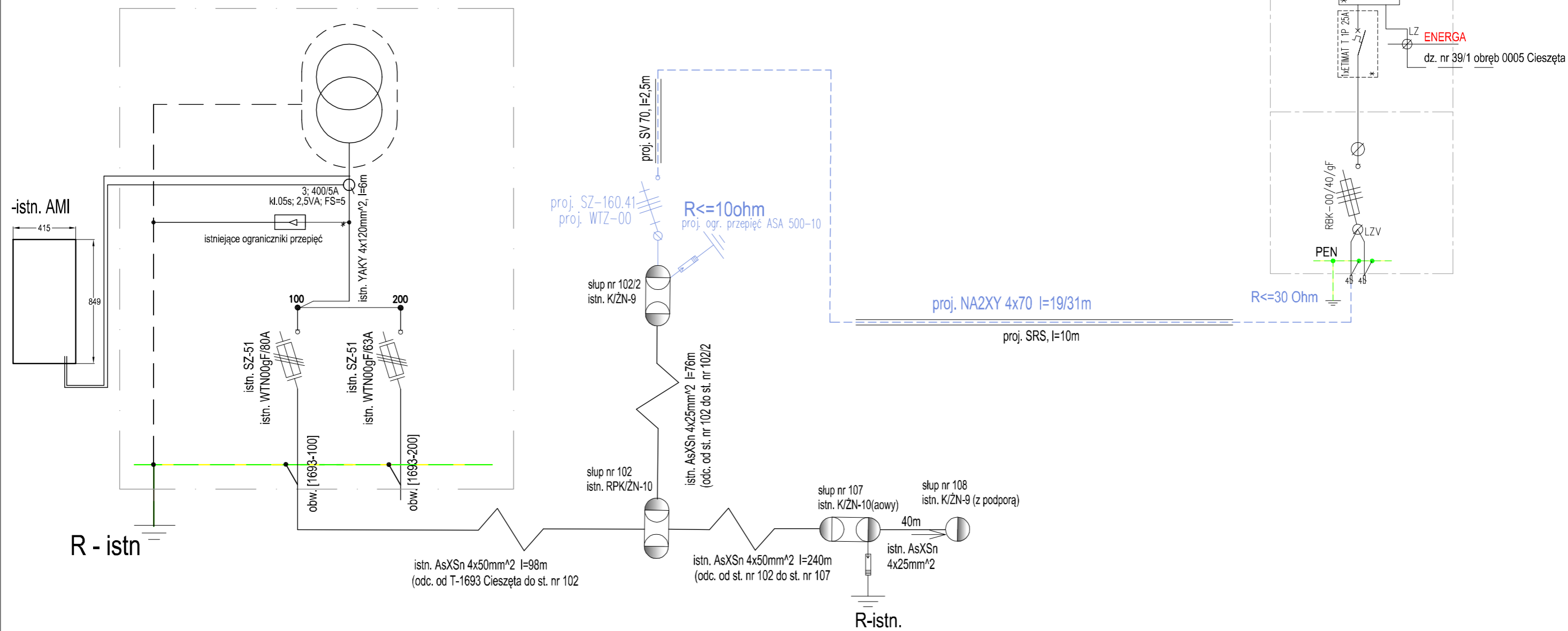


Schemat: Przyłącze kablowe nN 0,4kV ze złączem kablowo-pomiarowym, Cieszęta dz. nr 39/1 obręb 0005 Cieszęta, OBI/22/2501862

-przyłącze kablowe nN 0,4 kV NA2XY 4x70mm^2 l=19/31m

-ZP typ P1-Rs/LZV/F – szt.1

[T-1693] CIESZĘTA typu STS 20/250
istniejąca stacja transformatorowa, transformator Ps=100kVA



Wytyczne do projektu:
Ps: 5 kW, dz. nr 39/1 - P/25/032735
Prąd zwarcia doziemnego (słup nr 108) Ik=311,6A
Prąd zadziałania wkładki topikowej (słup nr 108) I=200A
Prąd zwarcia doziemnego (dz. nr 39/1) Ik=465,0A
Prąd zadziałania wkładki topikowej (dz. nr 39/1) I=200A
Spadek napięcia (dz. nr 39/1) ΔU=1,53%, Uf=226,48V

Dodatkowa ochrona od porażeń - samoczynne wyłączenie zasilania
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/22/2501862_ Przyłącze kablowe nN 0,4kV ze złączem kablowo-pomiarowym, Cieszęta dz. nr 39/1 obręb 0005 Cieszęta.				
Inwestor	ENERGA-OPERATOR SA, Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk				
Lokalizacja	Cieszęta, dz. nr 47/1, 124/2, 39/1 obręb 0005 Cieszęta				
Nazwa rys.	Schemat przyłącza nN-0,4kV				
Projektant	mgr inż. Tadeusz Płodzik	WAM/0133/PWOE/17 Warm.Maz.lzba Inż. Bud.nr WAM/1E/0011/18		Data	lis-25
				nr rys.	E-2