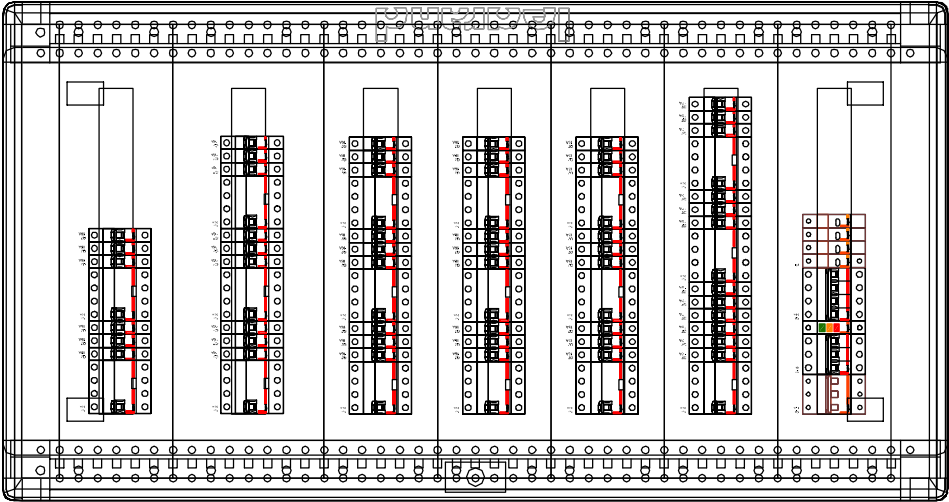


Obudowa rozdzielnic:
-metalowa, natynkowa, 7x24moduły
-stopień ochrony IP-40
-napięcie znamionowe izolacji Ui=500V
-napięcie znamionowe łączeniowe Un=400V
-prąd znamionowy ciągły In<400A
-częstotliwość znamionowa 50Hz



PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa zamierzenia budowlanego:
REMONT POKRYCIA DACHU WRAZ Z DOCIEPLENIEM, INSTALACJI ODGROMOWEJ, KOMINÓW ORAZ REMONTU INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNEJ, INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, WENTYLACJI, INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ, TELEINFORMATYCZNEJ I ŚŚWIA BUDYNKU NR 58 KOMPLEKSU WOJSKOWEGO K-0044 PRZY UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13 W WARSZAWIE

Nazwa obiektu:
BUDYNEK BIUROWO-KOSZAROWO-MAGAZYNOWY

Adres obiektu budowlanego:
UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13, 00-909 WARSZAWA

Inwestor:
**JEDNOSTKA WOJSKOWA NR 6021 - SKARB PAŃSTWA
UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13
00-909 WARSZAWA**

Generalny Projektant:
**M PROJEKT POLSKA Sp. z o.o.
ul.Przewodowa 29, 04-874 Warszawa
NIP: 524-27-53-987, REGON: 146314188**

Ton:
TOM IV

Branża:
ELEKTRYCZNA

Projektant w specjalności instalacje elektryczne:
mgr inż. Marcin Olszaj
Wa-379/02

Tytuł rysunku:
SCHEMAT I WIDOK ROZDZIELNICY TS4

SAMOCZYNNE WYLĄCZENIE UKŁAD SIECI TN-S 0,4kV

Data: 4 październik 2022 Skala: - Rys: E-19/2/3 Str: ...