



**LEGENDA:**

Łącznik pojedynczy 10A - IP20/IP44

Łącznik grupowy 10A - IP20/IP44

Łącznik schodowy 10A - IP20/IP44

Łącznik krzyżowy 10A - IP20/IP44

Przycisk 10A - IP20/IP44

Oprawa natynkowa typu LED 23W, 3300m, IP44, IK04, wymiar 40x40, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz

Oprawa natynkowa typu LED 47W, 6600m, IP44, IK04, wymiar 60x60, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz

Oprawa szczelna LED 36W, 5200lm, IP65, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz

Oprawa szczelna LED 48W, 7200lm, IP65, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz

Gniazdo elektryczne, IP44, p/t

Gniazdo elektryczne, IP20, p/t

Zestaw gniazd z rozłącznikiem 0-1, IP44, n/t:  
- 1x 400V / 16A  
- 1x 230V / 16A

Rozdzielnica elektryczna

Wypust zasilania urządzeń technologicznych

GSW/LSW - szyna połączeń wyrównawczych

- 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 osprzęt podtynkowy lub natynkowy w zależności od rodzaju podłoża. Łączniki montować na wysokości 1,4m od podłogi. Gniazda należy umieszczać na wysokości 30cm, a w pomieszczeniu technicznym i 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.

NAZWA RYSUNKU

**RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

m|e|a|n|d|e|r pracownia architektury  
15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel 0 509 406 850

NAZWA ZADANIA

REMONT POMIESZCZEŃ PRACOWNI GASTRONOMICZNEJ I BUDOWLANEJ Z BUDOWĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ

PROJEKTANT – ELEKTRYKA:

mgr inż Robert Grodzki  
upr. budowlane do proj. b/o w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych PDL/0101/PDOE/06

WSPÓŁPRACA – ELEKTRYKA:

mgr inż Mateusz Woszczenko

FAZA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

ELEKTRYKA

ADRES

ul. Zielona 21, 18–400 Łomża  
woj. podlaskie

DATA OPR.

28.09.2017

SKALA

1:100

NR RYS.

E-5

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM DZ. U. NR 24 Z 23 LUTEGO 1994R. POZ. 83  
WSZELKIE ZMIANY, POWIELENIENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA – ZABRONIONE!