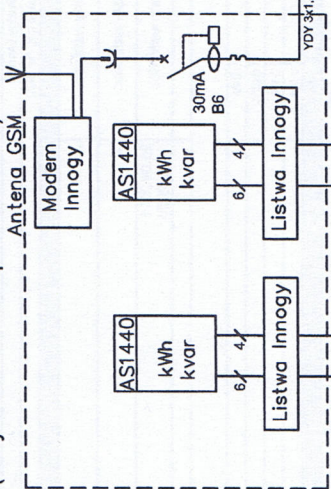
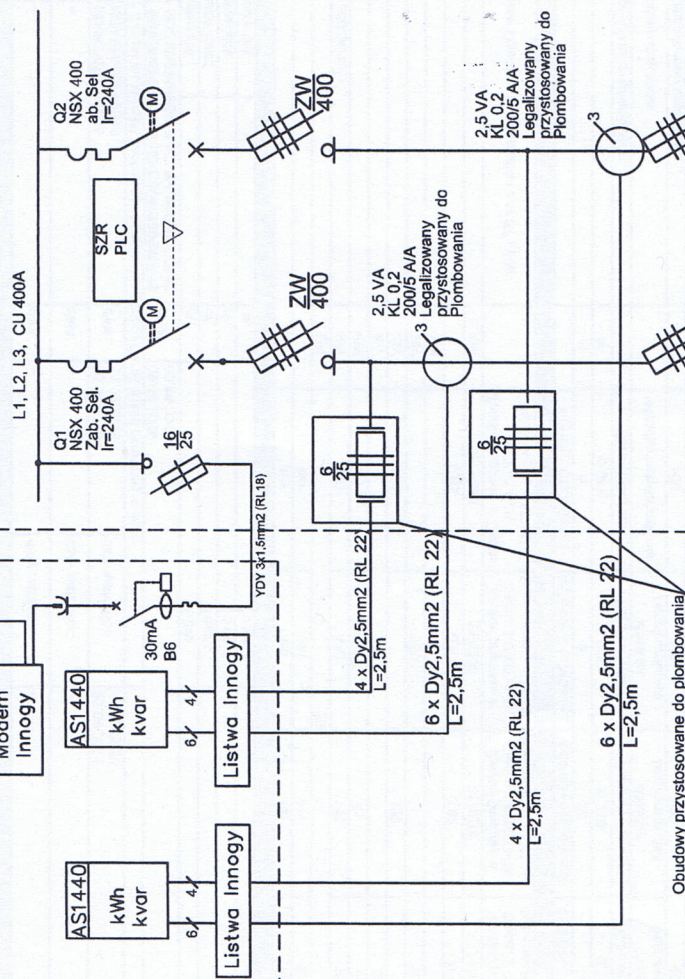


Tablica licznikowa (Istniejąca lokalizacja)
Zlokalizowana przy rozdzielni głównej
(Przystosowana do plombowania)



Przyłącze II
Rozdzielnica RG2

Ps=150kW
Ib=232,8 A
cosφ=0,93



4x(N)H0H-O FE180/ES0 0,6/1W 1x240mm²
w rurze PCV φ 110
L=20 m
ΔU=0,21%
X=0,00200
R=0,00150

