

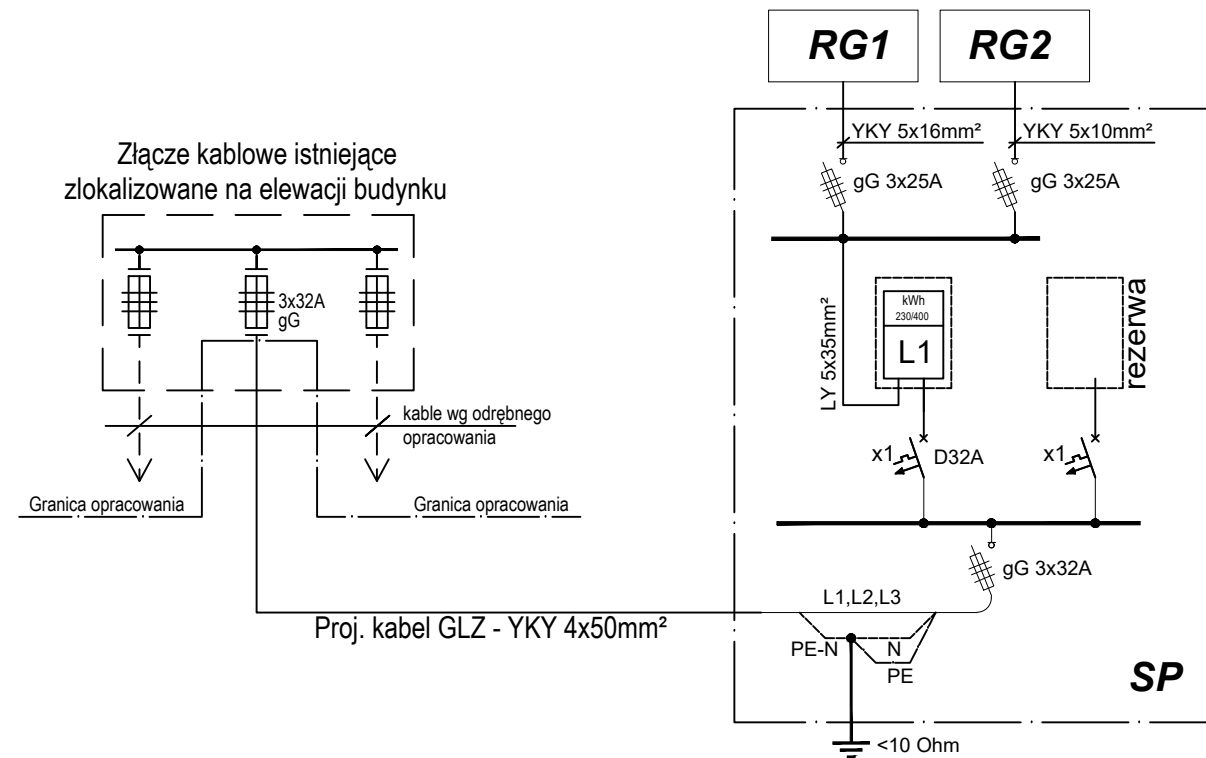
TYP:

**SP-2TL**  
**Sz-2- RWE**  
13.31.89

**Podstawowe dane techniczne:**

In część pomiarowa max:	63 A
In część złączowa max:	160 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopnie ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Icw prąd znam krótkotrwały wytrzy.:	20 kA
Ipk prąd znam szczytowy wytrzy.:	40 kA
Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.:	100 ms
Klasa ochronności:	II

**ETAP - 1**



SP - Szafka Pomiarowa

**UWAGI:**

ETAP 1 - zrealizować w przypadku nie wykonania nowego przyłącza budynku przez ENEA

