



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>	
Tytuł:		Branża:		ELEKTRYCZNA	
TOM IV		<div></div>			
Projektant w specjalności instalacje elektryczne:		mgr inż. Mardn Otdziej Wa-379/02			
Tytuł rysunku:					
SCHEMAT I WIDOK ROZDZIELNICY TK1					
Data: 4 październik 2022		Skala: -		Rys: E-22 Str. ...	