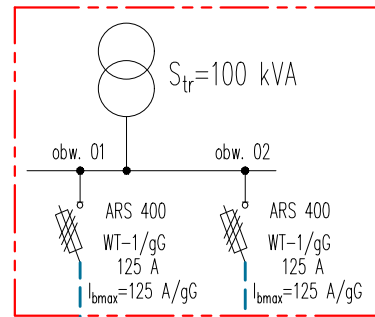
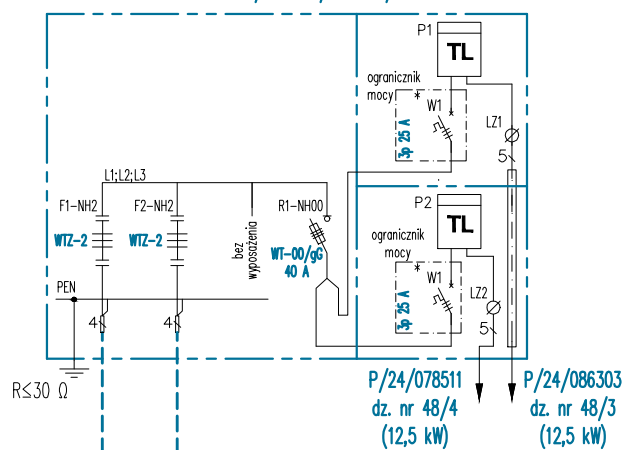


proj. stacja
T332106 Stara Huta Pod Lasem
STNKu 11-20/250/2/Sp



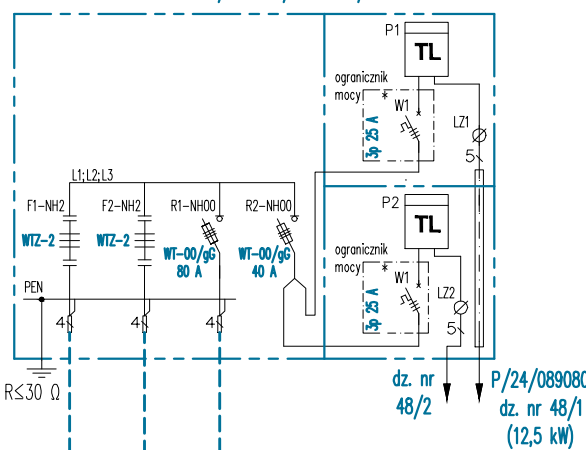
proj. YAKXS 4x240 SM + S/tZn 25x4
obw. 02, l=120/131 m

proj. Z3319549
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



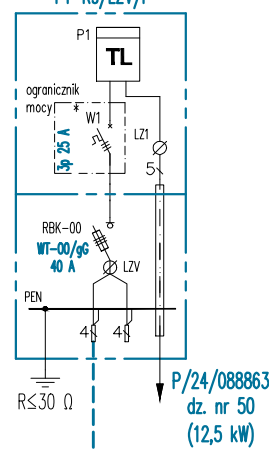
proj. YAKXS 4x240 SM + S/tZn 25x4
obw. 02, l=96/104 m

proj. Z3319550
KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F



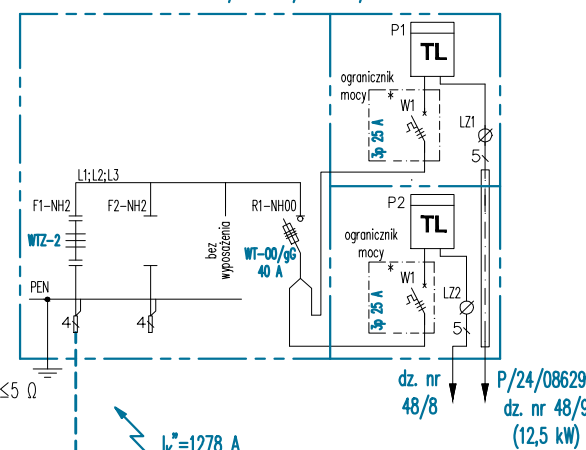
proj. YAKXS 4x35 SE + S/tZn 25x4
obw. 02, l=4/9 m

