



- LEGENDA:**
- Istniejące elementy elektroenergetyczne przeznaczone do demontażu
 - Istniejące elementy elektroenergetyczne
 - Projektowane elementy elektroenergetyczne

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S oraz wyłącznik różnicowo-prądowy

- UWAGA!**
- Istniejącą rozdzielnicę RG oraz zewnętrzne drzwi wnęki rozdzielnicy należy zdemontować, a istniejące obwody, które nie będą demontowane, przełączyć do nowej rozdzielnicy.
 - Fazy w rozdzielni obciążyć równomiernie.
 - Rozdzielnicę wykonać jako podtynkową umieszczoną w miejscu zdemontowanej rozdzielnicy.
 - W rozdzielni pozostawić rezerwę miejsca.

NAZWA RYSUNKU

SCHEMAT ROZDZIELNICY TK

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	BRANŻA		
PROJEKT BUDOWLANY	ELEKTRYKA		
ADRES	DATA OPR.	SKALA	NR RYS.
ul. Zielona 21, 18–400 Łomża woj. podlaskie	28.09.2017	-:---	E-6

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