



LEGENDA IE	
Symbol	Opis
	Tablica elektryczna
	Oprawa rastrowa 60x60 LED, dali 4400lm 36W IP20
	Oprawa rastrowa 60x60 LED, dali 3600lm 35W IP44
	Oprawa rastrowa 120x60 LED, dali 8800lm 80W IP20
	Oprawa typu downlight LED, dali 2500/2000lm 20W IP20
	Oprawa typu downlight LED, dali 2500/2000lm 20W IP44
	Oprawa typu downlight LED, dali 1650/1300lm 14W IP44
	Oświetlenie ekspozycji, punkty świetlne LED, na szynie 5 żyłowej n/t lub zwieszane, dali
	Oświetlenie sceniczne, ruchome głowice typu „gobo” LED, dali, 80W
	Oświetlenie awaryjne LED, strefy otwartej IP20, 1h, autotest
	Oświetlenie awaryjne LED, korytarzowe IP20, 1h, autotest
	Oświetlenie awaryjne LED, asymetryczne IP20, 1h, autotest
	Oświetlenie awaryjne LED, strefy otwartej IP65, 1h, autotest
	Oświetlenie awaryjne LED, korytarzowe IP65, 1h, autotest
	Oświetlenie awaryjne LED, zewnętrzne COLD IP65, 1h, autotest
	Oświetlenie ewakuacyjne LED, kier. jednostr. IP20, 1h, autotest
	Oświetlenie ewakuacyjne LED, kier. dwustr. IP20, 1h, autotest
	Przycisk monostabilny
	Czujka obecności strefy otwartej dali
	Czujka obecności korytarzowa dali
	Czujnik obecności i natężenia światła dali
	Panel sterowania dali
UKŁAD SIECI TN-S	

- UWAGI:
1. Projektowane oświetlenie podstawowe oraz zawijane przyziemia zasilić z projektowanej rozdzielni RP.
 2. Projektowane oświetlenie awaryjne pozostałych poziomów zasilić z istniejących rozdzielni piętrowych sprzed łącznika oświetlenia.

LS PROJEKT PRACOWANIA
ARCHITEKTONICZNA SP. Z O.O. SP. K.
tel. kom. 603 950 959, tel. biuro 607 725 026
NIP: 6045140083, REGON: 38380143
adres: ul. Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław
e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl

temat.

PRZEBUDOWA PRZYZIEMIA BUDYNKU COLLEGIUM 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

Otreb: 51
Dziaki nr. 34/2.33/2
ul. Święty Marcin 90, 61-809 Poznań

tytuł rys.

PROJEKT WYKONAWCZY
Instalacja oświetlenia. Rzut kondygnacji 3

branza

PROJEKTANT:
inż. Łukasz Bugaj
nr upr. 196/DOŚ/15

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Damian Dobosz
nr upr. 381/DOŚ/15

podpis:

ELEKTRYCZNA

data

11.2022r.

nr rys.
E-09