



LEGENDA	
OPRAWY PROJEKTOWANE (MONITORING OPRAW)	
AW1U	Oprawa awaryjna LV3N O 1W 1h RU lub równoważna
AW1W	Oprawa awaryjna LV3N O 1W 1h RW lub równoważna
AW2U	Oprawa awaryjna AXN C 6W 1h RU lub równoważna
AW2W	Oprawa awaryjna AXN C 6W 1h RW lub równoważna
AW3	Oprawa awaryjna AXN O 1W 1h RU lub równoważna
AW4	Oprawa awaryjna LV3N O 1W 1h RU lub równoważna
AW5	Oprawa awaryjna AXN O 6W 1h RU lub równoważna
AW6	Oprawa awaryjna AXN U 6W 1h RU lub równoważna
AW7	Oprawa awaryjna AX3P O 2W 1h RU lub równoważna
AW8U	Oprawa awaryjna AXP O 1W 1h RU lub równoważna
AW8W	Oprawa awaryjna AXP O 1W 1h RW lub równoważna
AW9U	Oprawa awaryjna AXP R 6W 1h RU lub równoważna
AW10U	Oprawa awaryjna AXP O 6W 1h RU lub równoważna
AW11U	Oprawa awaryjna LV2 A 3W 1h RU lub równoważna
AW12U	Oprawa awaryjna AXP O 6W 1h RU lub równoważna
KR1U	Oprawa awaryjna kierunkowa IF2 B SE 1h RU lub równoważna
KR1W	Oprawa awaryjna kierunkowa IF2 B SE 1h RW lub równoważna
KR2	Oprawa awaryjna kierunkowa ETS SE 1h RU lub równoważna
KR3	Oprawa awaryjna kierunkowa IF2 AC SE 1h RU lub równoważna
AWZ	Oprawa awaryjna zewnętrzna OUTDOOR LED SE 1h RU IP66 lub równoważna
CMO	Centrala systemu monitorowania opraw oświetlenia awaryjnego
OPRAWY ISTNIEJĄCE (SYSTEM CENTRALNEJ BATERII)	
→	Oprawa oświetlenia awaryjnego, w technologii LED (50 tys. godzin pracy) do montażu na suficie, zużycie energii do 5W, z optyką asymetryczną, IP41
□	Oprawa oświetlenia awaryjnego, w technologii LED (50 tys. godzin pracy) do montażu na suficie, zużycie energii do 5W, z optyką symetryczną, IP41
□	Oprawa oświetlenia awaryjnego, zewnętrzna, w technologii LED (50 tys. godzin pracy), zużycie energii 5W, IP65
□	Oprawa oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego, jednostronna, w technologii LED (50 tys. godzin pracy) z podświetlaną szybą, do montażu na ścianie lub suficie, widoczność piktogramu "PU" >500cd/m², zużycie energii do 3W, IP41
□	Oprawa oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego, dwustronna, w technologii LED (50 tys. godzin pracy) z podświetlaną szybą, do montażu na suficie, widoczność piktogramu "PU" >800cd/m², zużycie energii do 3W, IP41
□	Główny wyłącznik pożarowy ze wskaźnikiem obecności napięcia, n/t, IP44

- UWAGI:
- Instalacje elektryczne wykonać zgodnie z polskimi normami oraz aktualnymi przepisami.
 - Wszelkie nieścisłości w rozmieszczeniu opraw wyjaśnić w trakcie przeprowadzenia wizji lokalnej przed opracowaniem projektu technicznego/wykonawczego.
 - Instalacje zasilania opraw na wykonać z istniejących obwodów z istniejących tablic rozdzielczych.
 - Prowadzenie nowego okablowania do projektowanego osprzętu oświetleniowego należy wykonać w uzgodnieniu z konserwatorem zabytków. Należy dążyć do maksymalnego wykorzystania istniejących tras przebiegu przewodów. Ewentualne nowe trasy powinny być wytyczone z ominięciem wszelkich elementów zabytkowego wystroju pomieszczeń.
 - Niniejszy rysunek nie może służyć bezpośrednio do realizacji. Przed przystąpieniem do realizacji należy opracować projekt techniczny/wykonawczy i uzyskać wszystkie decyzje i pozwolenia wymagane obowiązującymi przepisami.

FUNKCJA IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	PODPIS	Inwestor:	
Projektant: mgr inż. Dariusz Zaprzala		MAP/0286/PWDE/06		AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH IM. JANA MATEJKI W KRAKOWIE PLAC JANA MATEJKI 13, 31-157 KRAKÓW	
-		-		Objekt: KOMPLEKS BUDYNKÓW: PLAC MATEJKI 13 W KRAKOWIE	
-		-			
-		-			
-		-			
-		-		Temat opracowania: MODERNIZACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO, EWAKUACYJNEGO W KOMPLEKSIE BUDYNKÓW PLAC MATEJKI 13 W KRAKOWIE	
Faza:	PFU	Branża:	ELEKTRYCZNA	Format:	A1
Nazwa rysunku:		Plan rozmieszczenia opraw oświetlenia awaryjnego - rzut piętra 1,5		Skala:	1:100
Data:		05.2024		Nr rysunku:	EL-204
Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 2006 Nr 40 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie dokonywanie zmian, poprawek, uzupełnień itp. oraz jego rozpowszechnianie dozwolone tylko za zgodą autora projektu		Nr rewizji:		0	