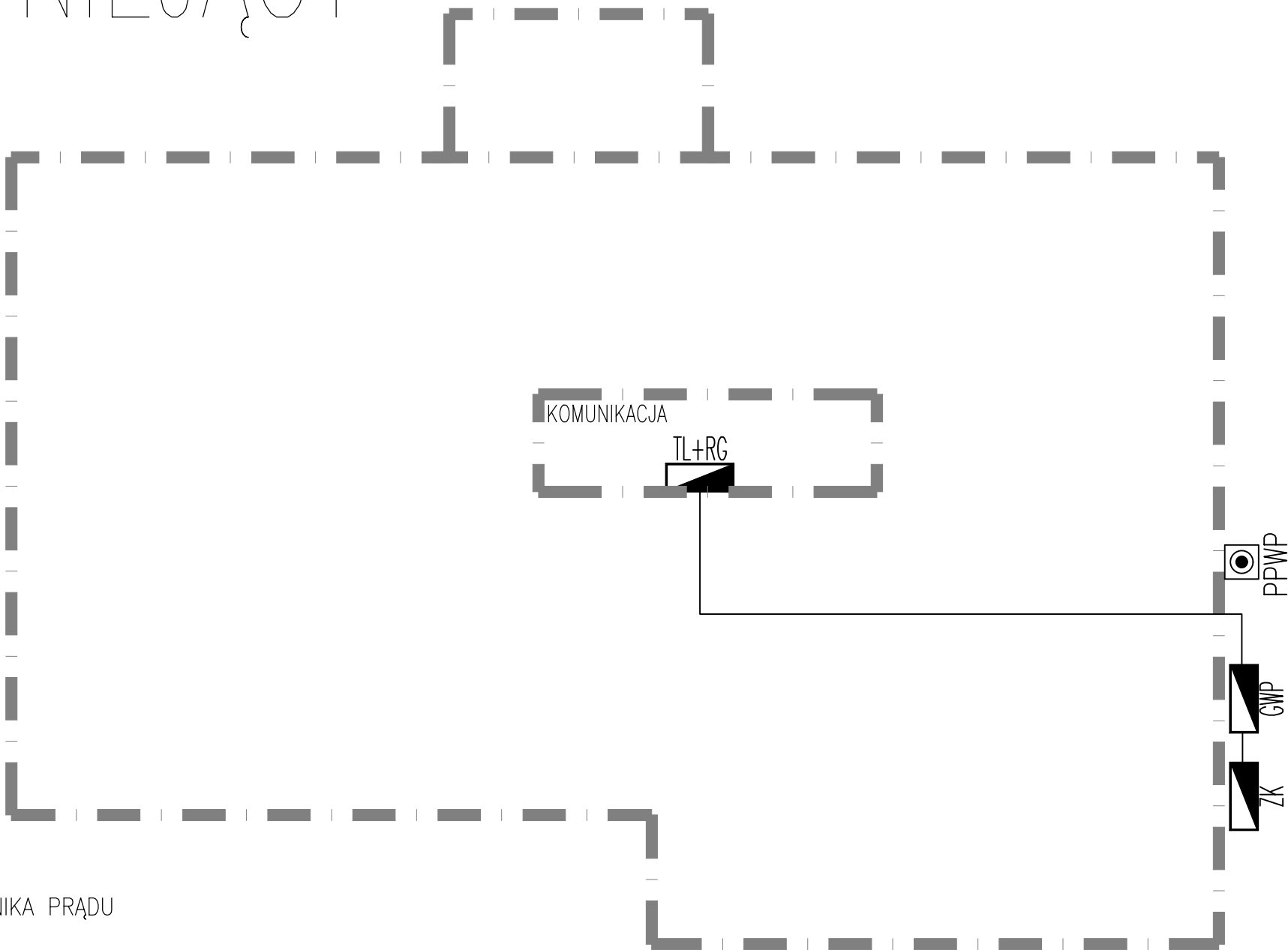






STAN ISTNIEJĄCY

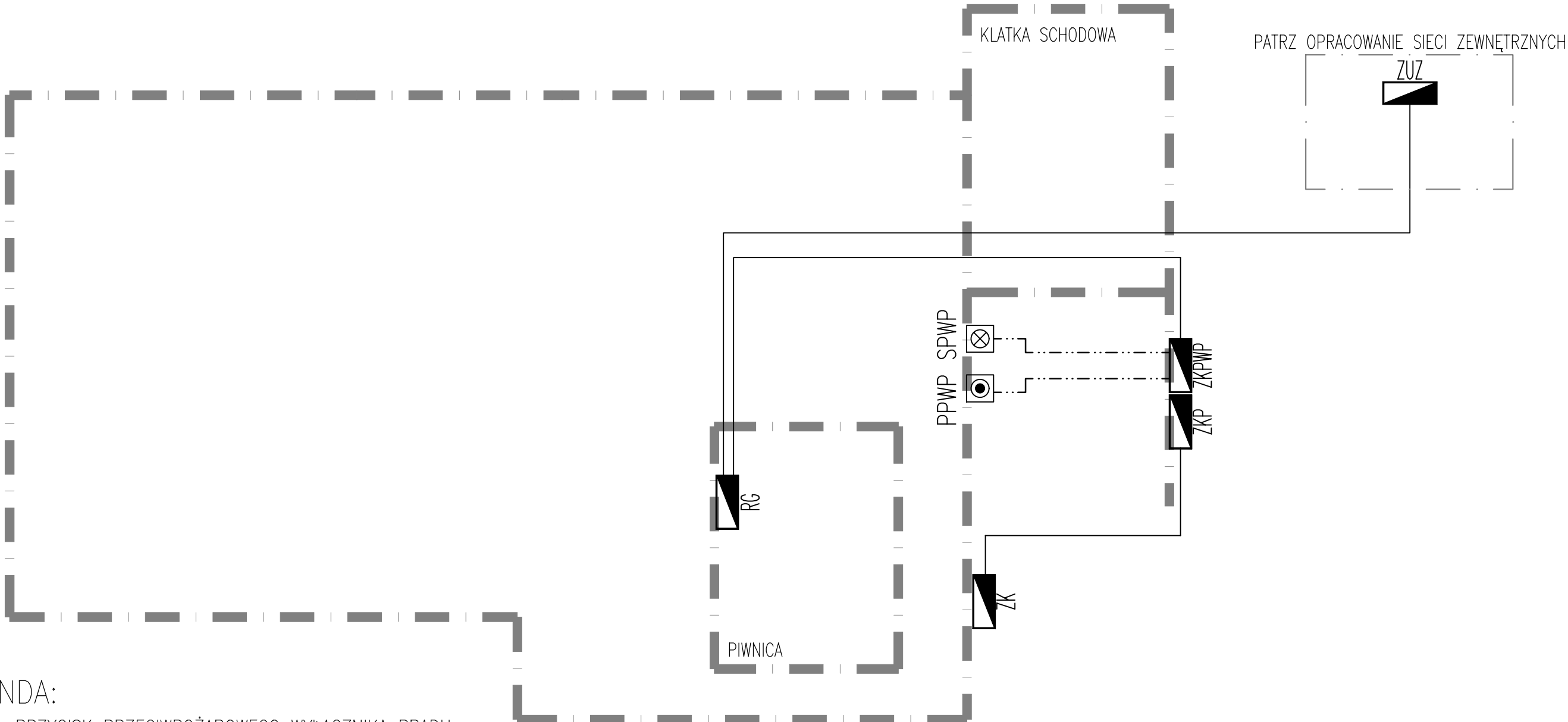


LEGENDA:

-  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: Gmina Miasto Płock z siedzibą w Płocku ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock		Adres inwestycji: 09-402 Płock ul. Warszawska 5 dz. nr 979, 980 obręb 0008 jedn. ew. śródmieście		Zamierzenie budowlane: 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.	
Nr tomu:		Przedmiot opracowania: Budynek biurowo usługowy			
Rodz. oprac.: PT		Nazwa rysunku: Schemat zasilania			Nr rys.: IEN_001
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	
				Podpis 	

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: Budynek biurowo usługowy		
Rodz. oprac.: PT	Nazwa rysunku: Schemat zasilania		Nr rys.: IEN_001
Branża: elektryczna			
Data: grudzień 2023	Skala: -	REWIZJA: 00	

