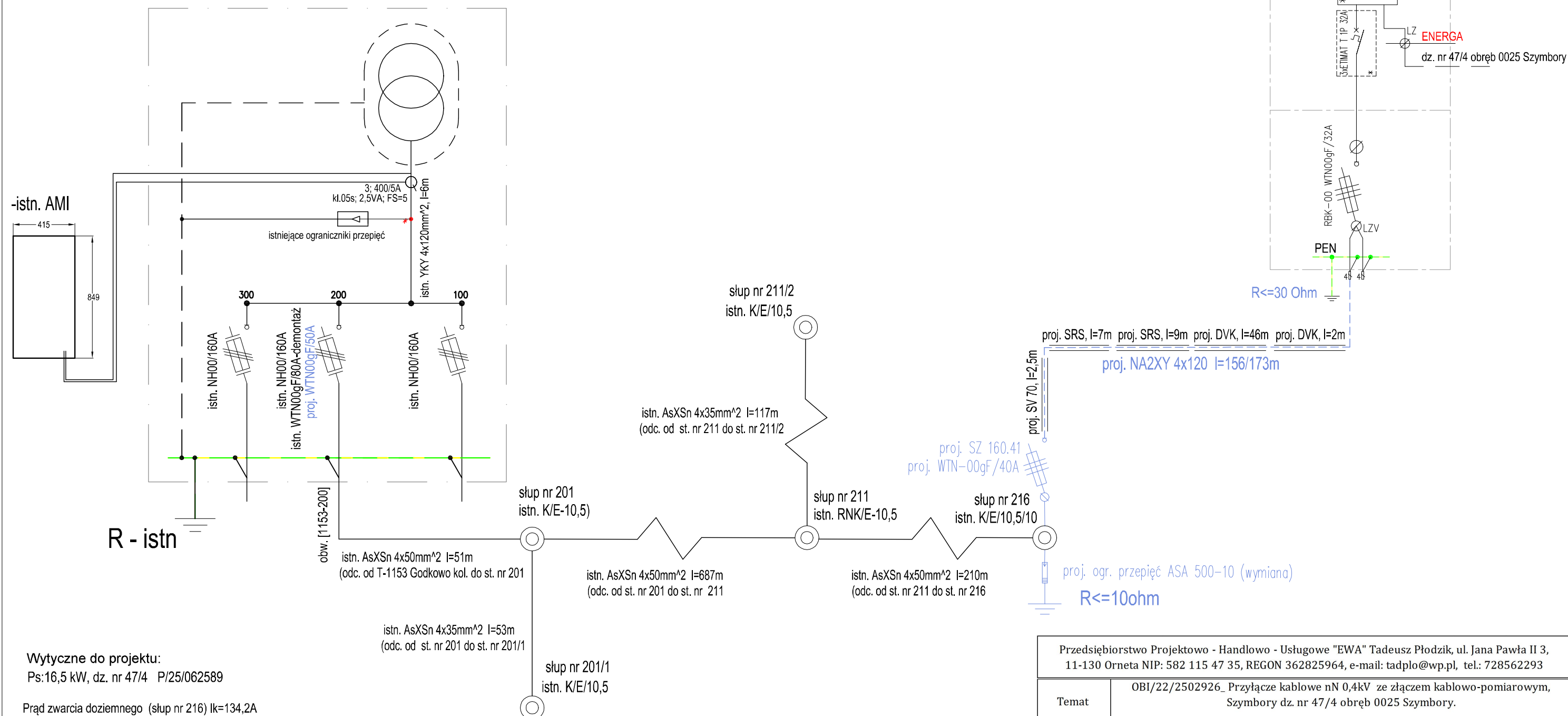


-ZP typ P1-Rs/LZV/F - szt.1

Z6801445

[T-1153] GODKOWO KOL. STSu-20/250/II
istniejąca stacja transformatorowa, transformator $P_s=40\text{kVA}$



Prąd zwarcia doziemnego (słup nr 216) $I_k=134,2A$
Prąd zadziałania wkładki topikowej (słup nr 216) $I=125A$
Prąd zwarcia doziemnego (dz. nr 47/4) $I_k=125,8A$
Prąd zadziałania wkładki topikowej (dz. nr 47/4) $I=100A$
Spadek napięcia (dz. nr 47/4) $\Delta U=8,33\%$, $U_f=210,84V$

Układ sieci - TN-C - sieć zasilająca

| | | | | | |
|--|---|---|--|---------|--------|
| Przedsiębiorstwo Projektowo - Handlowo - Usługowe "EWA" Tadeusz Płodzik, ul. Jana Pawła II 3, 11-130 Orneta NIP: 582 115 47 35, REGON 362825964, e-mail: tadplo@wp.pl, tel.: 728562293 | | | | | |
| Temat | OBI/22/2502926_ Przyłącze kablowe nN 0,4kV ze złączem kablowo-pomiarowym, Szymbory dz. nr 47/4 obręb 0025 Szymbory. | | | | |
| Inwestor | ENERGA-OPERATOR SA, Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk | | | | |
| Lokalizacja | Godkowo, dz. nr 58/1, 58/3, 141/1 obręb 0006 Godkowo, dz. nr 47/4 obręb 0025 Szymbory | | | | |
| Nazwa rys. | Schemat przyłącza nN-0,4kV | | | | |
| Projektant | mgr inż. Tadeusz Płodzik | WAM/0133/PWOE/17 Warm.Maz.Izba Inż. Bud.nr WAM/1E/0011/18 | | Data | kwi-26 |
| | | | | nr rys. | E-2 |