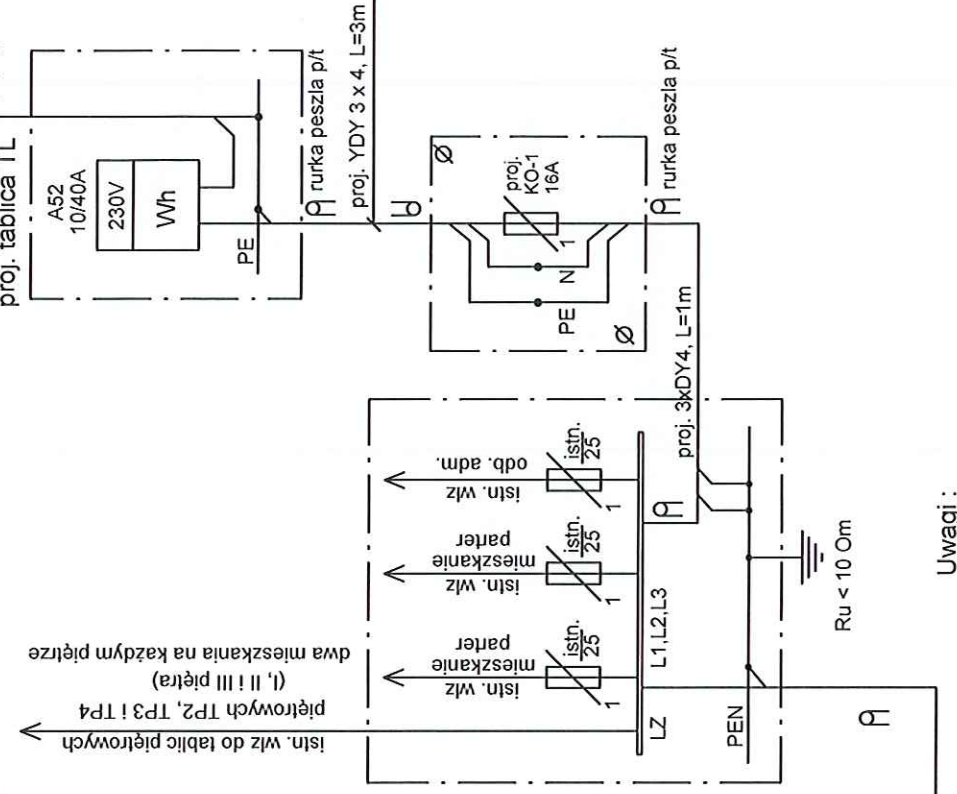
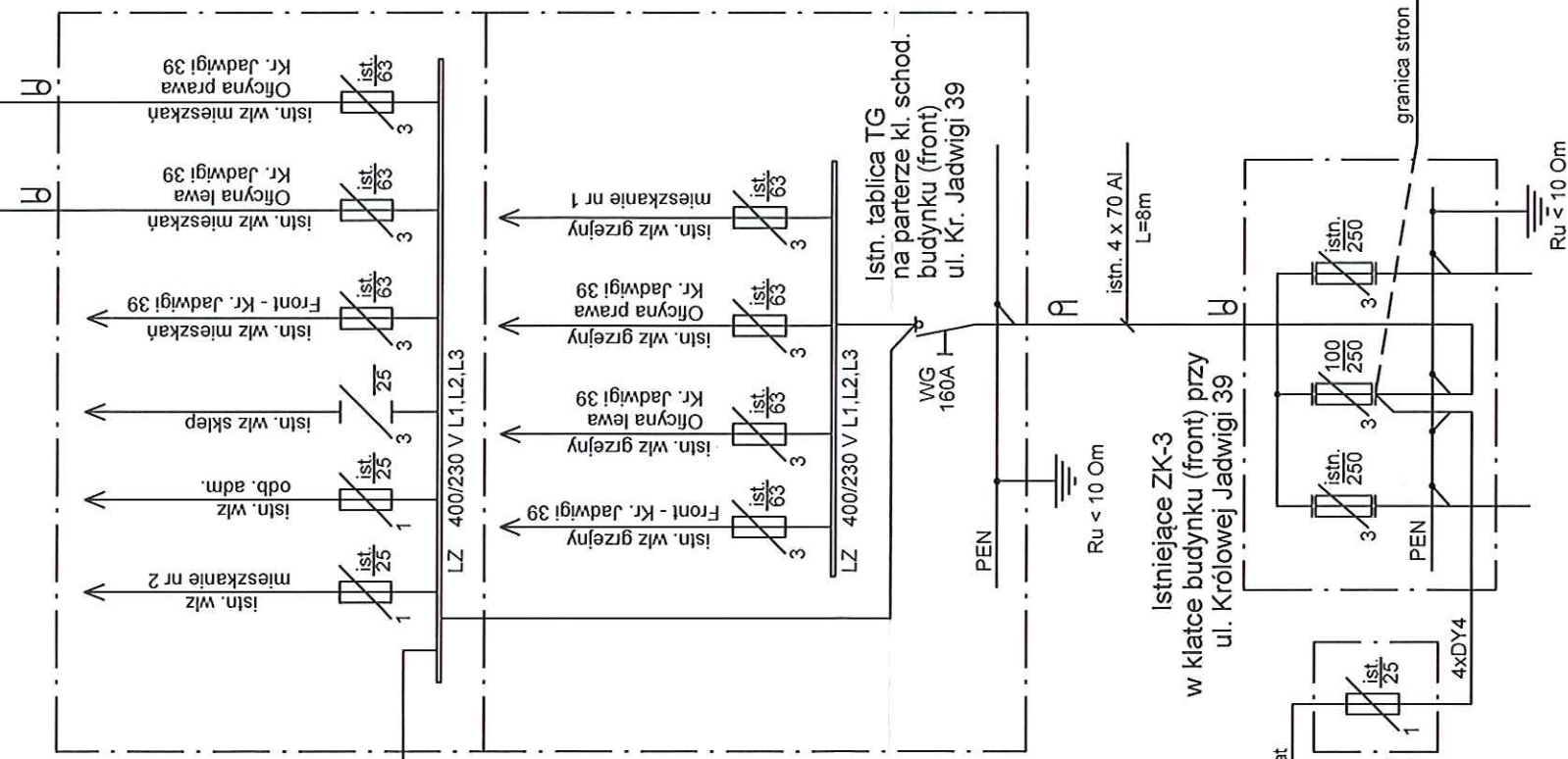