STAN PROJEKTOWANY

* Przystosowane do plombowania

ZŁĄCZE KABLOWE – ZK
WŁAŚNOŚĆ ZAKŁADU ENERGETYCZNEGO

ZKP
ZŁĄCZE KONTROLNO POMIAROWE

ZKPWP
ZŁĄCZE PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU

OŚRODEK RODZINNYJ PIECY ZASTĘPCZEJ

ROZDZIELNICA GŁÓWNA

MIEJSCE DOSTARCZENIA ENERGII EL.
ZACISKI PRĄDOWE W ZK
GRANICA EKSPLOATACJI

L1, L2, L3, 50Hz, 63A

QF 63A

kWh

FP ETIMAT T 63A

L1, L2, L3, 50Hz, 63A

FPPWP 6A 63A

AUTOMATYCZNY PRZEŁĄCZNIK FASZ

OPWP 100A

KISTWA SKA

ZASILANIE URZĄDZEŃ POŻAROWYCH

N PEN PE

HDGs(PH90) 5x1,5 PPWP

HDGs(PH90) 3x1,5 SPWP

F0

QO 3x...A

PATRZ SCHEMAT RG

ZASILANIE LOKALNYCH ROZDZIELNIC
ZASILANIE URZĄDZEŃ

N PEN PE

Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz
Układ sieci TN-S
System ochrony p.porazeniowej:
SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

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