Złącze
2-020213-ZK

Ps=150kW
Ib=232,8 A
cosφ=0,93

Granica Własności Klienta
Innogy

Zasilanie Podstawowe
Ze stacji ST 8156

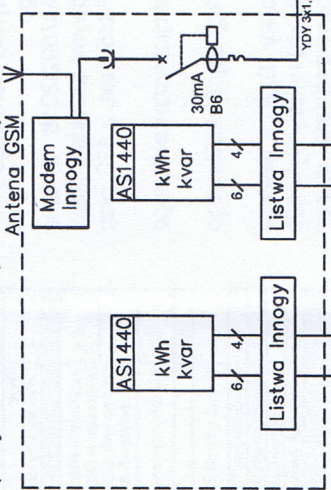
YAKY 4x240mm²
Fe / Zn 30x4

Zasilanie Rezerwowe
Ze stacji ST 7711

YAKY 4x240mm²
Fe / Zn 30x4

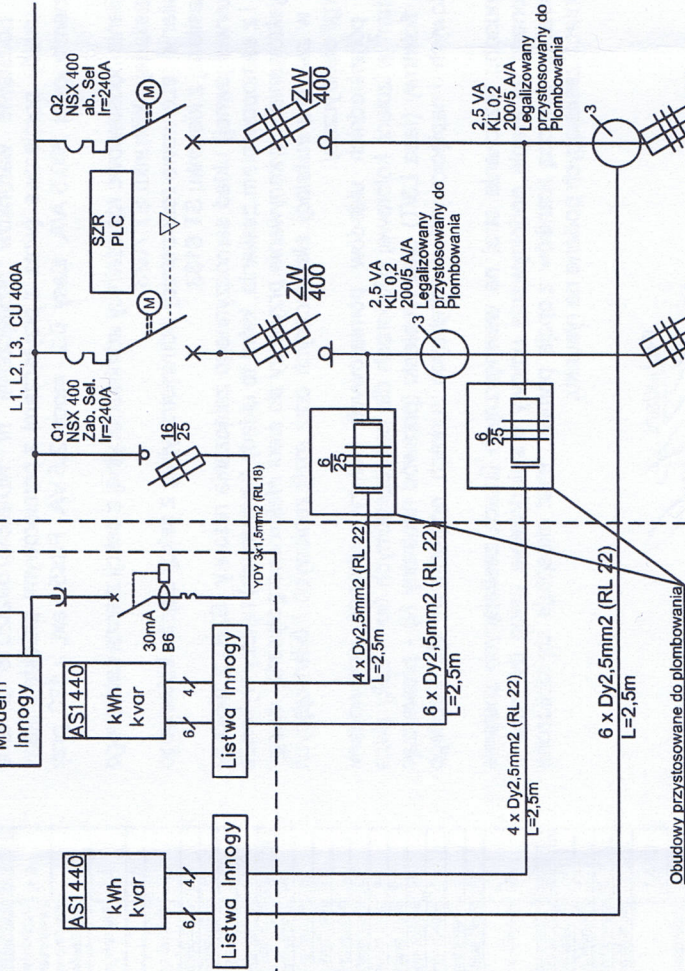
Przyłącze II - RG2

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



Przyłącze I
Rozdzielnica RG1

Ps=150kW
Ib=232,8 A
cosφ=0,93



4x(N)H0H-O FE180/ES0 0,6/1W 1x240mm²
w rurze PCV φ 110
L=5 m
ΔU=0,04%
X=0,00050
R=0,00040

Złącze
2-020214-ZK

Ps=150kW
Ib=232,8 A
cosφ=0,93

Granica Własności Klienta
Innogy

Zasilanie Podstawowe
Ze stacji ST 7023

YAKY 4x240mm²
Fe / Zn 30x4

Zasilanie Rezerwowe
Ze stacji ST 6133

YAKY 4x240mm²
Fe / Zn 30x4

Przyłącze I - 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 Łąceń SZR			
L.p.	Stan napięć	QN	QR
1	Zasilanie I - Obecne	1	0
2	Zasilanie II - Obecne	1	0
4	Zasilanie I - Zanik	0	1
	Zasilanie II - Obecne	1 lub 0	0 lub 1
	Zasilanie I - Zanik		
	Zasilanie II - Zanik		

Układ sieci Innogy - TN - C
Układ sieci Klient - TN - C-S
Ochrona od porażeń 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

innogy Stoen Operator Sp. z o.o.
Inwestycje Sieciowe SN i NI (NI-N/U)
ul. Rucznika 18
01-689 Warszawa
tel. 022 821-56-21

Jednostka projektanta:		www.tecoenergy.pl ul. Franciszka Klimczaka 9/11 02-797 Warszawa TEL. 69702713	
Inwestor:		Główny Urząd Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42	
Projektant:		mgr inż. P. Starostki MIAZ/0060/PBE/16	
Data:		Luty 2019	
Skala:		%	
Rysunek nr:		E-10.01	
Strona:		1	
Strona:		5	