ETAP 2 - zrealizować po wykonaniu nowego przyłącza budynku przez ENEA

**ETAP 1:**

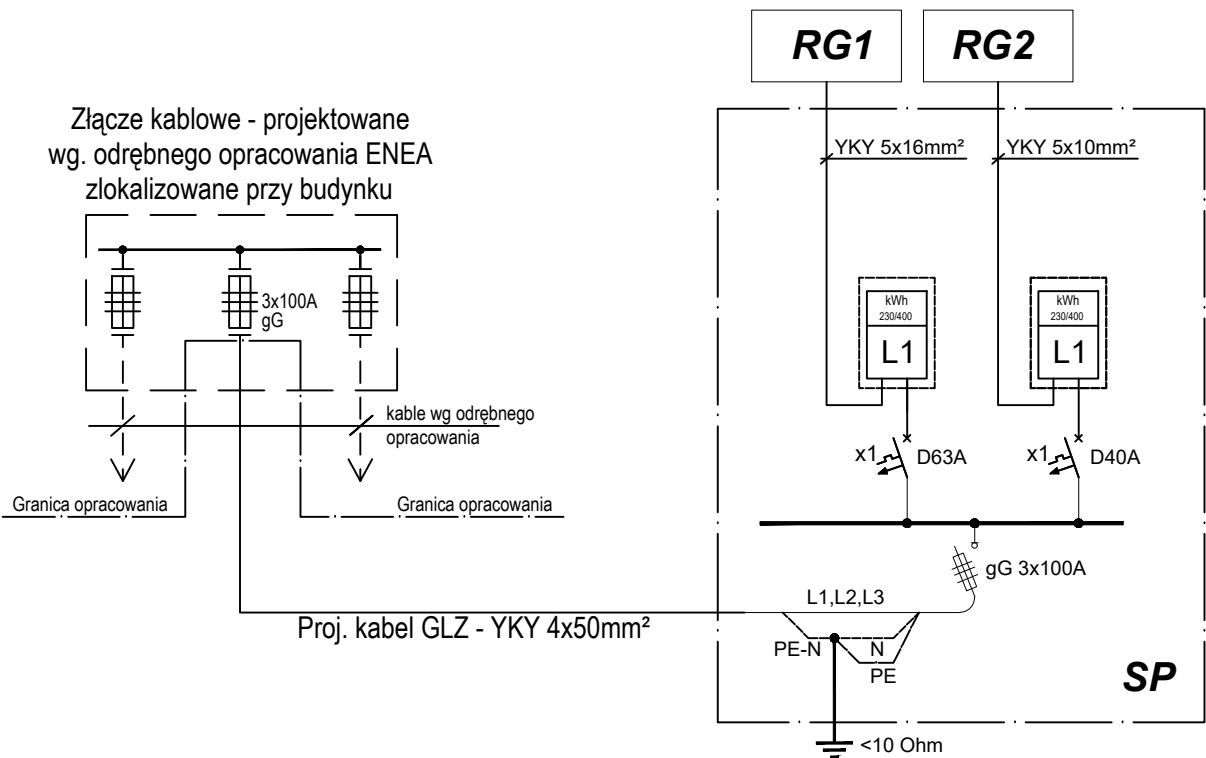
1. Zasilanie budynku wykonać z istniejącego złącza kablowego zlokalizowanego na elewacji budynku
2. Istniejący licznik wewnątrz budynku przenieść do SP
3. Wykonać zasilanie rozdzielnic RG1 i RG2 z SP
4. Zasilanie RG1 i RG2 opomiarować istniejącym licznikiem

**ETAP 2:**

1. Zasilanie SP przełączyć do nowego ZK wykonanego przez ENEA
2. Istniejący licznik zdemontować, zgodnie z WTP.
3. Zasilanie rozdzielnic RG1 i RG2 przełączyć na osobne układy pomiarowe, zabezpieczyć zgodnie z WTP.

W SP wykonać przejście z układu zasilania TN-C na TN-S, punkt podziału bewzględnie uziemić.  $R < 10 \text{ Ohm}$ , podłączyć do uziomu budynku FeZn 30x4

**ETAP - 2**



**SPSTRUKTURA**  
**KONSTRUKCJE BUDOWLANE**

50-633 Wrocław, ul. Przestrzenna 48/1 / e-mail: biuro@spstruktura.pl / tel 608 661 499 / 71 316 39 57  
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

TEMAT  
Projekt budowlany zmian do projektu "Przebudowa sali wiejskiej na Dom Dziennego Pobytu Senior+" na projekt "Rozbudowa z przebudową sali wiejskiej w Błotnicy na Dom Dziennego Pobytu Senior+ i żłobek Maluch+"

INWESTOR GMINA PRZEMĘT ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt	ADRES INWESTYCJI dz. nr 63/6 o. Błotnica gm. Przemęt
---	--

INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT  
mgr inż. PIOTR LUBIATOWSKI  
upr. 113/DOŚ/08

INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. DOMINIK GAWRYLUK  
upr. DOŚ/0193/PBE/17

BRANŻA I.E.	STADIUM PROJEKT BUDOWLANY ZMIAN
----------------	------------------------------------

PLANSZA  
INST. ELEKTRYCZNE - SCHEMAT IDEOWY ZASIL.

DATA MARZEC 2019	NR RYS. E-08
---------------------	-----------------

SKALA 0m 1m 2m 5m	
----------------------	--