proj. Z3319557
P1-Rs/LZV/F



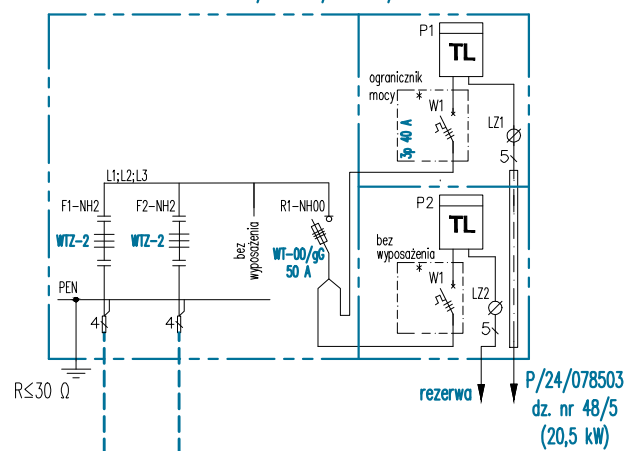
P/24/088863
dz. nr 50
(12,5 kW)

proj. Z3319551
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



P/24/086298
dz. nr 48/9
(12,5 kW)

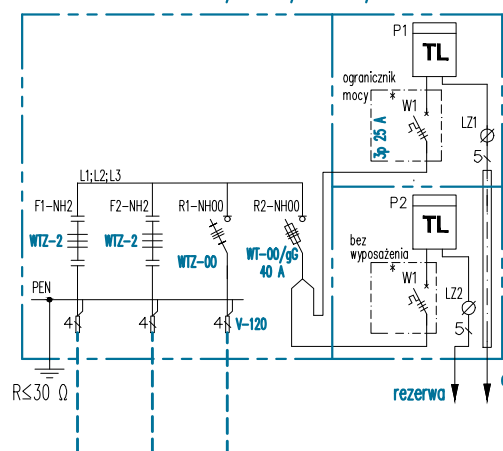
proj. Z3319552
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



proj. YAKXS 4x120 SE + S/tZn 25x4, obw. 01
l=29/37 m

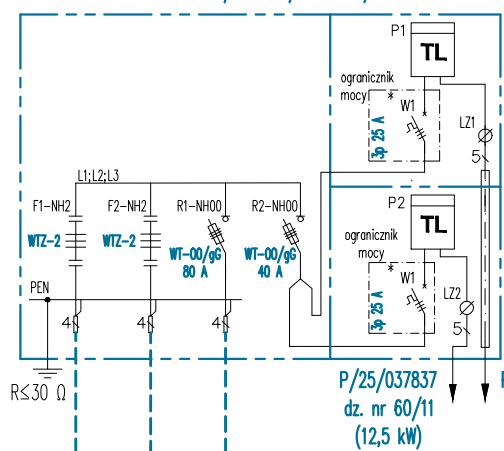
proj. YAKXS 4x120 SE + S/tZn 25x4
obw. 01, l=29/35 m

proj. Z3319553
KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F



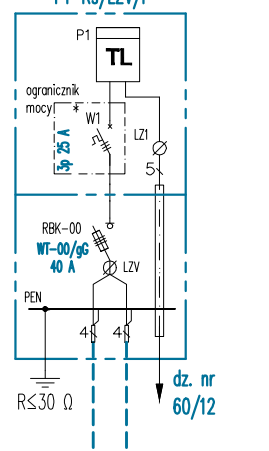
proj. YAKXS 4x120 SE + S/tZn 25x4, obw. 01
l=85/93 m

proj. Z3319554
KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F



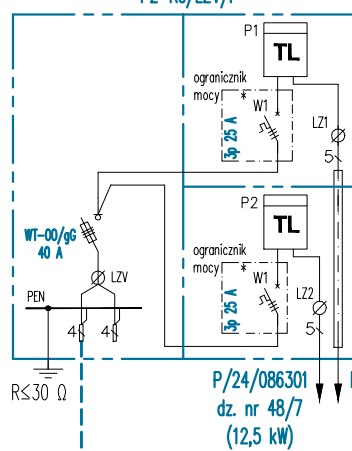
proj. YAKXS 4x35 SE + S/tZn 25x4
obw. 01, l=4 m

