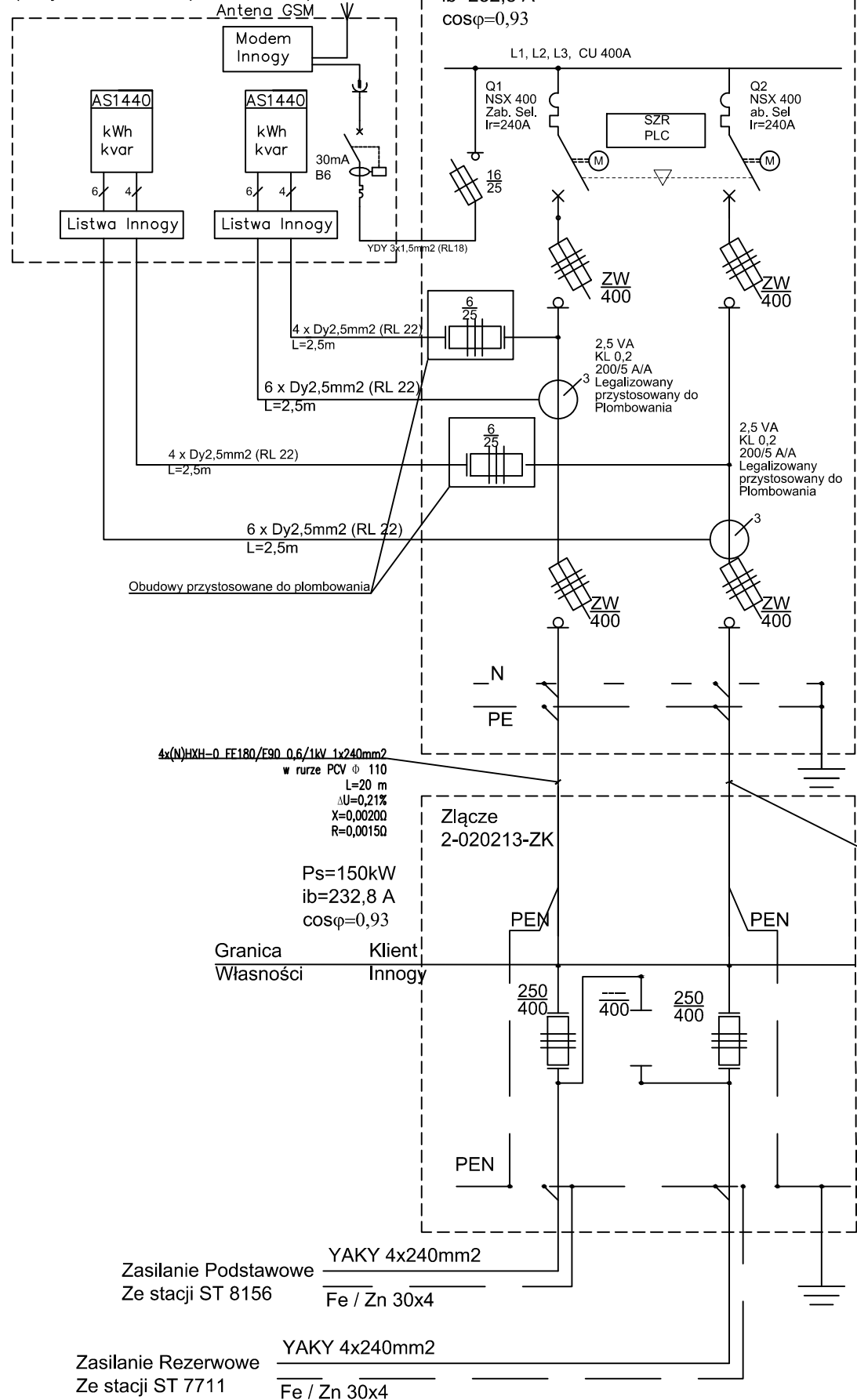
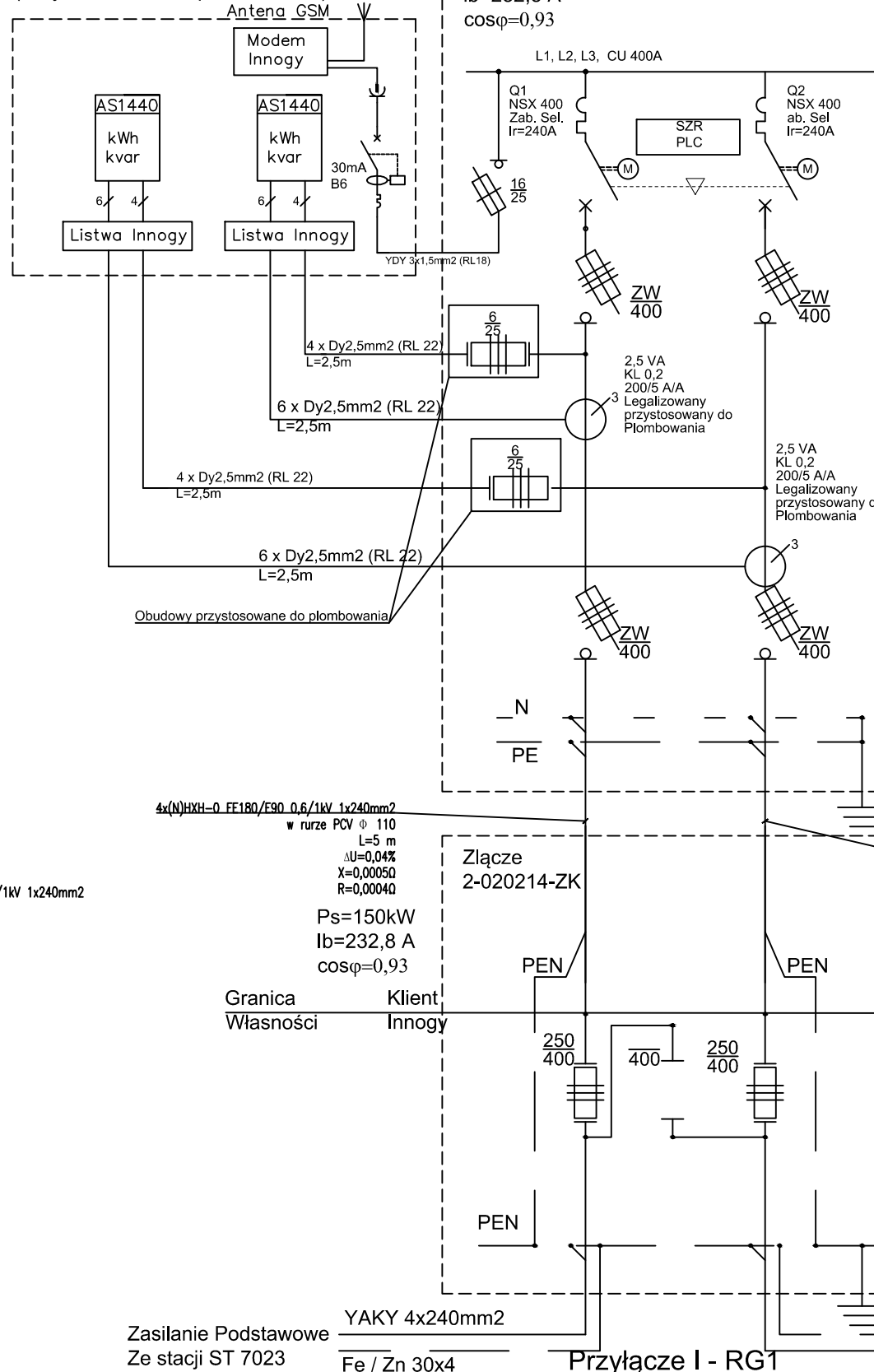


