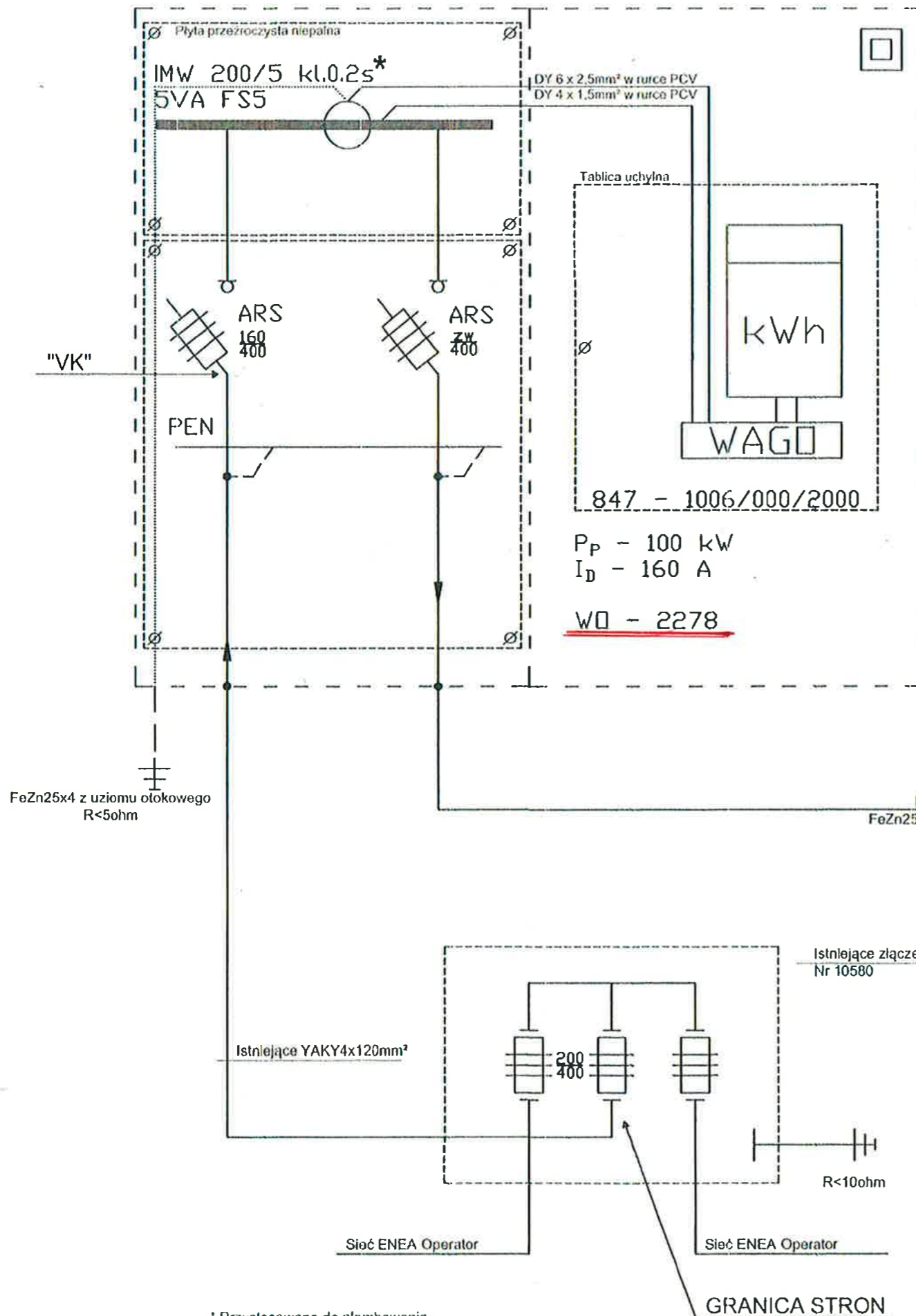
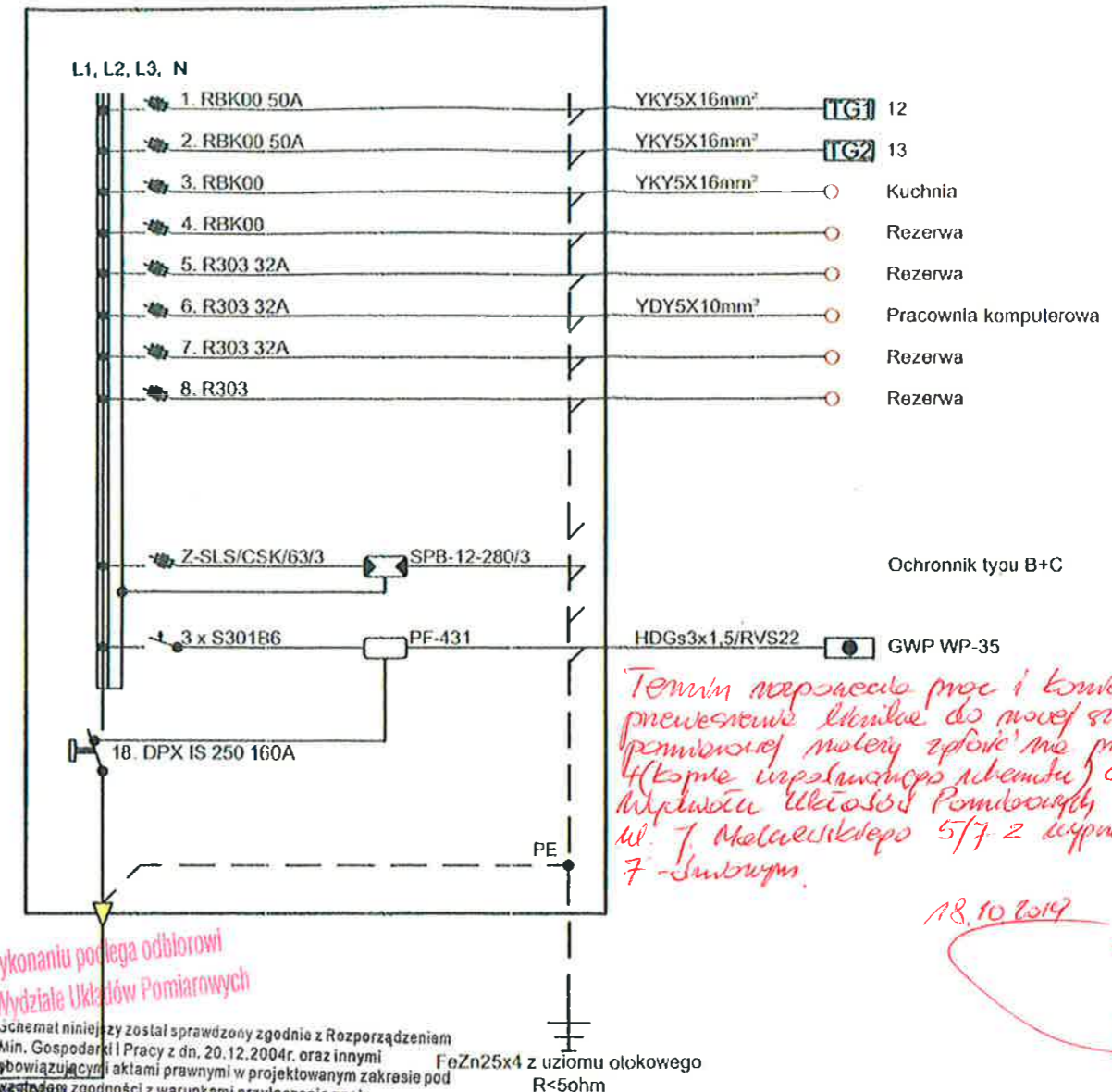


