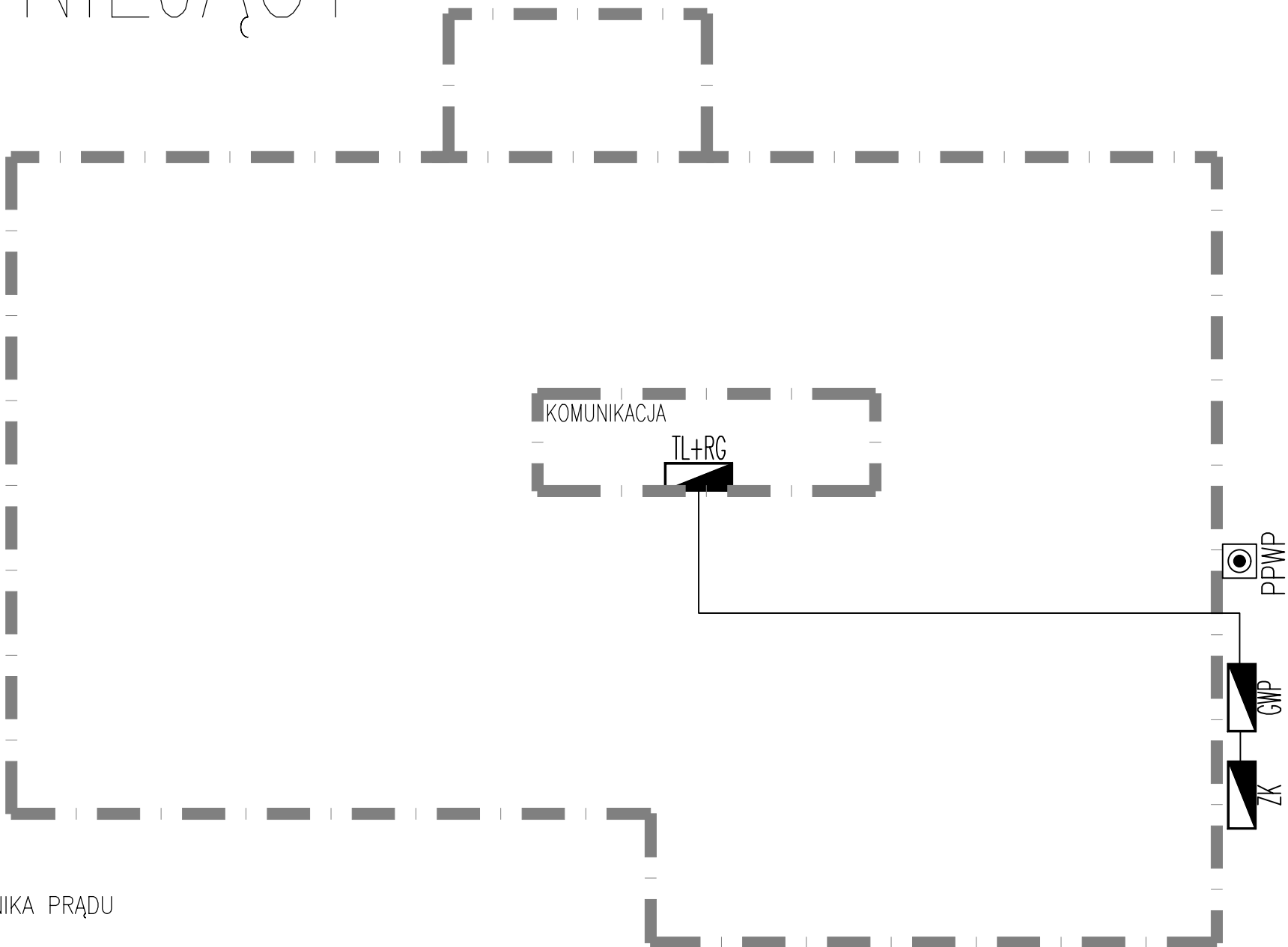






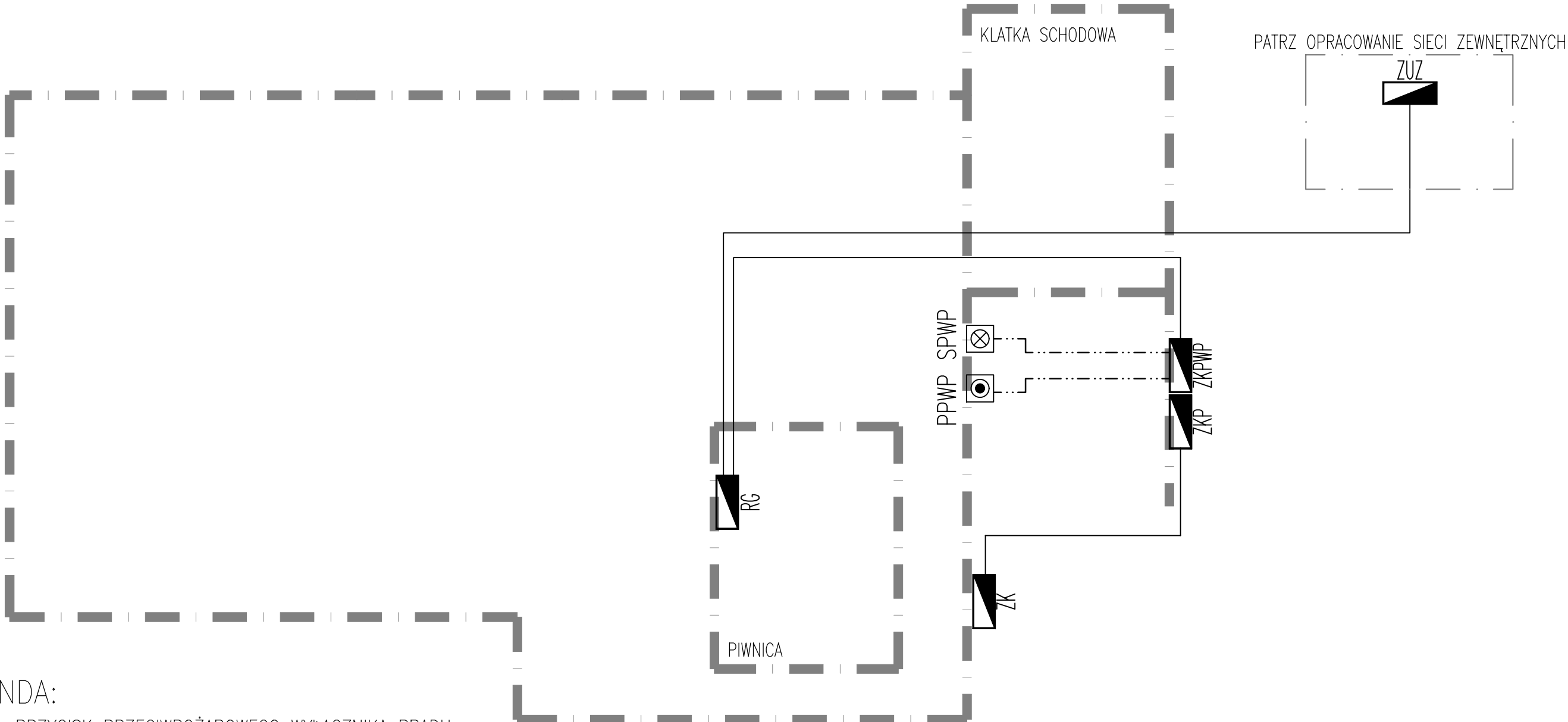
STAN ISTNIEJĄCY



- LEGENDA:
-  PRZYCISK PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
  -  ZŁĄCZE KABLOWE
  -  GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
  -  ROZDZIELNICA GŁÓWNA Z LICZNIKIEM

Jednostka projektowa: 		PROJEKTOWANIE ARCHITKTONICZNE MARIA ZUBEK ul. RÓŻANA 2/7, 40-045 KATOWICE, email: oxxopl@gmail.com		Nr umowy: .../WIR/Z/19.05/2023	
Zamawiający: <b>Gmina Miasto Płock z siedzibą w Płocku</b> ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock		Adres inwestycji: <b>09-402 Płock</b> ul. Warszawska 5 dz. nr 979, 980 obręb 0008 jedn. ew. śródmieście		Zamierzenie budowlane: <b>Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na budynek placówki opiekuńczej Ośrodka Rodzinnej Pieczy Zastępczej wraz z zagospodarowaniem terenu, w ramach zadania - Adaptacja budynku przy ul. Warszawskiej 5 w Płocku na potrzeby Ośrodka Rodzinnej Pieczy Zastępczej.</b>	
Nr tomu:		Przedmiot opracowania: <b>Budynek biurowo usługowy</b>			
Rodz. oprac.: PW		Nazwa rysunku: Schemat zasilania			Nr rys.: <b>IEN_001</b>
Branża: elektryczna					
Data: grudzień 2023		Skala: -		REWIZJA: 00	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	
Projektant:		mgr inż. Mirosław Kuna		SLK/1072/PWOE/05	
Sprawdził:		mgr inż. Łukasz Wawrzyczek		SLK/5604/PWBE/15	
					

