



#### LEGENDA:

- Łącznik pojedynczy 10A, p/t - IP20/IP44
- A1 Oprawa do sufitów podwieszanych typu LED, ok. 21W, min. 3600lm, IP20, IK04, wymiar 60x60, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, trwałość źródeł LED - min. 53 000 h
- A2 Oprawa natynkowa typu LED, ok. 48W, min. 6100lm, IP20, IK04, wymiar 60x60, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, trwałość źródeł LED - min. 53 000 h
- A3 Oprawa natynkowa typu LED, ok. 21W, min. 3600lm, IP20, IK04, wymiar 60x60, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, trwałość źródeł LED - min. 53 000 h
- A4 Oprawa ścienna, szczelna, typu LED, ok. 9W, min. 1300lm, IP44, IK04, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - min. 100 000 h
- B1 Oprawa typu plafon LED ok. 26W, min. 3800lm, IP65, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, z wbudowaną czujką ruchu
- B2 Oprawa typu plafon LED ok. 14W, min. 1600lm, IP54, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, z wbudowaną czujką ruchu

- Oprawa liniowa szczelna LED, ok. 24W, min. 4400lm, IP66, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, trwałość źródeł LED - min. 100 000 h
- Oprawa awaryjna LED, min. 247lm, min. IP20, II klasa ochrony, min. 1h, n/t optyka uniwersalna, certyfikat CNBOP
- Oprawa awaryjna LED, min. 247lm, min. IP20, II klasa ochrony, min. 1h, p/t optyka uniwersalna, certyfikat CNBOP
- Oprawa awaryjna LED min. 247lm, IP65, II klasa ochrony, min. 1h, n/t optyka uniwersalna, z autotestem, certyfikat CNBOP
- Oprawa awaryjna LED, min. 247lm, min. IP20, II klasa ochrony, min. 1h, n/t optyka korytarzy, certyfikat CNBOP
- Oprawa awaryjna LED, min. 247lm, min. IP20, II klasa ochrony, min. 1h, p/t optyka korytarzy, certyfikat CNBOP
- Oprawa ewakuacyjna LED z piktogramem, min. IP20, II klasa ochrony, min. 1h, z pracą na jasno, certyfikat CNBOP

- R1 Rozdzielnice elektryczne
- 2 Gniazdo 16A 250V p/t IP20
- 1 Gniazdo 16A 250V p/t IP44
- Wypust przewodu zasilającego
- P Przycisk pociągowy
- K Kasownik
- B Buczek z lampką
- Z Zasilacz 230V/24V
- Ew Koryta kablowe K100H42, prowadzone pod stropem
- Uziom pionowy pograżony 9m

#### UWAGA!

- Przed rozpoczęciem prac kierownik robót powinien skoordynować prace oraz trasy przewodów z kierownikami pozostałych branż.
- Przewody należy prowadzić w tynku w przypadku ścian murowanych i tynkowanych.
- Stosować osprzet podtynkowy lub natynkowy w zależności od rodzaju podłoża. Łączniki montować na wysokości 1,4m od podłogi. Gniazda należy umieszczać w pomieszczeniach wilgotnych na wysokości 1,4m ponad poziomem podłogi.
- Ostateczną lokalizację gniazd i łączników uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonawstwa.
- Dopuszcza się alternatywne rozwiązania oświetlenia pod warunkiem zachowania ilości strumienia świetlnego padającego na powierzchnię roboczą.

PRACOWNIA ARCHITEKTURY <b>FORMAT</b> JAROSŁAW WOŁOSIEWICZ		15-062 BIAŁYSTOK, UL. WARSZAWSKA 3, LOK. 4 nrp. 996 001 25 92, tel.: 60 3671 629, email: format.jw@gmail.com	
TEMAT:	Rozbudowa, przebudowa budynku Urzędu Gminy Orla oraz budowa szybu windowego wraz z przebudową i budową niezbędnej infrastruktury technicznej oraz utwardzeniem terenu w celu dostosowania obiektu do potrzeb osób niepełnosprawnych		
INWESTOR:	Gmina Orla		
ADRES:	Mickiewicza 5, 17-106 Orla		
NAZWA RYS.:	RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
DATA: 15.11.2022	STADIUM: PT	SKALA: 1:50	NR RYS.: E02
Instalacje elektryczne:			
Projektant: mgr inż. Robert Grodzki upr. nr PDL/0101/P/OO/E/06			
Współpraca: mgr inż. Kinga Chorośiewicz			