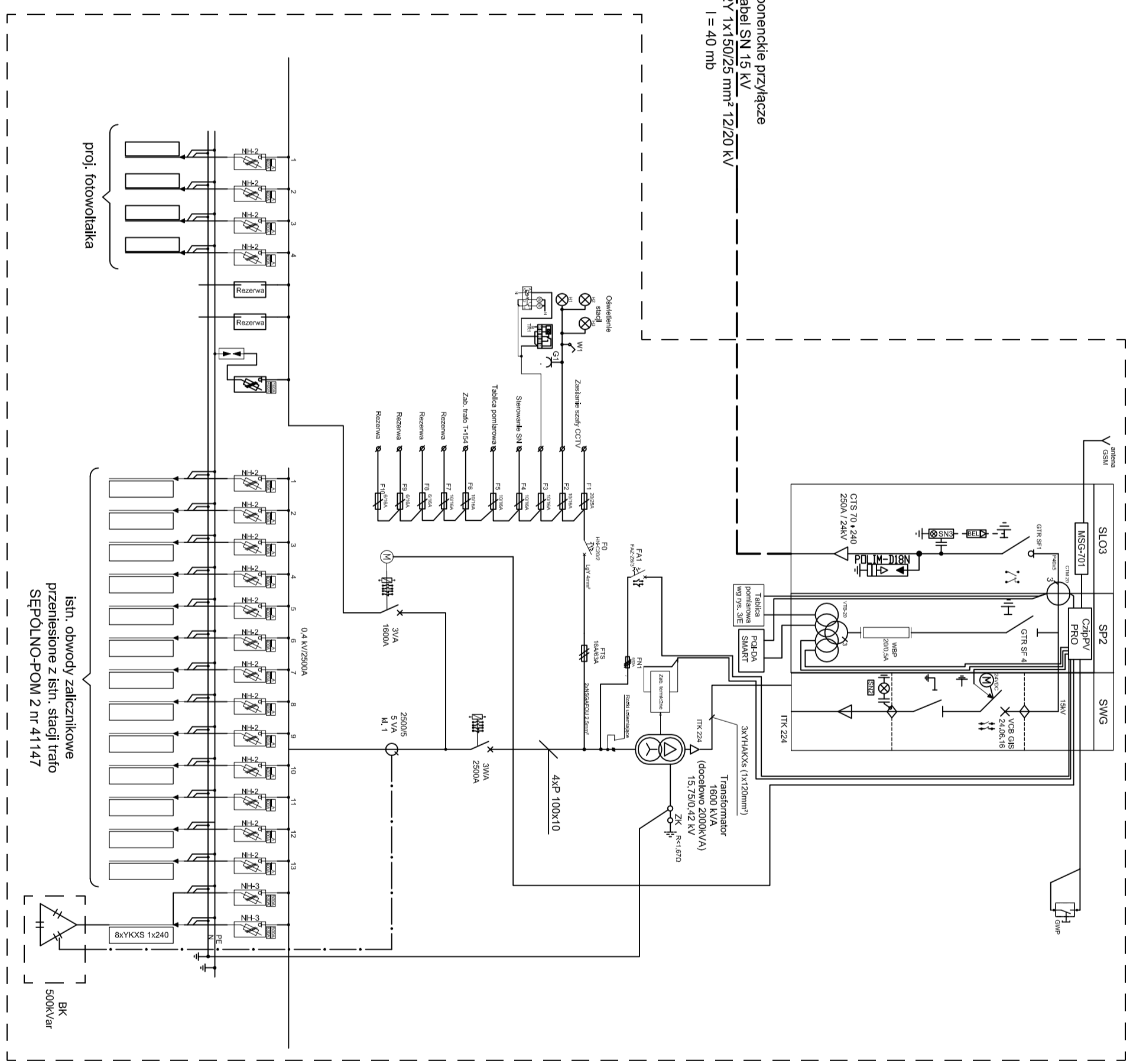


proj. abonenckie przyłącze
kabel SN 15 kV
3xNAXXS(F)ZY 1x150/29 mm² 12/20 kV
I = 40 mb



proj. abonencka stacja trafo SEPOLNO MDD nr 9775799
typ MRW-b-20/2000-3 prod. ZPUE SA
wg kart katalogowych

Stacja abonencka – przekładniki po stronie 15 kV :

przekładniki napięciowe czterorodzeniowy 15/√3/0,1/√3/0,1/√3/0,1/√3/0,1/3 kV/kV, np. VTB

uzwojenie I: 0-10VA; KI,0.2; - pomiar energii - pomiarowe wzorcowane

uzwojenie II: 0-10 VA; KI,0,2; - analizator jakości energii - wzorcowane

uzwojenie III: 10VA; KI,3P; - zabezpieczenia

uzwojenie IV: 10VA; KI,3P; - zabezpieczenia 3Uo

przekładniki prądowe trzyrodzeniowe 80/5/5/5 A Ith=16kA np. ATB 20

rdzeń I: 5 VA; KI,0,2S; FS5; pomiarowe wzorcowany

rdzeń II: 5 VA; KI,0,2S; FS5 – analizator jakości energii wzorcowany

rdzeń III: 5 VA; KI,5P-10 – zabezpieczenia

Uwagi:
1. Ochrona przeciwporażeniowa:
- dla SN 15 kV - UZIEMIANIE
- dla nn 0,4 kV - szybkie wyłączenie zasilania

2. Plan sytuacyjny przyłącza - rys. 1/E

3. Proj. złącze kablowe ZKSN w zakresie Enea

4. Proj. kontenerowa stacja trafo wg kart katalogowych - rys. 4/E

5. Pomiar rozliczeniowy energii elektrycznej zlokalizowany jest w złączu ZKSN

Jednostka Projektowa:	"VOLT-AMPER" mgr inż. Jadwiga Lipińska 85-863 Bydgoszcz, ul.Łomżyńska 49/27	Stadium:	PZT
Investor:	MDD Sp. z o.o. Sępólno Krajeńskie ul. Koronowska 22	Obiekt:	Abonencka kontenerowa stacja trafo 15/0,4 kV wraz z abonenckim przyłączem kablowym SN 15 kV Sępólno Krajeńskie ul. Koronowska 22
Treść rysunku:	Schemat układu zasilania	Skala:	1:1
Projektant:	mgr inż. Annioli Lipiński ul. Białogłowa 10/12, 01-619 Warszawa tel. 22 627 21 01, 01 442 03 98 e-mail: annyli@v-kup.pl	Sprawdził:	mgr inż. Jadwiga Lipińska ul. Białogłowa 10/12, 01-619 Warszawa tel. 22 627 21 01, 01 442 03 98 e-mail: jlipi@v-kup.pl
Skala:	Data: 13.06.2024 r.	Branża:	Elektryczna
Projektant:	mgr inż. Annioli Lipiński ul. Białogłowa 10/12, 01-619 Warszawa tel. 22 627 21 01, 01 442 03 98 e-mail: annyli@v-kup.pl	Nr rysunku:	2/E