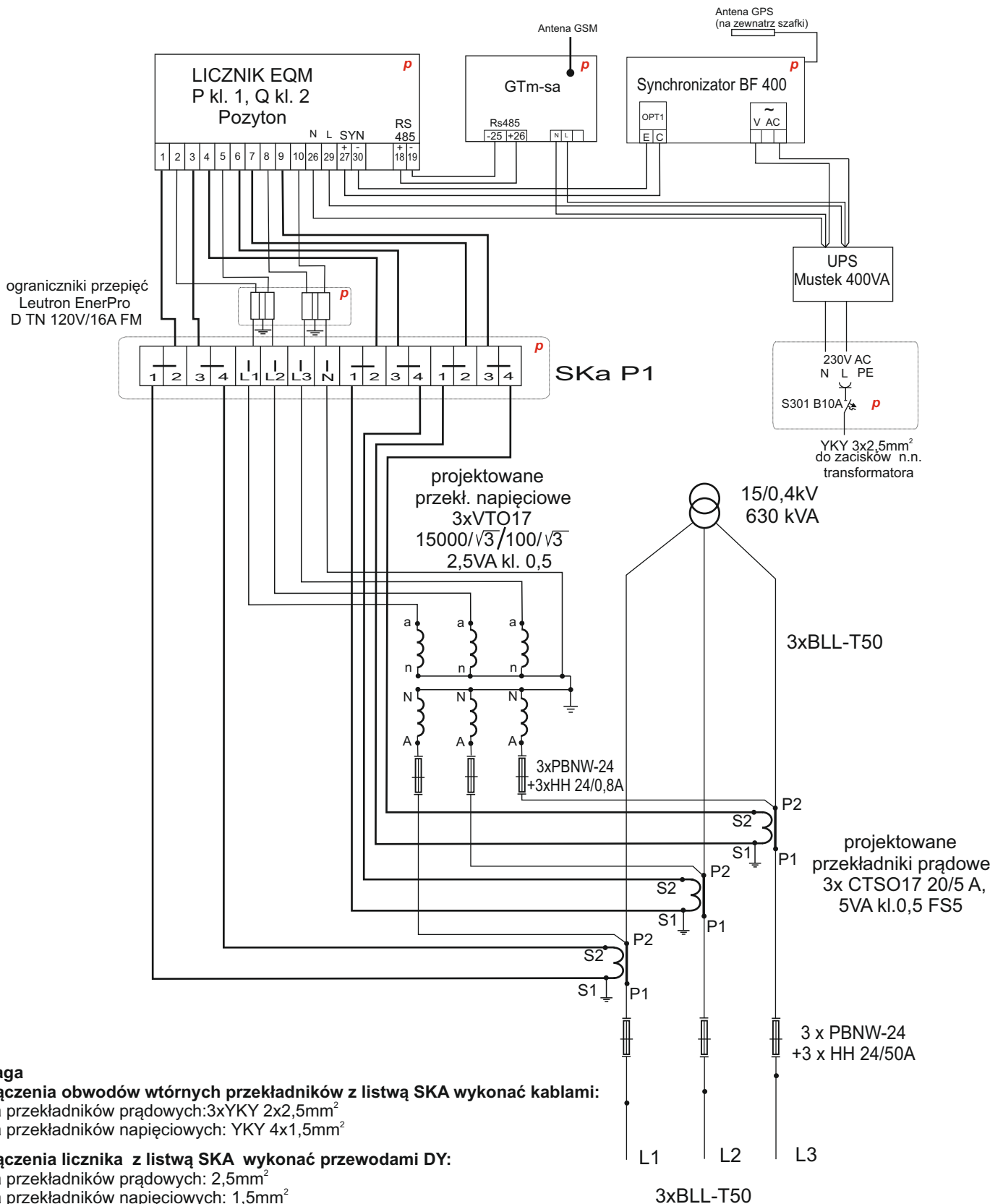


13. SCHEMAT POŚREDNIEGO UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO ENERGII ELEKTRYCZNEJ
 PROJEKTOWANEGO NA SŁUPOWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ STN23- 20/630/II/PP3
 ZASILANIE ZAKŁADU PRODUKCJI KRUSZYW PATER FIRMA W BORATYŃCU RUSKIM .



Uwaga

Połączenia obwodów wtórnych przekładników z listwą SKA wykonać kablami:

- dla przekładników prądowych: 3xYKY 2x2,5mm²
- dla przekładników napięciowych: YKY 4x1,5mm²

Połączenia licznika z listwą SKA wykonać przewodami DY:

- dla przekładników prądowych: 2,5mm²
- dla przekładników napięciowych: 1,5mm²
- przewody na stacji transformatorowej prowadzić w rurach BE odpornych na czynniki zewnętrzne
- elementy oznaczone literą **p** oraz zaciski wtórne przekładników przystosować do plombowania

Obiekt: słupowa stacja transformatorowa zakład produkcji kruszyw	Inwestor: Parter Firma A.E. Daniluk sp.j. ul. Fabryczna 10 17-300 Siemiatycze Stacja
Adres: Boratyniec Ruski dz. 302 Gm. Siemiatycze	rys nr 4 data: 04.04.2017
Projektant: mgr inż Piotr Putko 17-300 Siemiatycze ul Asnyka 10 upr. proj. PDL/0053/POOE/06 w spec.instal i sieci el-en	podpis: