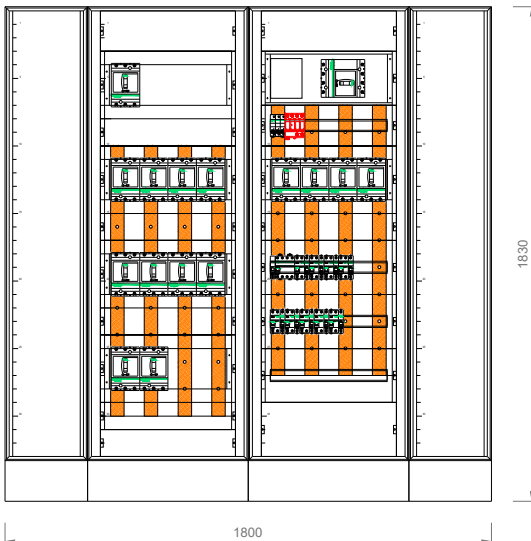


- UWAGI:**
1. Układ pracy rozdzielnic : TN-S, 230/400V, 50Hz
 2. Wszystkie wkładki bezpiecznikowe posiadają charakterystykę typu gG.
 3. Obudowa rozdzielni i klasa ochronności
 4. Zapewnić możliwość zwarcia strony wórnę prędkadników prądowych analizatorów i prędkadników prądowych regulatorów. Wszystkie prędkadniki klasy dokładności 0.5. Prędkadniki uziemić.
 5. Nastawy wyłączaczy zwarciowych należy dobrać na etapie wykonawstwa po dokonaniu pomiaru impedancji obwodów.
 6. Dla realizacji wyłączni pożarowych określonych stref pożarowych wybrane wyłączniki wyposażono w wyłączacze wzrostowe typu WW (AC/DC 230V) umożliwiające wysterowanie na wyłączenie obwodów odbiorczych.



Rozdzielnica: RGKS	
Typ obudowy:	Szcza wznosząca
Klasa izolacji:	I Klasa izolacji
Stopień ochrony IP:	40
Stopień ochrony IK:	10
Układ sieci:	TN-S
Napięcie znamionowe:	230/400V
Prąd znamionowy:	250 A
Prąd łow:	10 kA
Zasilanie:	góra/dół
Odfywy:	góra/dół

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olszańska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl					
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu, ul. Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg Prokuratura Okręgowa w Tarnobrzegu, ul. Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg				
ADRES OBIEKTU	DZIAŁKA NR 3618/2, 3612/2, 3623/2 OBR. NISKO JEDN EWID. NISKO				
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
NAZWA ZAMIERZENIA	Budowa budynku administracyjnego: Sądu i Prokuratury Rejonowej wraz z instalacjami wewnętrznym (wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz instalacji elektrycznych i niskoprądowych), wraz z zagospodarowaniem terenu i mała architektura: budową dróg wewnętrznych, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznej z okablowaniem i oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej z rozszacowaniem na terenie działki, kanalizacji teletechnicznej z także rozbiórką nieużytkowanego budynku przedszkola z kotłownią, wiaty śmietnikowej, rozbiórką nawierzchni utwardzonych i nieużytkowanych instalacji znajdujących się na terenie inwestycji (wody, okablowanie i oświetlenia terenu oraz przyłącza gazu i kanalizacji sanitarnej) na działkach 3618/2, 3612/2, przy ulicy Głogowej 1 w Nisku oraz przebudowa kolidującego słupa energetycznego na działce 3623/2 przy ulicy Głogowej 1 w Nisku.				
TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RGKS.	nr UPRAWN.	PODPIS	DATA	06.2020
PROJEKTANT	mgr inż. JAKUB KŁECZEK	PDK/0101/PWOE/06		SKALA RYSUNKU	---
SPRAWDZAJĄCY	inż. KAZIMIERZ KŁECZEK	E-91/76		NR RYS.	E-38
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. WOJCIECH GURCZYŃSKI				
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994)- DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.				