



WIDOK ROZDZIELNICY MA CHARAKTER POGŁADOWY.

Obudowa rozdzielnic:

- metalowa, przysięcienna
- o wym.: 700x1950x250mm+ cokół700x100x250mm,
- zamykane na drzwiczki z zamkiem
- stopień ochrony IP-55
- stopień ochrony IK-08
- napięcie znamionowe izolacji Ui=500V
- napięcie znamionowe łaczeniowe Un=400V
- częstotliwość 50Hz
- liczba faz 3
- temperatura otoczenia od -25°C do +40°C

Uwaga:

Dopuszcza się zastosowanie osprzętu innych producentów pod warunkiem zachowania parametrów technicznych.

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 SSWIN 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:			<div>MPROJEKT POLSKA Sp. z o.o. ul.Przewodowa 29, 04-874 Warszawa NIP: 524-27-53-987, REGON: 146314188</div>		
Tom:		TOM IV		Branża: ELEKTRYCZNA	
Projektant w specjalności Instalacje elektryczne:		<div>mgr inż. Marcin Oldziej Wa-379/02</div>			
Tytuł rysunku:					
SCHEMAT ROZDZIELNICY TG1.2					
Data: 4 październik 2022		Skala: -		Rys: E-13/2/2 Str. ...	