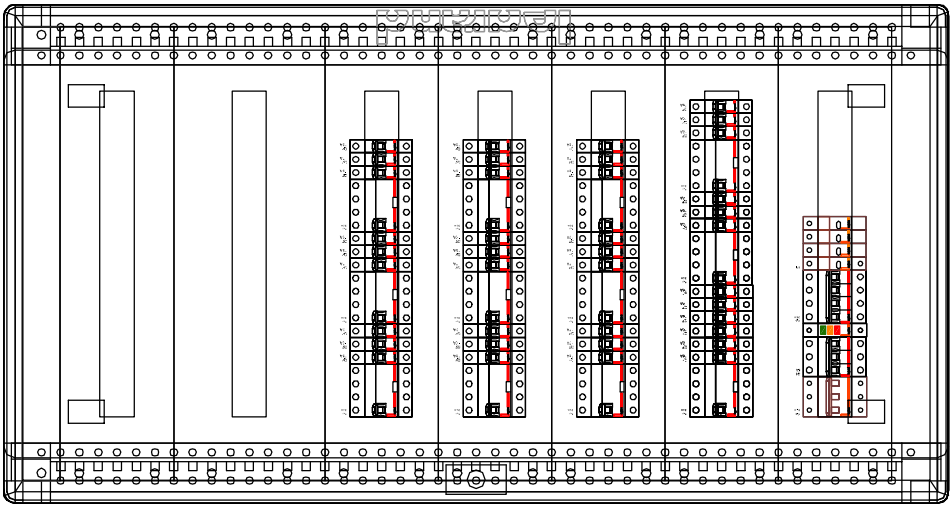

[illegible]

Obudowa rozdzielnic:

- metaldowa, natynkowa, 7x24moduły
- stopień ochrony IP=40
- napięcie znamionowe izolacji  $U_i=500V$
- napięcie znamionowe łączeniowe  $U_n=400V$
- prąd znamionowy ciągły  $I_n<400A$
- częstotliwość znamionowa 50Hz



Nazwa opracowania:		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 ŚWIATŁOBUDEWNICZEGO NR 58 KOMPLEKSU WIOSKOWEGO 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	
Adres inwestora:		UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13	
Kod pocztowy:		00-909 WARSZAWA	
Logo wykonawcy:		 MPROJEKT POLSKA Sp. z o.o. ul.Przewodowa 29, 04-874 Warszawa NIP: 524-27-53-987, REGON: 146314188	
Tytuł rysunku:		Branża: ELEKTRYCZNA TOM IV	
Opis rysunku:		mgr inż. Marcin Oklądziej Wa-379/02	
Data:		4 październik 2022	
Skala:		-	
Rysunek:		E-21/2/2 Str. ...	