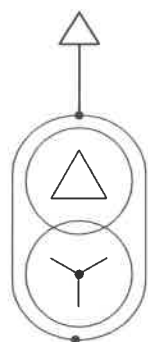


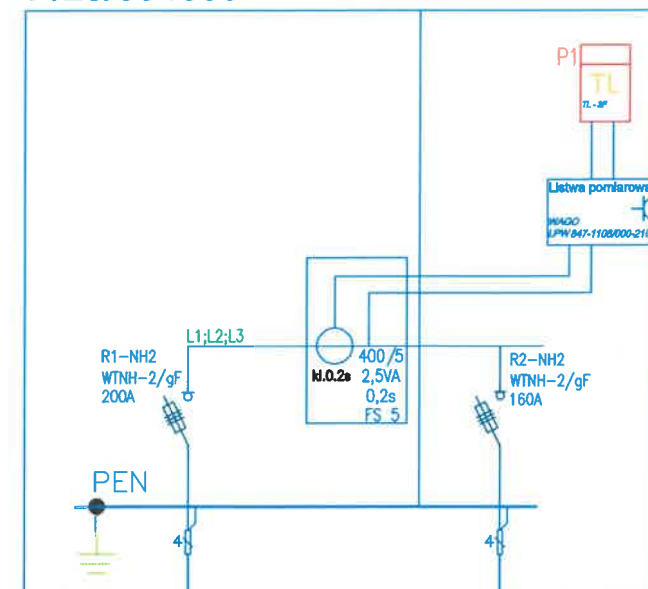
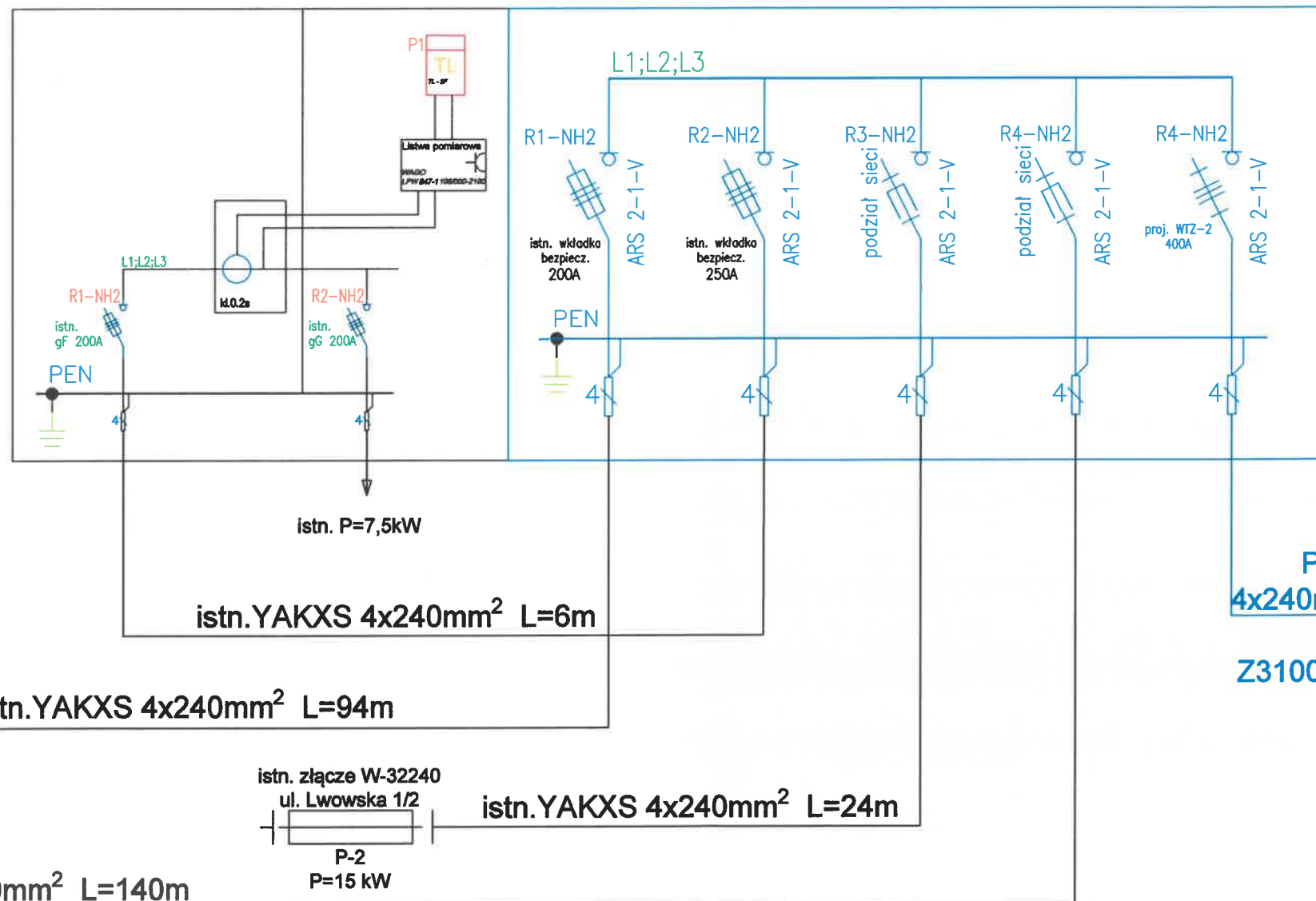
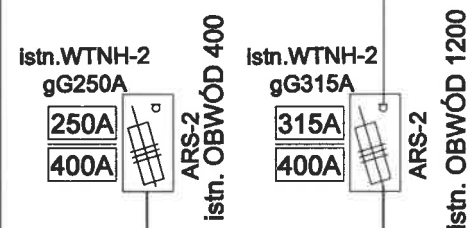
T-1974  
LWOWSKA



Istn. Z3100217  
typu KRSN-PP/1R-NH2+1R-NH2/F

Wymiana istn. złącza Z3100216  
na KRSN-0/5R-NH2/F

Proj. Z31...  
typu KRSN-PP/1R-NH2+1R-NH2/F  
P/23/034659



Proj.YAKXS  
4x240mm²+FeZn 25x4  
L=2m/6m  
Z3100216-Proj.Z31....

P=82 kW  
ul.Chrobrego 75  
P/23/034659

Projektował Michał Wardyn	Nr upr. POM/IE/285/2011	Projekt Katarzyna Kiepińska
------------------------------	----------------------------	--------------------------------

**ELEKTROWAR**

Elektrowar Michał Wardyn  
ul. Elbląska 124, 80-718 Gdańsk  
NIP 583 268 31 30, REGON 368883164

INWESTOR ENERGA -OPERATOR S.A.	SKALA: 1:500
OBIEKT Przyłącze elektroenergetyczne nN - 0,4kV	DATA: Czerwiec 2024r.
TYTUŁ PROJEKTU Budowa przyłącza kablowego nN 0,4kV dla zasilenia ogólnodostępnej stacji ładowania, dz. nr 1169, 136/2 w obrębie 0043. Gdańsk, ul. Bolesława Chrobrego 75, gm. Gdańsk. P/23/034659	Nr OBI OBI/31/2400084
NAZWA RYSUNKU Schemat sieci nN 0,4kV	Nr WP P/23/034659
	Nr rysunku E2
	Nr strony 1
	Łoć arkuszy 1
	Nr arkusza 1