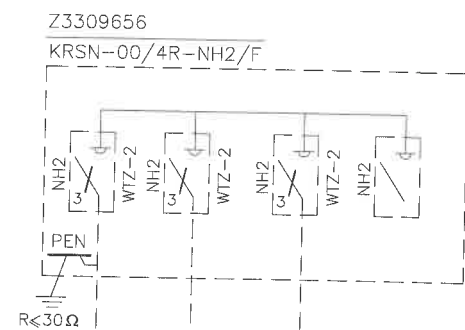
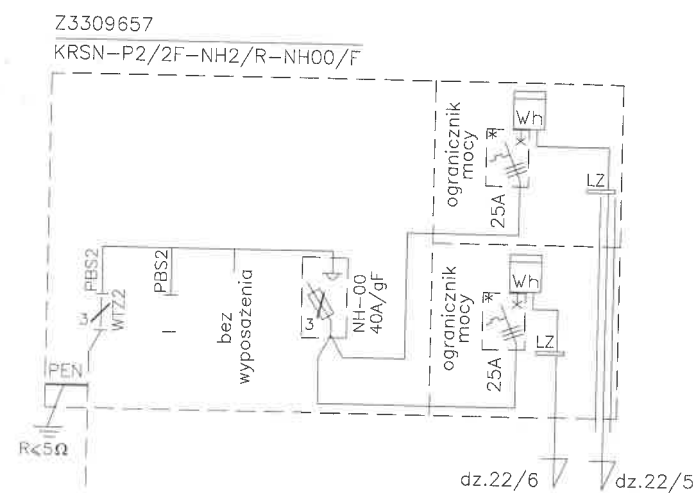


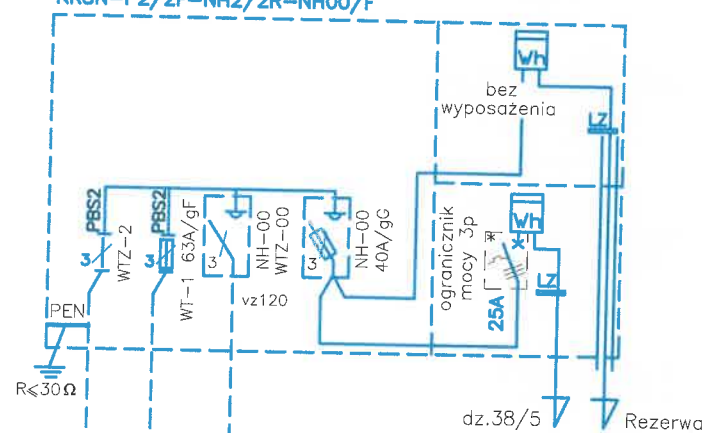
YAKXS 4x120 l=138m "04"
+Fe/Zn 25x4



YAKXS 4x120 l=281m "04"
+Fe/Zn 25x4

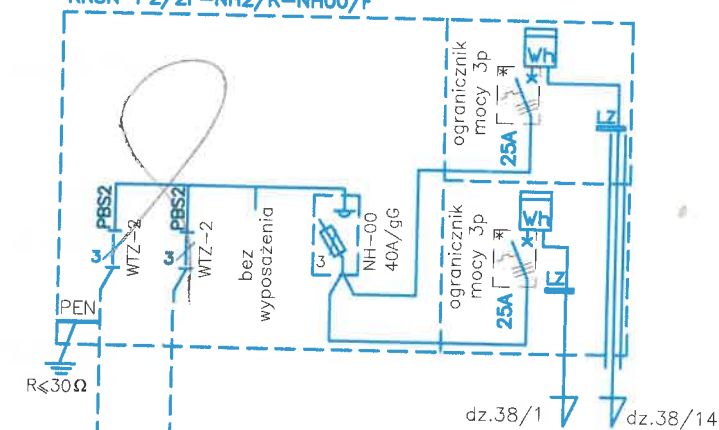


Z3317247 PROJ.
KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F



PROJ. YAKXS 4x120 l=35m(29m) "04"
+Fe/Zn 25x4

Z3317248 PROJ.
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



PROJ. YAKXS 4x120 l=58m(51m) "04"
+Fe/Zn 25x4

Z331724
KRSN-P



YAKXS 4x120 l=287m "04"
+Fe/Zn 25x4

PROJ. 2xMUFA KABLOWA
PRZELOTOWA MP-DM 120

PROJ. YAKXS 4x120+
+Fe/Zn 25x4 l=2x8m(2x3m)