# STAN PROJEKTOWANY



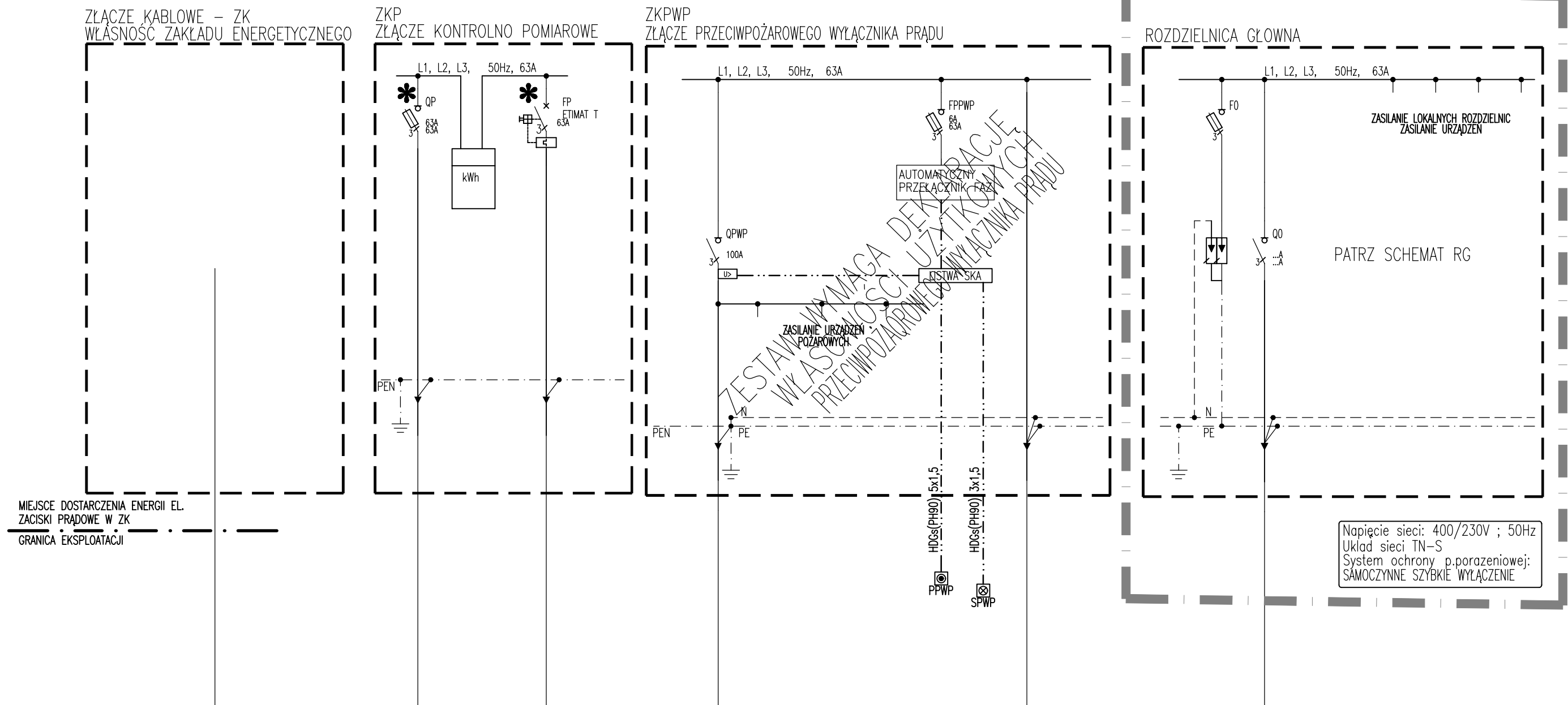
## LEGENDA:

- PRZYCISK PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
- SYGNALIZATOR PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
- ZŁĄCZE KABLOWE ZAKŁADU ENERGETYCZNEGO
- ZŁĄCZE KABLOWE PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
- ZŁĄCZE KONTROLNO POMIAROWE
- ROZDZIELNICA GŁÓWNA
- ZŁĄCZE URZĄDZEŃ ZEWNĘTRZNYCH

Nr tomu:	Przedmiot opracowania: <b>Budynek biurowo usługowy</b>		
Rodz. oprac.: <b>PW</b>	Nazwa rysunku: Schemat zasilania		Nr rys.: <b>IEN_001</b>
Branża: <b>elektryczna</b>			
Data: <b>grudzień 2023</b>	Skala: -	REWIZJA: 00	

# STAN PROJEKTOWANY

\* Przystosowane do plombowania



Nr tomu:		Przedmiot opracowania: <b>Budynek biurowo usługowy</b>			Nr rys.:  <b>IEN_001</b>
Rodz. oprac.: <b>PW</b>		Nazwa rysunku: <b>Schemat zasilania</b>			
Branża: <b>elektryczna</b>					
Data: <b>grudzień 2023</b>		Skala: <b>-</b>		REWIZJA: <b>00</b>	