DOIA  
CDD/101073.1/2019

ARCHITEKTURA

	OPRODOWANIE: mgr inż. arch. Galyna Pryma
	PROJEKTANT:

nr. 69/DOŚ/07

KONSTRUKCJA	mgr inż. Piotr Szlęper nr upr. SLK/1727/PWOK/07
-------------	--

branża	PROJEKTANT: mgr inż. Łukasz Bugaj tel. 195/DOŚ/15
--------	---

**ELEKTRYCZNA**      **SPRAWDZAJĄCY:**  
mgr inż. Damian Dobosz  
e-mail: [damian.dobosz@pwr.edu.pl](mailto:damian.dobosz@pwr.edu.pl)

skala rys.	data	nr rys.
------------	------	---------

1:100

08.2022r.

PB-A7