














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. 46W, 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, trwałość źródeł LED - min. 53 000 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

- C1  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
- Aw1  Oprawa awaryjna LED, min. 274lm, min. IP20, II klasa ochrony, min. 1h, n/t optyka uniwersalna, certyfikat CNBOP
- Aw2  Oprawa awaryjna LED, min. 274lm, min. IP20, II klasa ochrony, min. 1h, n/t optyka uniwersalna, certyfikat CNBOP
- Aw3  Oprawa awaryjna LED min. 247lm, min. IP65, II klasa ochrony, min. 1h, n/t optyka uniwersalna, z autotestem, certyfikat CNBOP
- Aw4  Oprawa awaryjna LED, min. 247lm, min. IP20, II klasa ochrony, min. 1h, n/t optyka korytarzy, certyfikat CNBOP
- Aw5  Oprawa awaryjna LED, min. 247lm, min. IP20, II klasa ochrony, min. 1h, p/t optyka korytarzy, certyfikat CNBOP
- Ew  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 IP44
- 2  Wypust przewodu zasilającego
- P  Przycisk pociągowy
- K  Kasownik
- B  Buczek z lampką
- Z  Zasilacz 230V/24V
- 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 FORMAT JAROSŁAW WOŁOSIEWICZ		15-062 BIAŁYSTOK, UL. WARSZAWSKA 8, 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 I PIETRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
DATA: 15.11.2022	STADIUM: PT	SKALA: 1:50	NR RYS.: E03
Instalacje elektryczne:			
Projektant: mgr inż. Robert Grodzki upr. nr PDL0101/POOE/06			
Współpraca: mgr inż. Kinga Choroszewicz			