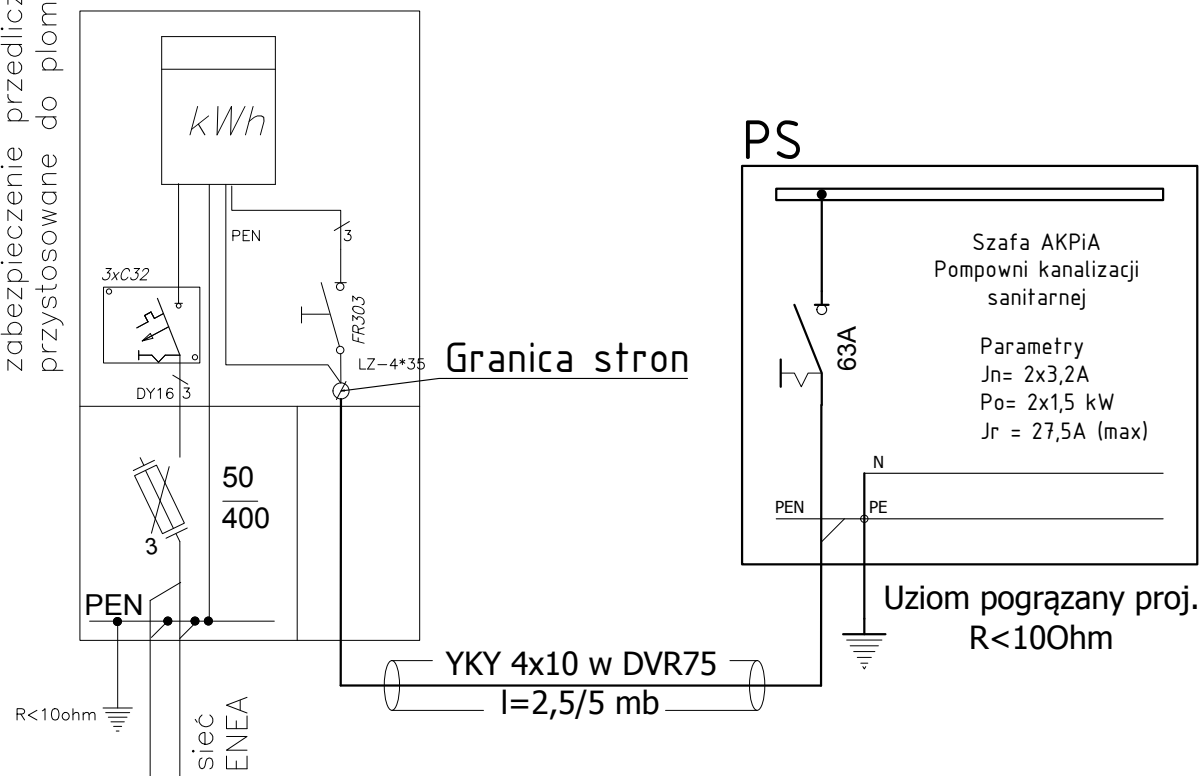


Współrzędne inst. elektrycznych
E22b X=6038354.89 Y=3321025.17
E22c X=6038353.86 Y=3321027.41

zabezpieczenie przedlicznikowe
przystosowane do plombowania

15178/2017/OD3/ZR2
ZKP ENEA



UWAGI:

1. Przyłącze energetyczne wykonać zgodnie z wydanymi WTP ENEA OPERATOR WTP 15178/2017/OD3/ZR2
2. Kabel do PS szafy sterowniczej pompowni kabel układać w rurze osłonowej DVK 75 w ziemi.
3. W PS należy dokonać rozdziálu przewodu ochronno-neutralnego PEN na przewody ochronny PE i neutralny N.
4. Punkt rozdziálu uziemić do uziomu pograżanego.
5. Oporność uziemienia mniejsza od 10Ω.
6. Kabel ułożyć w wykopie o głębokości 70 cm
7. Przed jego zasypaniem wykonać inwentaryzację geodezyjną.
8. Po wykonaniu linii kablowej wykonać sprawdzenie ciągłości żył i pomiar rezystancji izolacji.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



PRACOWNIA
PROJEKTOWA

AUTORZY:

PROJEKTANT:

mgr inż. Norbert Wszytko
nr upr. bud.:11/Sz/2001

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Szymon Woyke
nr upr. bud.:183/Sz/2002

NAZWA INWESTYCJI:

SIECI WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE W UL.DWORCOWEJ I W
ULICY ŁĄCZNIKA OD UL. OKÓLNEJ W ŚWINOUJŚCIU

INWESTOR:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Kollataja 4, 72-600 Świnoujście

PROJEKT BUDOWLANY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

TYTUŁ RYSUNKU:

Przyłącze szafki PS
pompowni kanalizacji sanitarnej

SKALA:

1:500

DATA:

07.2018

NR RYS.:

IE-Zps01