Nowe złącze kontrolno pomiarowe wg standardu ENEA, na działce odbiorcy
 Licznik: ZMO410CH4.000b.03 P04 NR 96 777 952



Projektowana tablica elektryczna budynku TO

Przebudowywana tablica RG w nowej obudowie IP 44



Termin rozpoczęcia prac i zakończenia przewidziano limitów do nowej straty pomiarowej należy złożyć nie później niż 4 (cztery) tygodnie przed rozpoczęciem robót w Wydziale Elektrycznych Pomiarów ul. J. Malczewskiego 5/7 z wyprzedzeniem 7 - dniem.

18.10.2019

Instalacja po wykonaniu podlega odbiorowi technicznemu w Wydziale Układów Pomiarowych

Schemat niniejszy został sprawdzony zgodnie z Rozporządzeniem Min. Gospodarki i Pracy z dn. 20.12.2004r. oraz innymi obowiązującymi aktami prawnymi w projektowanym zakresie pod kątem zgodności z warunkami przyłączenia znak

Pismo o przebudowie ukł. pomiarowego
 z dnia 17.09.2019 do układu pomiarowo-rozliczeniowego włącznie.
 Sprawdzenie jest ważne do dnia ważności warunków przyłączenia
 Sprawdzenie przedłuża się na podstawie pisma znak do dnia
 Szczecin, dnia 18.10.2019, podpis
 mgr inż. Waldemar Godzieba
 ENEA S.A. Operator Sp. z o.o.
 ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI SZCZECIN
 Wydział Zarządzania Pomiarów
 Specjalista Jerzy Jessa

bez ograniczeń
 i w dziedzinie elektrycznych i elektroenergetycznych
 w szczególności instalacyjnej w zakresie spec. instalacji
 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
 nr ewid. ZAP/0129/PWBE/18
 mgr inż. Waldemar Godzieba
 URZĄDNIENIA BUDOWLANE

030/2019

BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE
INSTAL-TECH
 mgr inż. Jan Drożdż
 ul. B. Chrobrego 24, 78-320 Połczyn-Zdrój

Investor:	Gmina Miasto Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście	
Położenie obiektu:	m. Świnoujście, ul. Piastowska 55, dz. nr 338/5	
Obiekt:	Budynek gospodarczy pralni na terenie Ośrodka Szkolno Wychowawczego w Świnoujściu	
Stadium:	Projekt rozbiórki - instalacje elektryczne	17.09.2019 r.
Rysunek:	E3 - Schemat jednokreskowy zmodyfikowanej instalacji	Skala: BS
Sporządził:	Imię i nazwisko:	
Instalacje elektryczne:	mgr inż. Waldemar Godzieba	ZAP/0129/PWBE/18
Opracował:	inż. Mateusz Drożdż	---