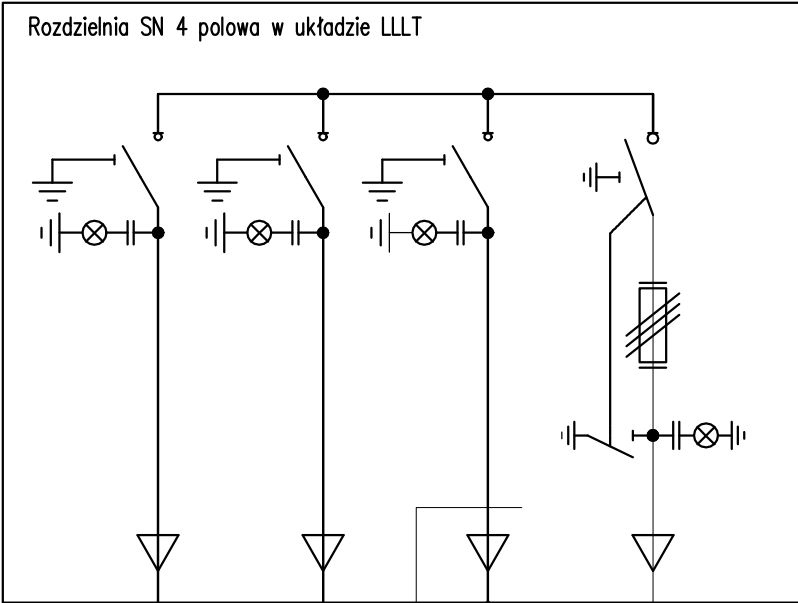
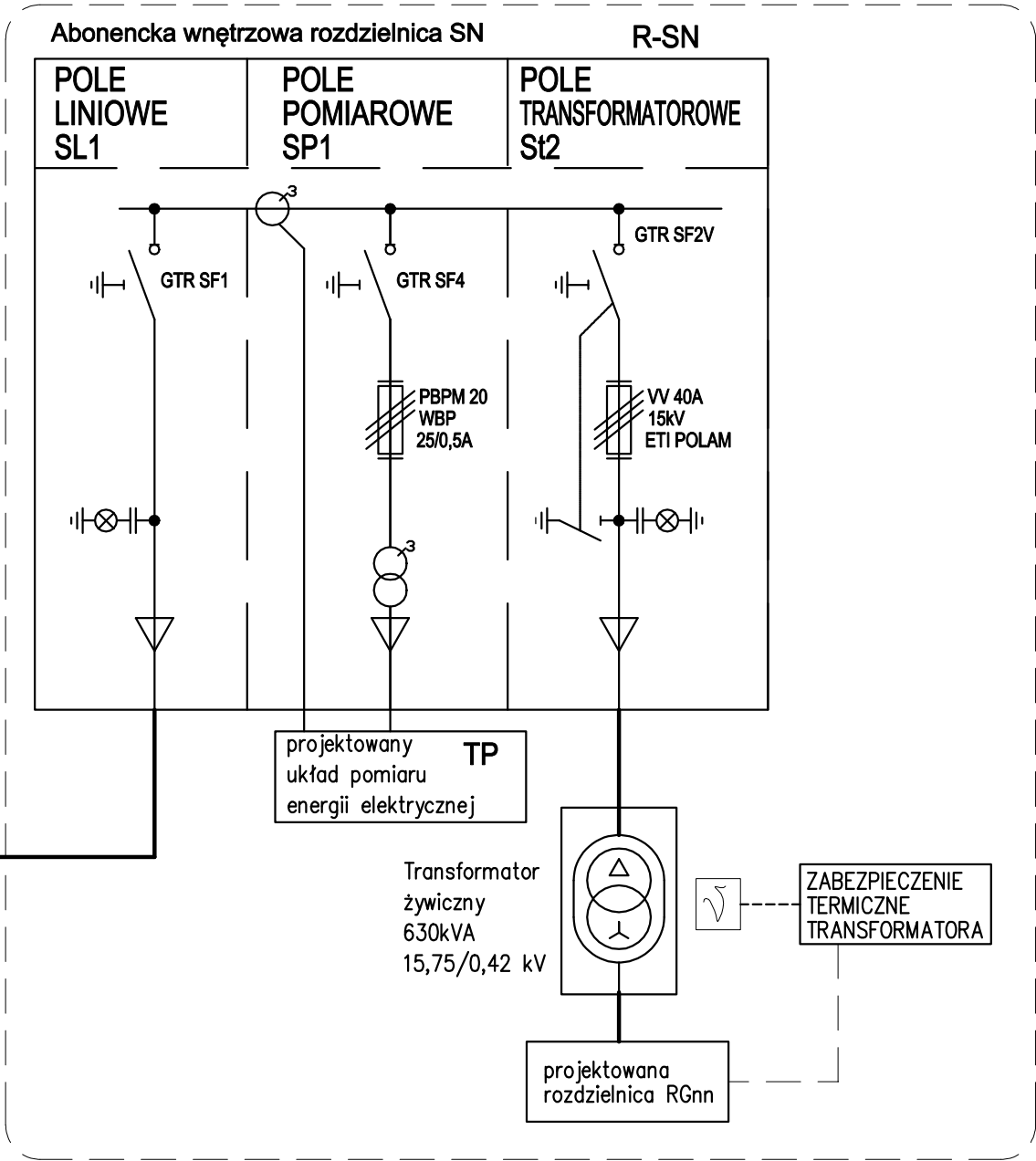


Rozdzielnia SN w stacji transformatorowej ATR5 nr 10297
(Wymiana i wyposażenie rozdzielnic w stacji ATR5
jest po stronie Enea Operator Sp. z o.o.
Przedstawioną konfigurację rozdzielnic należy traktować jako przykładową).



Miejsce dostarczania energii elektrycznej
stanowiące jednocześnie granicę
własności i eksploatacji urządzeń

projektowany abonencki kabel SN-15KV
3x(NA2XS(F)2Y) 1*120, l=384m.



PROJ-PRZEM-PROJEKT SPÓŁKA Z O.O.
BYDGOSZCZ

85-739 BYDGOSZCZ, ul. FORDOŃSKA 110

Inwestor Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy
al. Prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz

Nr zlecenia
41047

Obiekt BUDYNEK DYDAKTYCZNY

Adres budowy
al. prof. S. Kaliskiego
85-796 Bydgoszcz
Działka nr 127 obręb 337,
jednostka ewidencyjna Bydgoszcz

Faza
**PROJEKT
BUDOWLANY**

Prac. T-2

Branża
ELEKTRYCZNA

Skala

Data LISTOPAD 2018

Nr rys.
05Eiep

Kier. pracowni mgr Marek Zawadowski

Opracował mgr inż. Adam Minta

Autor proj. inż. Marek Goncerzewicz

Sprawdził inż. Roman Szejka