



Legenda oprav oświetleniowych	
A1	Oprawa biurowa, 4300lm, 31W, 139lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, L70B50 50000h, IK06, materiał korpusu AL powlekane, biały, Wymiary 595/595/39mm + ramka natynkowa
B1	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
AW1	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
EW1	Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, Autotest
EW-Z	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,
Konceptję 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, omatech
2		Czujnik ruchu 230V - 360', zasięg 5m
3		Łącznik seryjny świetlnikowy 230V, IP20
4		Łącznik pojedynczy 230V, IP20
5		Przycisk przeciwpożarowy z sygnalizatorem
Instalację 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 OBOWIĄZUJĄ:

- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH - NORMY PKD
- INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY ITB
- WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JOTBE inż. Jacek Błaszczuk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7						
INWESTOR	GMINA PARADYŻ						
OBIEKT	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ						
ADRES BUDOWY	SOLEC DZ. NR 248/2, 249/2, 250/2, 251/2, 252/2						
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 Jędrzak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci, VPE i urządzeń elektrycznych L. elektroenergetycznych Nr uprawnień: WKP-0167/P-00E/12							