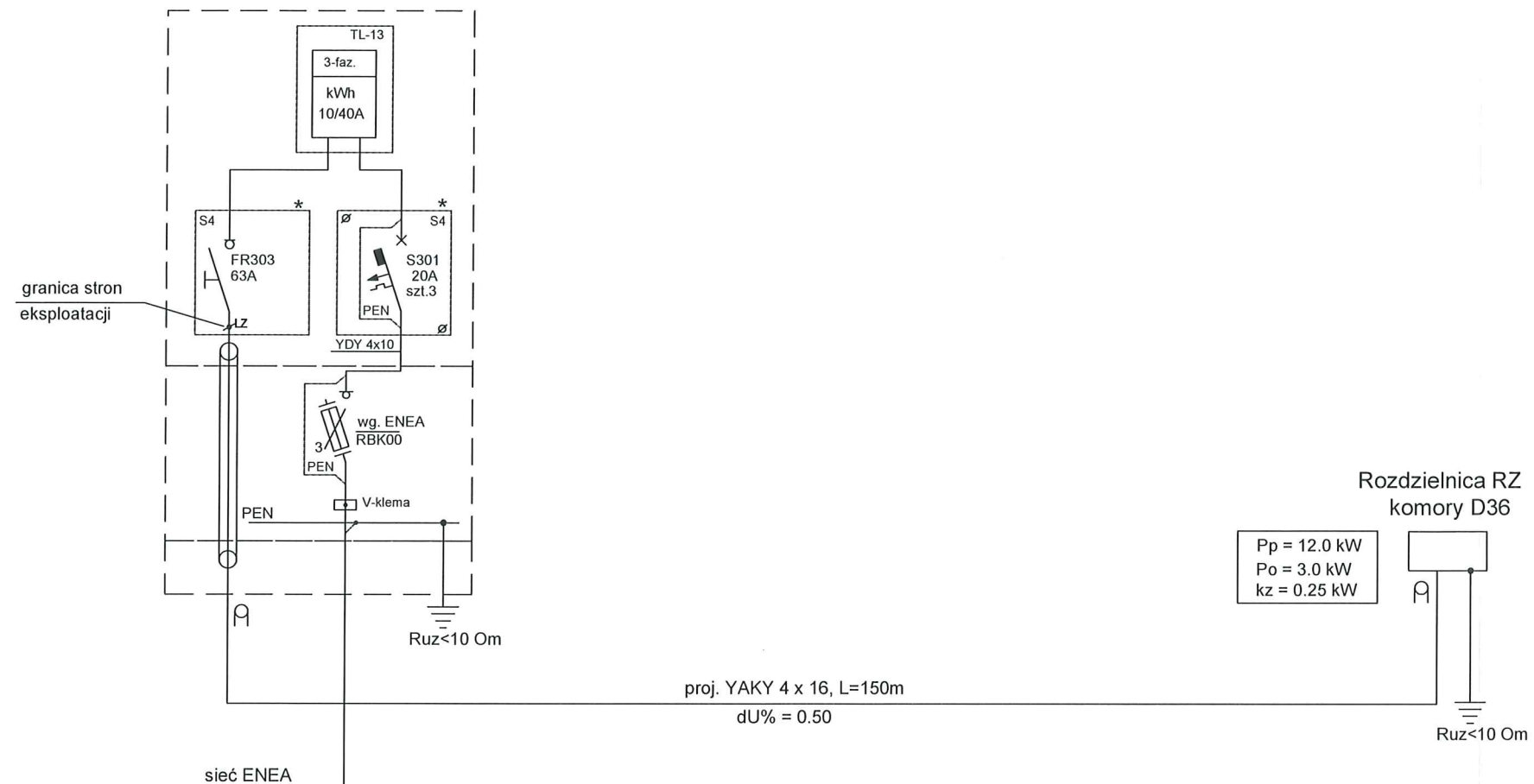


Złącze kablowe ZKP nr 05711 wolnostojące zabudowane przez
 ENEA Operator Sp. z o.o. przy stacji transformatorowej
 nr 0489 „Wilcza” zgodnie z warunkami
 przyłączenia nr 53609/2018/OD3/ZR1



UWAGI :

1. Roboty kablowe wykonać zgodnie z normą N-SEP-E-004.
2. Proj. kabel układać w gruncie na głębokości 0.8m zgodnie z trasą naniesioną na rys. nr 2.
3. Przejście pod ulicą Wilczą (od punktu E-12 do E-13) wykonać przewiertem kontrolowanym.
 Kabel ułożyć w przepuście z rury osłonowej SRS 110 G.
4. Przy zbliżeniu do drzew na odcinku skarpy (między punktami E-01 i E-02) wykonać przewiert poziomy.
 Kabel ułożyć w przepuście z rury osłonowej SRS 75 G.

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 D36 – schemat zasilania.

Pojektant:

mgr inż. Aleksander Wiczorkiewicz

upr. 53/Sz/78

Sprawdzający:

mgr inż. Dariusz Wiśniewski

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