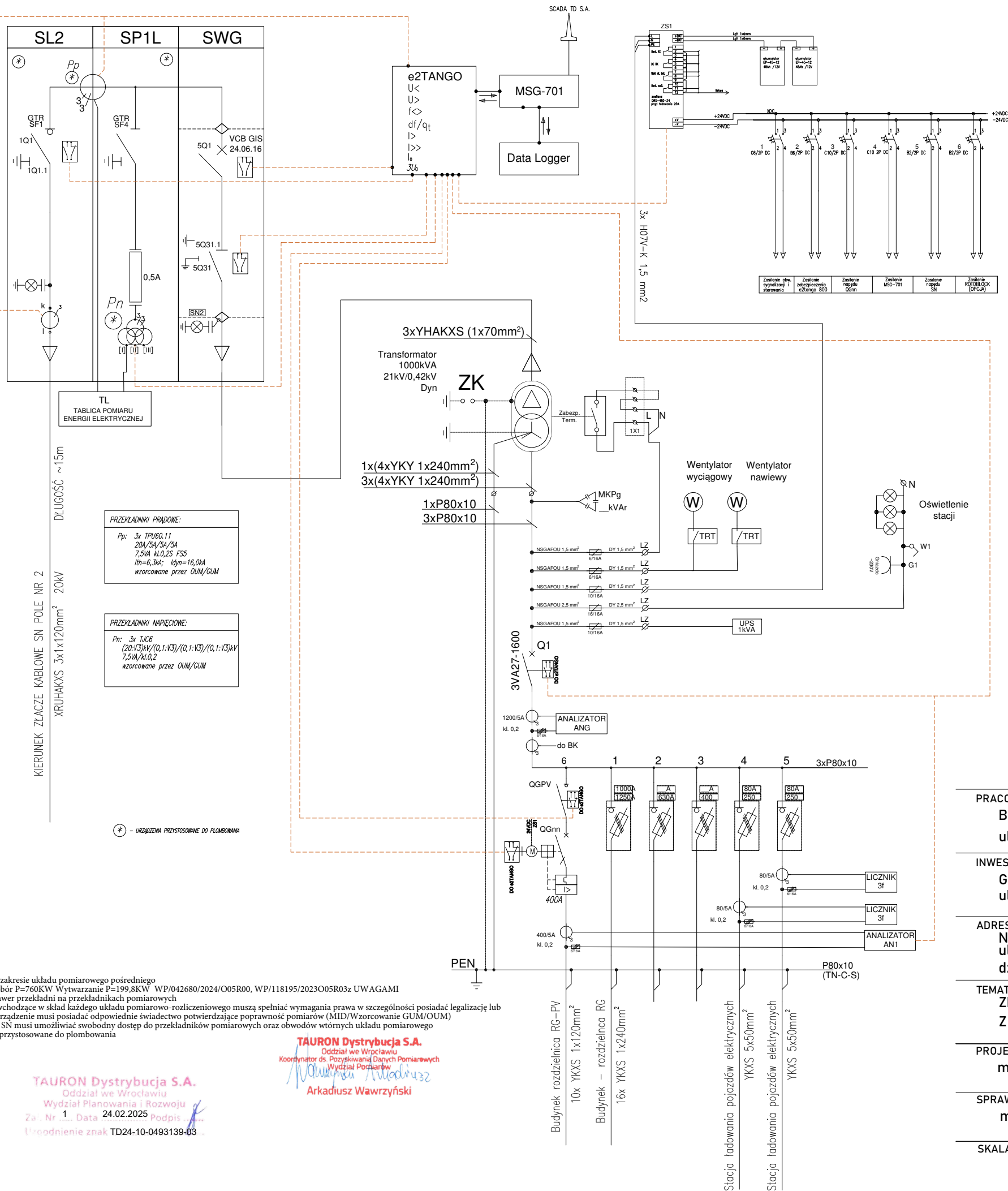


Wszystkie osłony pól linowego i pomiarowego przystosować do plombowania



Uzgodniono w zakresie układu pomiarowego pośredniego dla zasilania Pobór P=760KW Wytwarzanie P=199,8KW WP/042680/2024/O05R00, WP/118195/2023/O05R03z UWAGAMI

- Wykonać grawer przekładni na przekładnikach pomiarowych
- Urządzenia wchodzące w skład każdego układu pomiarowo-rozliczeniowego muszą spełniać wymagania prawa w szczególności posiadać legalizację lub homologację, urządzenie musi posiadać odpowiednie świadectwo potwierdzające poprawność pomiarów (MID/Wzorcowanie GUM/OUM)
- Rozdzielnica SN musi umożliwiać swobodny dostęp do przekładników pomiarowych oraz obwodów wtórnych układu pomiarowego
- X- elementy przystosowane do plombowania

24-02-2025

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O.
ul. Purkyniego 1/413, 50-155 Wrocław



INWESTOR:
GMINA CZERNICA
ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica



ADRES INWESTYCJI:
NADOLICE WIELKIE
ul. Wiedzy, 55-003 Nadolice Wielkie
działki nr: 309/1026, 309/1027; AM-01; Nadolice Wielkie

STADIUM:
PROJEKT
WYKONAWCZY

TEMAT:
ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ
Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

DATA OPRACOWANIA:
10.2024

PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:
mgr inż. Marcin Gruchaj

NR UPRAWNIENI:
178/DOŚ/14

PODPIS:
[Signature]

SPRAWDZAJĄCY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:
mgr inż. Michał Urbanowicz

203/DOŚ/15

[Signature]

SKALA:

-

TEMAT RYSUNKU:
SCHEMAT STACJI TRANSFORMATOROWEJ

NR RYSUNKU:
IE.PW.ST01