



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 świetłówkowa 2x36W z rastrem SLA, EVG IP20
- Oprawa żarowa z gwintem E27, kłosz szklany
- Wentylator

- UWAGA!
- 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 III PIĘTRA - INWENTARYZACJA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
m[ł]a[n]d[ł]a[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 specj. 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 woj. podlaskie	28.09.2017	1:100	E-1

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