

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM:
1. SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
2. UKŁAD SIECI - TN-S.
3. MIEJSCOWE POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE.

UWAGI:

1. Zaciski kablowe wykonać o rząd większe niż wynika to z dobranych przekrojów kabli.
2. Niniejszy schemat umieścić w rozdzielni.
3. W rozdzielni pozostawić rezerwę min. 20% wolnego miejsca na aparaty modułowe.
4. Zabezpieczenia i przewody dokonać zgodnie z DTR zastosowanych urządzeń.
5. Szafę wykonać w II klasie ochrony o IP min. 55.

PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDUNKU C KOMPLEKSU TERMY MALTAŃSKIE

PROJEKT

PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDUNKU C KOMPLEKSU TERMALNEGO

BRANŽA:

ELEKTRYKA

PROJEKTANT:

mgr inż. Michał Kaczmarek

Upr. WKP/0386/POOE/13

SPRAWDZAJACY:

mgr inż. Rafał Olszewski

Upr. WKP/0410/POOE/11

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. Robert Dudziak

RYSUNEK:

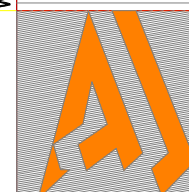
**SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA.
SZAFKA WENTYLACJI SW.**

SKALA:

27

NUMER RYSUNKU:

E-4



03-977 WARSZAWA ul.LIBUJSKA 14a atj@data.pl 226712600
arch. arch. JACEK KWIECINSKI TOMASZ KOSMA KWIECINSKI
ATJ ARCHITEKCI 15 KWIECENIA 2022

PROJEKT TECHNICZNY