proj. Z3319562
P1-Rs/LZV/F



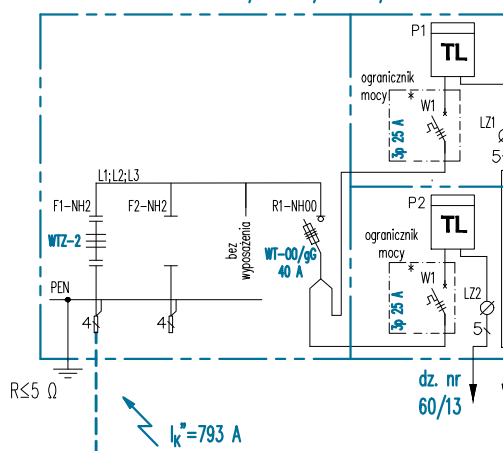
proj. YAKXS 4x35 SE + S/tZn 25x4
obw. 01, l=27/33 m

proj. Z3319558
P2-Rs/LZV/F



proj. YAKXS 4x120 SE + S/tZn 25x4
obw. 01, l=161/172 m

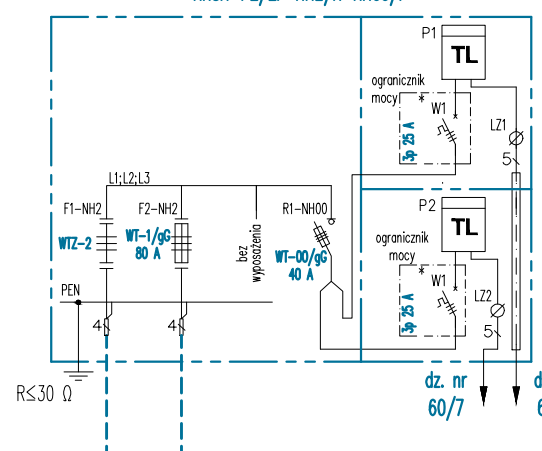
proj. Z3319555
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



P/24/086301
dz. nr 48/7
(12,5 kW)

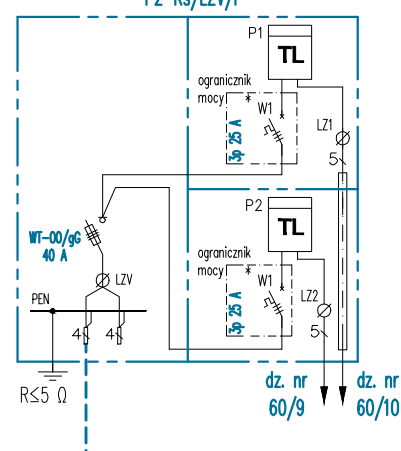
P/24/086307
dz. nr 48/6
(12,5 kW)

proj. Z3319556
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



proj. YAKXS 4x120 SE + S/tZn 25x4
obw. 01, l=82/90 m

proj. Z3319559
P2-Rs/LZV/F



P/24/086301
dz. nr 48/7
(12,5 kW)

P/24/086307
dz. nr 48/6
(12,5 kW)

LEGENDA
— projektowane urządzenia
— istniejące urządzenia

Ochrona przy dotyku pośrednim:
samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci **TN-C**

Zadanie	OBI/33/2500263, GJ01569/25
Inwestor	ENERGA-OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Adres	Gmina Przywidz (220405_2), obręb Piekło Górne, ul. Ustronie, dz. 20/7, 20/8, 20/9, 20/14; obręb Stara Huta, dz. 48/1, 48/8, 49, 60/5, 60/8
Obiekt	Budowa elektroenergetycznej sieci SN 15 kV i nn 0,4 kV
budowlany	
Projektant	mgr inż. Dariusz Szreder
specjalność instalacyjna	POM/0281/PWBE/19
Data	26.03.2026
Skala	—
Tytuł rysunku	Schemat jednokreskowy nn 0,4 kV
Nr rysunku	E-5