Tablica licznikowa (Istniejąca lokalizacja)
Zlokalizowana przy rozdzielnicy głównej
(Przystosowana do plombowania)



Przyłącze II - RG2

Tablica licznikowa (Istniejąca lokalizacja)
Zlokalizowana przy rozdzielnicy głównej
(Przystosowana do plombowania)



Przyłącze I Rozdzielnica RG1

UA - Sterownik SZR
IVE - Moduł blokady i sterownia wyłączników
ACP - moduł zasilania SZR
QN - Wyłącznik zasilania podstawowego NSX 250
QR - Wyłącznik zasilania rezerwowego NSX 250
PM9 - Analizator sieci PM9
PLC - SZR sterowany z PLC

Nastawy czasowe SZR

t1 - 8 sek.

t2 - 60 sek.

t3 - 5 sek.

t4 - 5 sek.

t5 - nie używany

Program Łączeń SZR			
L.p.	Stan napięć	QN	QR
1	Zasilanie I - Obecne Zasilanie II - Obecne	1	0
2	Zasilanie I - Obecne Zasilanie II - Zanim	1	0
	Zasilanie I - Zanim Zasilanie II - Obecne	0	1
4	Zasilanie I - Zanim Zasilanie II - Zanim	1 lub 0	0 lub 1

Układ sieci Innogy - TN - C
Układ sieci Klient - TN - C-S
Ochrona od porażenia w instalacji klienta -
Samoczynne wyłączenie
oraz wyłączniki różnicowoprądowe

Uzgodnienia verte !
NI-N/U/1642/19 i NI-N/U/1643/19
z dnia 2019-11-05

jednostka projektowa: TECO energy		www.tecoenergy.pl ul. Franciszka Klimczaka 8/11 02-797 Warszawa TEL. 697002713		projekt: Dostosowanie do zwiększonej mocy przyłączeniowej	
inwestor: Główny Urząd Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa ul. Krucza 38/42		adres: Główny Urząd Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42		INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektował: mgr inż. P. Staroński		Data: Listopad 2019		Rysunek nr: E-10.01	
Sprawdzał: mgr inż. J. Bielawski		Skala: %		strona: 1	
ST-336/71		stron: 5			