"Uwaga: Wprowadzenia i podłączenia wewnętrznej linii zasilającej (WLZ) do urządzeń stanowiących własność ENEA Operator Sp. z o.o. wykonają ze strony podmiotu przyłączającego osoby z ważnymi uprawnieniami kwalifikacyjnymi eksploatacji na podstawie pisemnego polecenia na prace wydanego przez Rejon Dystryktu Szczecin lub odpowiednio służby właściciela Sieci, po otrzymaniu zlecenia."

zewod ukradac :

$$L = 20 \text{ m}$$

Przewód układać:

 $L=30\text{m}$ 

1. Proj. skrzynki wtynkowe z zabezpiecz. przedlicznikowym KO-1 zabudować w/t obok tablic piętrowych TP1 na parterze klatki schodowej.
2. Proj. tablice licznikowe TL zamontować w/t obok istniejących tablic licznikowych mieszkań i odbiorów adm. na parterze klatki schodowej.

Wysokość wziernika : 100-160 cm nad posadzką.
Drzwiczki opisać „Licznik węzła SEC”
typ tablicy TL : RZ18, wymiary : 310x210x175.
prod. Firma Kubiak
ul. Młyńska 2a
62-230 Witkowo
woj. wielkopolskie

- samoczynne szybkie wyłączenie zasilania - system TN-C-S,
- wyłączniki różnicowoprądowe w rozdzielnicach RWC węzłów.

9102/CSIV

<p>Objekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny Adres: ul. Królowej Jadwigi 39 oficyna Szczecin</p> <p>Inwestor: Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin</p>	Skala
---	-------

Opracowanie: P.B.W. inst. wody zimnej, c.c.w.u., cyrkulacji oraz c.o.

Tytuł rys.	SCHEMAT ZASILANIA WĘZŁA CIEPLNEGO.	Data 15.07.2018r.
------------	------------------------------------	----------------------

Projektował	mgr inż. A. Wiczorkiewicz	upr. 53/Sz/78	Nr rys. 1
Sprawił	mgr inż. G. Gola	upr. 27/Sz/2002	