



230V/400V
szybkie wyłączenie w układzie
sieci TN-S/Wyłącznik ochronny

UWAGI:

- Przewody i zabezpieczenie dobrano wg PN-HD 60364
- Lokalizacja rozdzielnic (w miejscu istniejącej) "T1" według rys. nr IE-04
- Aparaturę wyposażeniową "T1" należy rozmieścić w typowej rozdzielni podtynkowej (minimalne miejsce 120mod) zamykanej na zamek patentowy
- Wszystkie elementy oraz wolne miejsca umieszczone za elewacją tablicy zasłonić zaślepkami
- Instalacje w obrębie dróg ewakuacyjnych należy wykonać przewodami bezhalogenowymi o klasie reakcji na ogień B2ca
- Instalacje poza drogami ewakuacyjnymi należy wykonać przewodami bezhalogenowymi o klasie reakcji na ogień min. Dca
- Do modernizowanej rozdzielni należy wprowadzić istniejące przewody istniejące przewody zasilające instalacji znajdujących się poza zakresem opracowania

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

REMONT AULI W ZESPOLE SZKÓŁ W LIBIAŻU

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

ZESPÓŁ SZKÓŁ W LIBIAŻU
UL. GÓRNICZA 3
32-590 LIBIAŻ

INWESTOR:

PROJEKTOWAŁ:

MGR INŻ. PAWEŁ KAMODA
UPR. NR MAP/0041/PWBE/16
W SPECJALNOŚCI INST. ELEKTRYCZNE

PODPIS:

PODPIS:

PODPIS:

TEMAT RYSUNKU

SCHEMAT IDEOWY TABLICY ZASILAJACEJ - T1 (2/2)

DATA

01-2024

BRANŻA

E

SKALA

1:1

NR RYS.

IE-02.2

NR STR.

1