YAKXS 4x120 l=25m "04"
+Fe/Zn 25x4

FIRMA **RATEL** ul. Kalinowa 1
83-033 Gołębiewo Wielkie

INWESTOR: ENERGA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

PROJEKT: Linia kablowa nn 0,4kV – budowa
Pomlewo gm. Przywidz

ZADANIE NR: OBI/33/2400127

RYSunEK: Schemat zasilania 0,4kV

DATA: IX.2024 IMIĘ I NAZWISKO:
mgr inż. Jonasz Dworek
POM/0166/PWBE/17

SPRAWDZIŁ: inż. Stanisław Skulimowski
POM/0127/PW0E/04

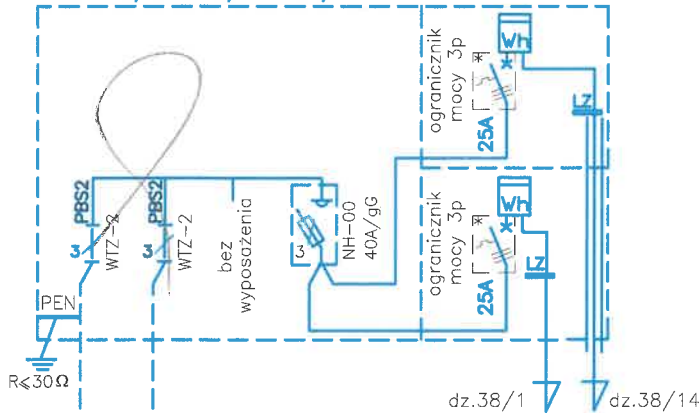
NR RYS.

E-02

Układ sieci TN-C

Z3317248 PROJ.

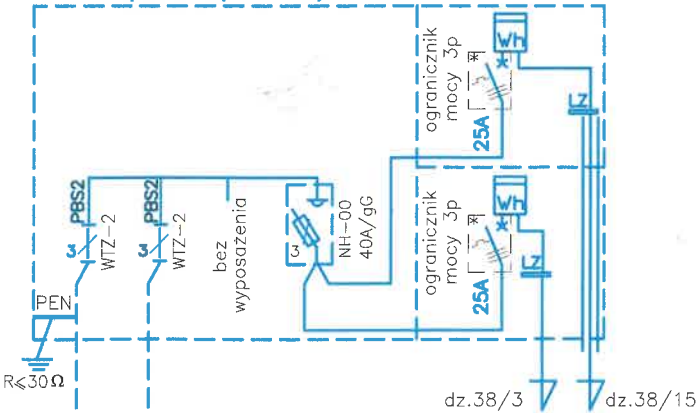
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



PROJ. YAKXS 4x120 l=58m(51m) "04"
+Fe/Zn 25x4

Z3317249 PROJ.

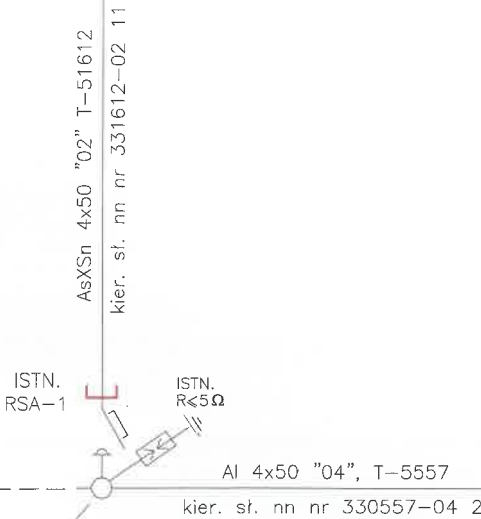
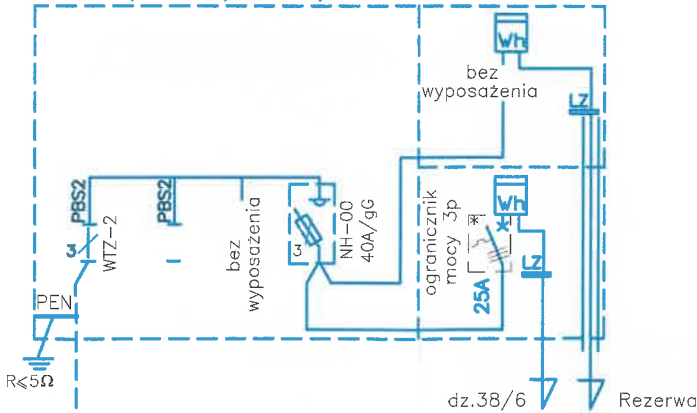
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



PROJ. YAKXS 4x120 l=58m(51m) "04"
+Fe/Zn 25x4

Z3317250 PROJ.

KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



PODZIAŁ SIECI
T-5557/T-51612
OBW."04"/OBW."02"
330557-04 1/331612-02 12/KK
E-10,5/12