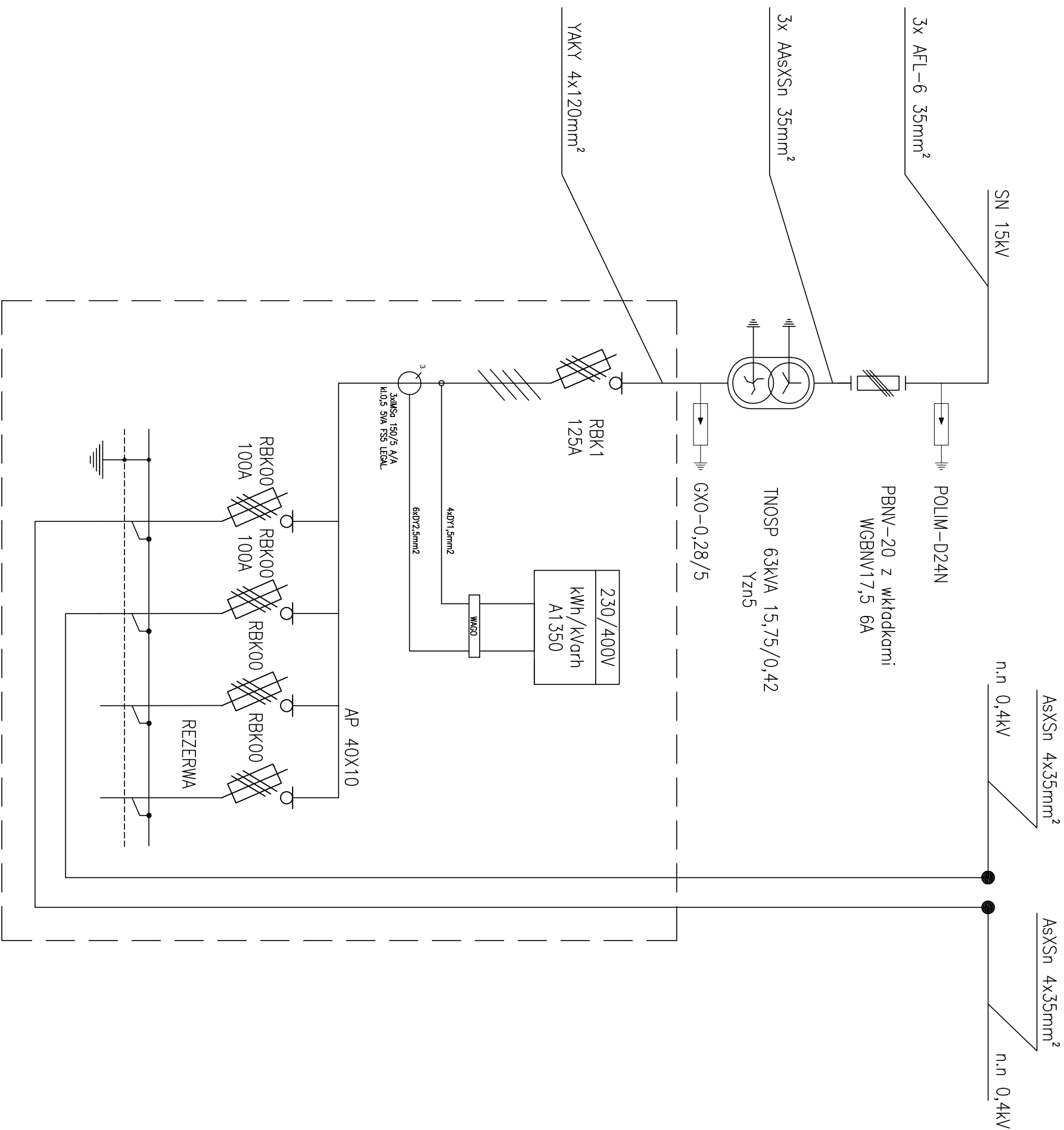


STSpu 12/20-20/100/1



- Slupowa stacja transformatorowa STSpu 12/20–20/100/1
- zerdz E12/20
- ustój UB
- łańcuch odciagowy L0/1
- ograniczniki przepięć SN POLIM–D24N
- podst. bezpiecznikowe PBNV–20 z wkładkami WGBNV17,5 6A
- transformator TNOSP 15,75/0,42 63kVA 400/20 Vzn5
- ograniczniki przepięć n.n. GXO–0,28/5
- rozdzielnica nastupowa n.n RS–W

Uwagi:

1. Listwa zaciskowa licznika, listwa pomiarowa, osłony przekładników, zabezpieczenie przedlicznikowe podlegają plombowaniu.
2. Obwody napięciowe w rurkach z tworzywa sztucznego przewodami DY 1,5mm².
3. Obwody prądowe w rurkach z tworzywa sztucznego przewodami DY 2,5mm².
4. Wyposażyć szafkę pomiarową w euroszyny do sterownika taryf.
5. Zastosować listwę pomiarowo-kontrolną typu WAGO 847-297/230-001.
6. Zastosować osłonę przekładników przystosowaną do plombowania.

OBJEKT PRZEBUDOWA I STNIEJACE LINII NAPOWIETRZNEJ m WKRA ZE STACJA TRANSFORMATOROWA NR 40722 - KRUCICE KRUCICE, OBR. TYMIANKA, GM. STRYKOW, DZ. NR EWID. 2	
TYTUŁ PRACOWNIKU	
SCHEMAT ZASILANIA	
INWESTOR MASTO - GIMNA STRYKÓW 95-010 Stryków, ul. Kosciuszki 27	Skala rysunku
PROJEKTANT tech. Marian Bobiński upr. nr 589/94/WŁ	branża ELEKTRYCZNA
	data opracowania 05.2012
	branża projektu Projekt budowlany
	temat rysunku / zmiana
E-02	