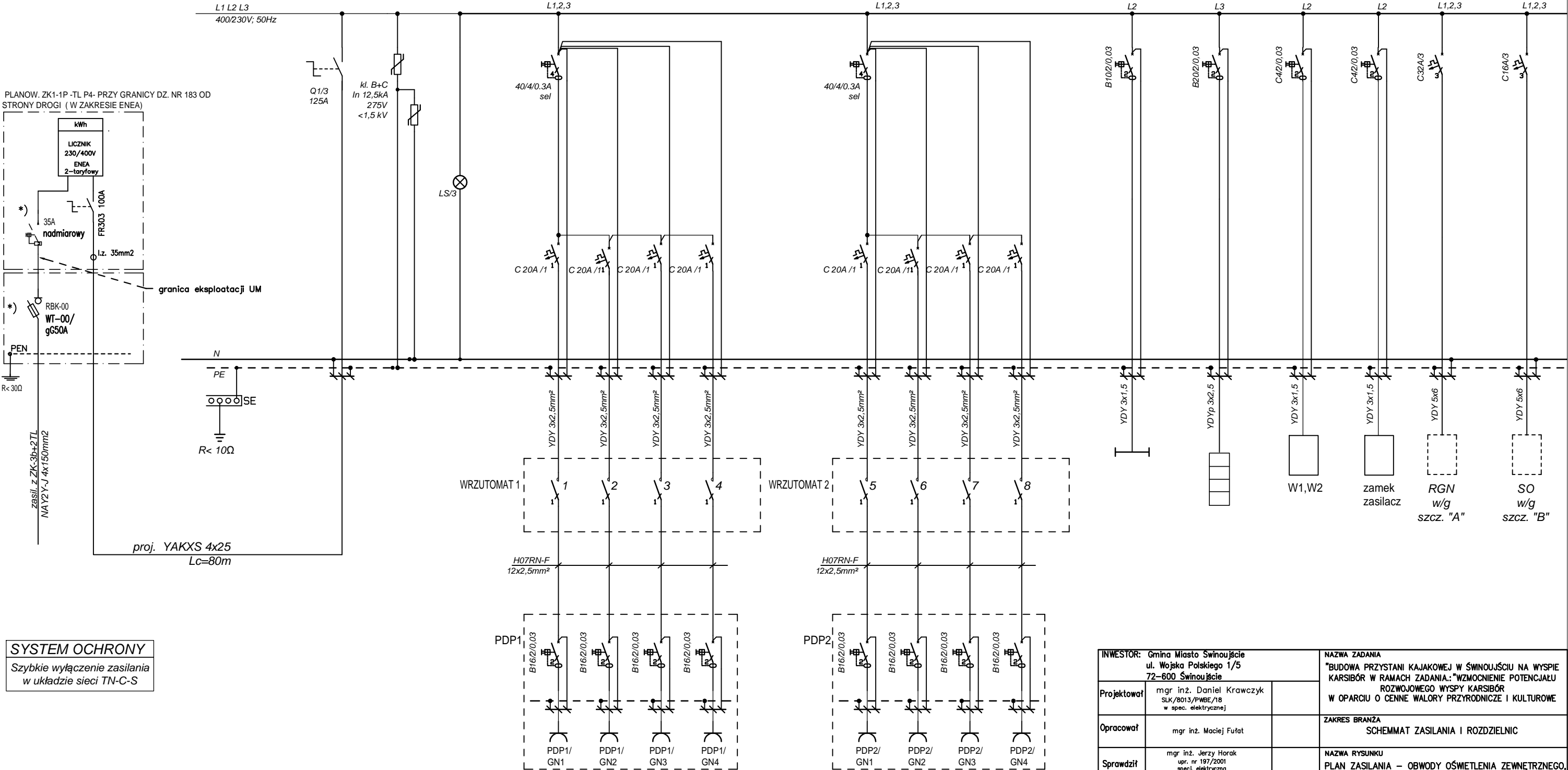


RPK 48 modułów

OZNACZENIE GRUPY KKS																	
NR OBWODU	01	02	03		1				2			3	4	5	6	7	8
OPIS URZĄDZENIA (OBWODU)	Zasilanie ze złącza ZK1+1P	zabezpieczenie przepięciowe kl. I+II	wizualna kontrola fazy		punkt dystrybucyjny prądu PDP1				punkt dystrybucyjny prądu PDP2		oprawy oświetleniowe 1. A-02, 1.A-01, 1.E-07, 1.E-02	oświetlenie WC, pomieszczenie techniczne	ogrzewacz wody WC	wrzutomat 1, wrzutomat 2 -zasilanie	zamek elektromagnetyczny WC	rozdzielnia gniazd remontowych RGN	oświetlenie zewnętrzne-szafka SO
OZNACZENIE KKS	ZK1-1P	B+C	---														
MOC Pi [kW]	22												3,7				0,6
PRĄD Io [A]	35	---	---														
SCHEMAT ZASADNICZY	---	---	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
SCHEMAT POŁĄCZEŃ WEWN.	---	---	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
SCHEMAT PRZYŁĄCZEŃ	---	---	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
ZESTAW	---	---	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



SYSTEM OCHRONY

Szybkie wyłączenie zasilania
w układzie sieci TN-C-S

INWESTOR: Gmina Miasto Swinoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Swinoujście		NAZWA ZADANIA "BUDOWA PRZYSTANI KAJAKOWEJ W ŚWINOUJŚCIU NA WYSPIE KARSIBÓR W RAMACH ZADANIA: "WZMOCNIENIE POTENCJAŁU ROZWOJOWEGO WYSPI KARSIBÓR W OPARCIU O CENNE WALORY PRZYRODNICZE I KULTUROWE	
Projektował	mgr inż. Daniel Krowczyk SLK/8013/PWBE/18 w spec. elektrycznej	ZAKRES BRANŻA SCHEMAT ZASILANIA I ROZDZIELNIC	
Opracował	mgr inż. Maciej Fułat	NAZWA RYSUNKU PLAN ZASILANIA – OBWODY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO, GNAZD DYSTRYBUCYJNYCH	
Sprawdził	mgr inż. Jerzy Horak upr. nr 197/2001 spec. elektryczna	SKALA	
PODZIAŁKA		DATA	NR PROJEKTU
BME I NAZWISKO		03.2019	
UW SERVICE Sp. z o. o.			RYS. E-03 ark1