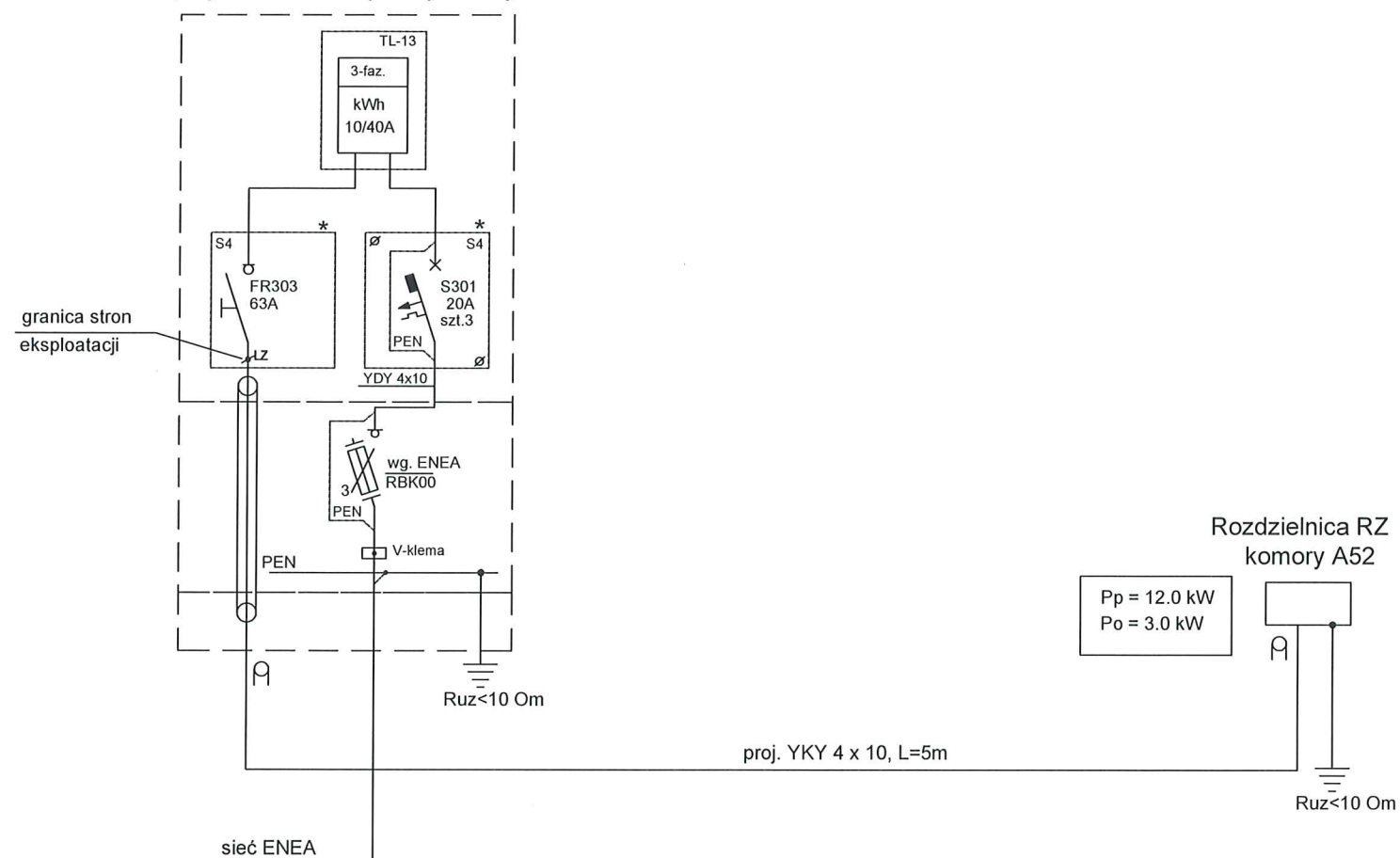


Złącze kablowe ZKP wolnostojące
(Projekt i zabudowa złącza po stronie ENEA Operator Sp. z o.o.
do zabudowy na prefabrykowanym fundamencie w gruncie
przy ścianie zewnętrznej komory.



UWAGI :

1. Roboty kablowe wykonać zgodnie z normą N-SEP-E-004.
2. Proj. kabel układać w rurze osłonowej DVR 50.

Ochrona od porażeń:

- samoczynne szybkie wyłączenie zasilania system TN-C w rozdzielnicy RZ,
- samoczynne szybkie wyłączenie zasilania system TN-C-S w obwodach odbiorczych zasilanych z rozdzielnicy RZ,
- wyłączniki różnicoprądowe w rozdzielnicy RZ.

Nazwa obiektu: Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA oraz zaprojektowanie przebudowy komór ciepłowniczych

Treść rysunku:

Komora A52 – schemat zasilania.

Pojektant:

mgr inż. Aleksander Wiczorek

upr. 53/Sz/78

Sprawdzający:

mgr inż. Dariusz Wisniewski

upr. ZAP/0119/PW0E/04

Probudex
-Sp. z o.o.

ul. Przyjaciół Żołnierza 120
71-670 Szczecin
tel. 91-455-4193
www.probudex.szczecin.pl
e-mail: probudex-szczecin@wp.pl

Nr zlec.

22/NG/U/2018

Skala:

Nr rys.

Data: 09.2019r.

E2