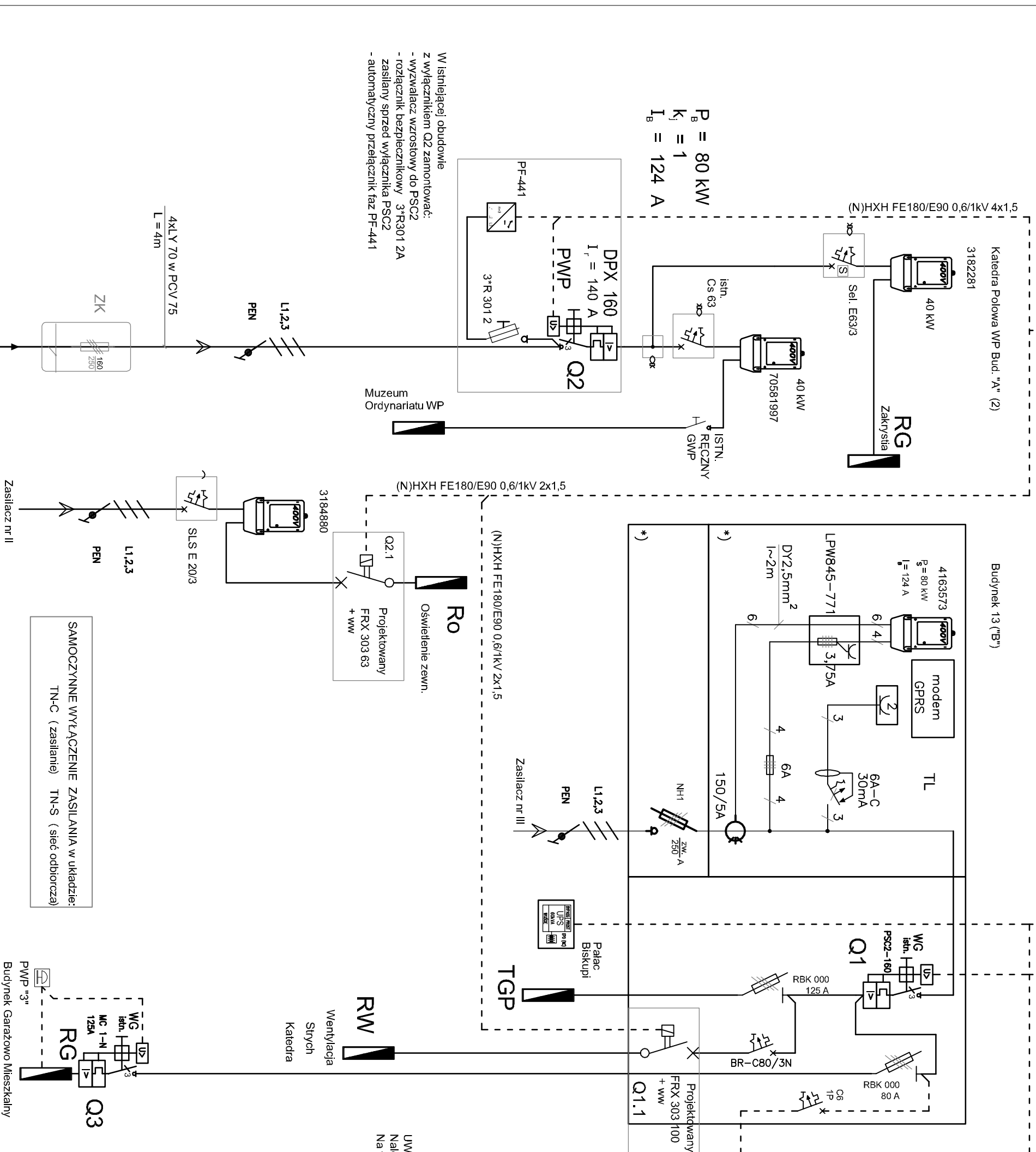


DYZURKA
W dyżurce, obok istniejących przycisków PWP "1" i PWP "UPS" Pałacu Biskupiego,
zamontować dodatkowy przycisk PWP "2"
do sterowania wyłączacza wzrostowego wyłącznika Q2

Przyiski PWP istniejące
DYZURKA

PWP "UPS"
PWP "1"
Pałac Biskupi



UWAGA:
Należy opisać wszystkie urządzenia.
Na wewnętrznej stronie drzwiшек umieścić schematy.

RAB
Z.U.P.
ul. NIEDZIEDZIA 8D, 02-737 WARSZAWA
TEL. (+48 22) 853 87 42, 853 87 43 ; FAX 853 87 44

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
KATEDRA POLOWA WOJSKA POLSKIEGO
Kompleks wojskowy ul. Długa 13/15 w Warszawie, działka 12 obręb 5-02-08

Przedmiot opracowania:
PROGRAM INWESTYCYJNY DLA ZADANIA nr 01605: DOPOSAŻENIE BUDYNKU KATEDRY POLOWEJ WP ORAZ BUDYNKÓW PRZYLEGLYCH W ELEMENTY ZABEZPIECZENIA PRZECIWOŻAROWEGO przy ul. DŁGIEJ 13/15 w WARSZAWIE

Tenort opracowania:
SCHEMAT ZASILANIA OBIEKTÓW Z ELEMENTAMI ZABEZPIECZENIA PRZECIWOŻAROWEGO - PRZECIWOŻAROWE WYŁĄCZNIKI PRĄDU

Branża: ELEKTRYCZNA	Data: czerwiec 2018r	Faza: Projekt wykonawczy	Nr rys: E-1.1
Projektant: mgr inż. Mateusz Madej	Uprawnienie: MAZ/0584/PWBE/16	Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Zbigniew Madaj	UAN - 8386/39/87		
Kierownik zespołu: mgr inż. Andrzej Rzepicki	SI-51/75; SI-357/74		