



Obudowa rozdzielnic:  
-metalowa, natynkowa, 3x24moduły  
-stopień ochrony IP-40  
-napięcie znamionowe Izolacji Ui=500V  
-napięcie znamionowe łączeniowe Un=400V  
-prąd znamionowy ciągły In<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 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:		Branża: ELEKTRYCZNA	
Projektant w specjalności Instalacje elektryczne:		mgr inż. Marcin Oldziej Wa-379/02	
Tytuł rysunku:		SCHEMAT I WIDOK ROZDZIELNICY TK2	
Data: 4 październik 2022		Skala: -	Rys: E-23 Str. ...