


LEGENDA	
OPRAWY PROJEKTOWANE (MONITORING OPRAW)	
	Oprawy awaryjne LVN 0 1W Th RU rukomożnik
	Oprawy awaryjne LVN 0 1W Th RW rukomożnik
	Oprawy awaryjne AXN C 6W Th RU rukomożnik
	Oprawy awaryjne AXN C 6W Th RW rukomożnik
	Oprawy awaryjne AXN 1W Th RU rukomożnik
	Oprawy awaryjne LVN 0 1W Th RU rukomożnik
	Oprawy awaryjne AXN 0 6W Th RU rukomożnik
	Oprawy awaryjne AXN U 6W Th RU rukomożnik
	Oprawy awaryjne AXP 0 2W Th RU rukomożnik
	Oprawy awaryjne AXP 0 1W Th RU rukomożnik
	Oprawy awaryjne AXP 0 1W Th RW rukomożnik
	Oprawy awaryjne AXP R 6W Th RU rukomożnik
	Oprawy awaryjne AXP 0 6W Th RU rukomożnik
	Oprawy awaryjne LV2 A 3W Th RU rukomożnik
	Oprawy awaryjne AXP 0 6W Th RU rukomożnik
	Oprawy awaryjne kierunkowe FZ B SE Th RU rukomożnik
	Oprawy awaryjne kierunkowe FZ B SE Th RW rukomożnik
	Oprawy awaryjne kierunkowe ETS SE Th RU rukomożnik
	Oprawy awaryjne kierunkowe FZ AC SE Th RU rukomożnik
	Oprawy awaryjne zewnętrzne OUTDOOR LED Se Th RU IP65 lub równoważnie
	Centralna systemy monitorowania oraz osłabienia awaryjnego
OPRAWY STYNIĄCE (SYSTEM CENTRALNEJ BATERII)	
	Oprawy oświetlenia awaryjnego, w technologii LED (50% gładki prąd), do montażu na suficie, zużycie energii do 3W, symetryczny, IP41
	Oprawy oświetlenia awaryjnego, w technologii LED (50% gładki prąd), do montażu na suficie, zużycie energii do 3W, symetryczny, IP41
	Oprawy oświetlenia awaryjnego, zewnętrzne w technologii LED (50% gładki prąd), zużycie energii 3W, IP65
	Oprawy oświetlenia awaryjnego redukującego, zewnętrzne, w technologii LED (50% gładki prąd) i podświetlenie sączy, do montażu na suficie, symetryczne, maksymalna moc >= 500mcd/m², zużycie energii do 3W, IP41
	Oprawy oświetlenia awaryjnego redukującego, zewnętrzne, w technologii LED (50% gładki prąd) i podświetlenie sączy, do montażu na suficie, asymetryczne, maksymalna moc >= 500mcd/m², zużycie energii do 3W, IP41
	Oprawy wyłącznik poborcy za wskazaniem obecności napięcia, nr. IP41

UWAGI:

1. Instalacje elektryczne wykonąć zgodnie z polskimi normami oraz aktualnymi przepisami.
2. Wszelkie niedociągnięcia w rozmieszczeniu oraz wyścieśle w trakcie przeprowadzenia wtycz lokalnej przed opracowaniem projektu technicznego/wykonawczego.
3. Instalacje zasilania oparto na wykonaniu z istniejących obwodów z istniejących tablic rozdzielczych.
4. Prowadzenie nowego okablowania do projektowanego obszaru oświetleniowego należy wykonać w uzgodnieniu z konserwatorzem zdyktów. Należy dążyć do maksymalnego wykorzystania istniejących tras przebiegu przewodów. Eventualne nowe trasy powinny być wytyczone z omińnięciem wszelkich elementów zbytkowego wystroju pomieszczeń.

Wszelkie uwagi i uwagi należy zgłaszać bezpośrednio do realizatorów. Przed przystąpieniem do realizacji należy opracować projekt techniczny/wykonawczy i uzyskać wszystkie decyzje i pozwolenia wymagane obowiązującymi przepisami.

FUNKCJA IMiE i NAZWISKO		NR UPRAWNIEN	PDPIS	Inwestor:		
Przebieg: mgr inż. Doruch Zapola		MAP/0286/PWOC/08		AKADEMIA SZTUK PIĘKNOY 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	Brano:	ELEKTRYCZNA	Format:	A1
					Skala:	1:100
					Data:	05.2024
Nazwa rysunku: Plan rozmieszczenia opraw oświetlenia awaryjnego				Nr rysunku:	EL-205	
					0	
<p>Autor projektu zgłasza z listadę o prawie autorskim i prawach pokrewnych i z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 2020 Nr 90, poz. 631 z późn. zmianami) zastrzeżenie prawa autorskiego i praw pokrewnych, w tym prawa do rozpowszechniania i do rozpowszechniania dzieła, oraz jego wykorzystanie do celów innych niż te, do których autor projektu jest uprawniony.</p>						