



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
- A1
- A2
- B1
- B2
- Gniazdo elektryczne, IP44, p/t
- Gniazdo elektryczne, IP20, p/t
- Gniazdo HDMI
- Zestaw gniazd z rozłącznikiem 0-1, IP44, n/t:
- 1x 400V / 16A
  - 1x 230V / 16A
- TPG
- 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  
ZRZUT III PIĘTRA - 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  
opr. budowlane do proj. b/o w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych PDL/0101/PDDE/06

WSPÓŁPRACA-ELEKTRYKA:  
mgr inż Mateusz Woszczenko

FAZA PROJEKTU	BRANŻA		
PROJEKT WYKONAWCZY	ELEKTRYKA		
ADRES	DATA OPR.	SKALA	NR RYS.
ul. Zielona 21, 18-400 Łomża	28.09.2017	1:100	E-2

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