



LEGENDA
istniejące elementy do demontażu:

- Łącznik pojedynczy 10A - IP20
- Łącznik schodowy 10A - IP20
- Gniazdo elektryczne, IP44
- Gniazdo elektryczne, IP20
- Zestaw gniazd z rozłącznikiem:
- 1x 400V / 16A
- 1x 230V / 16A
- Rozdzielnica elektryczna
- Oprawa świetłkowa 2x36W z
rasterem SLA, EYG IP20
- Oprawa żarowa z gwiezdem E27,
klosz szklany
- Wentylator

UWAGI

- Przed rozpoczęciem prac kierownik robót powinien skoordynować prace demontażowe.
- W pomieszczeniach parteru należy całkowicie zdemontować istniejącą instalację elektryczną, oprawy, wyłączniki, gniazda elektryczne, przewody.
- Demontażowi podlegają również elementy instalacji elektrycznej wskazane przez inwestora oraz elementy instalacji elektrycznej pomieszczeń, które nie zostały ujęte w inwentaryzacji.
- Wszystkie elementy kolidujące z pracami demontażowymi należy odłączyć / zdemontować, a po wykonaniu prac należy elementy ponownie podłączyć / zamontować.

NAZWA RYSUNKU
RZUT PARTERU - INWENTARYZACJA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
miejscielniel pracownia architektury
15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel 0 509 406 860

NAZWA ZADANIA

REMONT POMIESZCZEŃ PRACOWNI GASTRONOMICZNEJ I
BUDOWLANEJ Z BUDOWĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ

PROJEKTANT-ELEKTRYK:

mgr inż Robert Grodzki
upr. budowlane do proj. b/o w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych P44/010/P402/06
WSROŁ PRACA-ELEKTRYKA:
mgr inż Mateusz Woszczenko

FAZA PROJEKTU

BRANŻA

PROJEKT BUDOWLANY ELEKTRYKA

ADRES

DATA OPR.

SKALA

NR RYS.

ul. Zielona 21, 18-400 Łomża

woj. podlaskie

28.09.2017

1:100

E-4

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