



Legenda opraw oświetleniowych	
	Oprawa biurowa, 4300lm, 31W, 139lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, L70B50 50000h, IK06, materiał korpusu AL powlekane, biały, Wymiary 595/595/39mm + ramka natynkowa
	Oprawa typu plafon ., 2800lm, 28W, 96lm/W, cos φ=0,93, Jn diody: 100mA, 4000K, IP54, SDCM ≤ 3, L70B50 120000h, IK08, driver bez efektu migotania, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 300/300/58mm, Atest PZH
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1.1W, 200lm, 5700K, IP44, tryb pracy awaryjnej NM/M, montaż natynkowy, czas pracy modułu awaryjnego 1h, przełącznik rozsyłu korytarzowy/open space, autotest
	Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, Autotest
	Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, Autotest, RAL9003, zestaw z grzałką do montażu na zewnątrz
	Oprawa typu kinkiet, 1050lm, 17W, 63lm/W, cos φ=0.99, 4000K, Ra >80, IP54, SDCM ≤ 4, L70B50 134000h, IK04, temperatura pracy od -25 do +35°C, materiał korpusu stal, biały, wymiary 260/110/100mm,
Konceptcję oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego należy uzgodnić ze strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Rozmieszczenie oraz rodzaj piktogramów kierunkowych należy traktować jako poglądowe.	

LEGENDA:		
Lp.	Symbol:	Opis:
1		Łącznik 'schodowy' 230V, IP20 z modulem AW - AT 1h, 3W amatech
2		Czujnik ruchu 230V - 360', zasięg 5m
3		Łącznik seryjny świecznikowy 230V, IP20
4		Łącznik pojedynczy 230V, IP20
5		Przycisk przeciwpożarowy z sygnalizatorem
Instalacje elektryczną wykonać jako podtynkową: - instalacja oświetleniowa przewodem 3x1,5 mm ² - instalacja gniazd 230V przewodem 3x2,5 mm ²		
Układ sieci: TN-S Ochrona od porażeń: szybkie wyłączenie		

UWAGA:
WYMIARY WSZYSTKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU ORAZ ICH USYTOWANIE MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEZ WYKONAWCĘ SPRAWDZONE. WĄTPLIWOŚCI I NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI Z ZAŁOŻENIAMI PRZYJĘTYMI W PROJEKCIE NALEŻY NIEZWŁOCZNIE ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIAZUJĄ:
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH - NORMY PKD
- INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY ITB
- WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasińskiego 7					
INWESTOR		GMINA PARADYŻ					
OBIEKT		BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ					
ADRES BUDOWY		IRENÓW DZ. NR 194/3					
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PRZYZIEMIA - Inst. oświetlenia					
BRANŻA PROJEKTU	ELEKTRYCZNA	DATA WYKONANIA	04.2024	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	E4
AUTOR PROJEKTU							
PROJEKTANT		PROJEKTANT		ASYSTENT PROJEKTANTA			
mgr inż. Karol Janiczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr uprawnień: WKP/0167/P/OE/12							