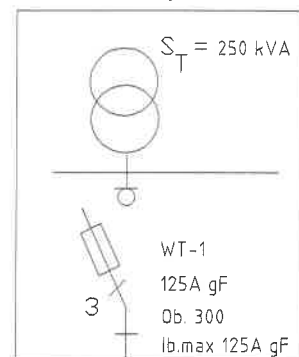


Kleszczewo Wybudowanie II



AsXSn 2x25
(EOS) L-15m

AsXSn 4x95
Ob. 300 L-15m

AsXSn 4x95
Ob. 300 L-48m

AsXSn 2x25
(EOS) L-48m

Kier złącze nr Z3304620
YAKXS 4x120mm2
(+Fe/Zn 25/4)
Ob. 300

SŁ.306/P
ŻN 10

AsXSn 4x95
Ob. 300 L-48m

AsXSn 2x25
(EOS) L-48m

Sł.307/P
ŻN 10

Proj.ogr. przep.
ASA-A500-10

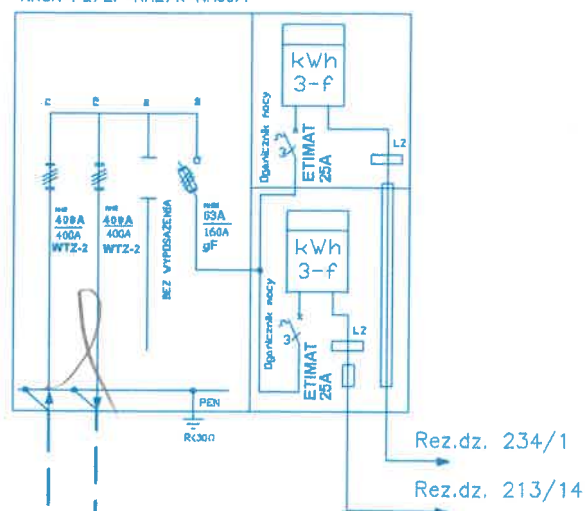
Kier złącze nr 308/1
YAKY 4x25mm2
(+Fe/Zn 25/4)
Ob. 300

Podział sieci
T-51128/T-5635
Ob.200/Ob.300

St.208/308/K
E10,5/12

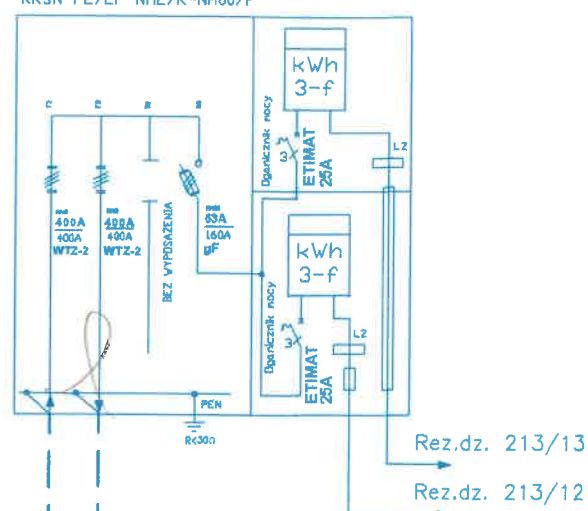
Kier słup nr 207/P
ŻN 10

AsXS_n 4x95
+ AsXS_n 2x25 (EOS)

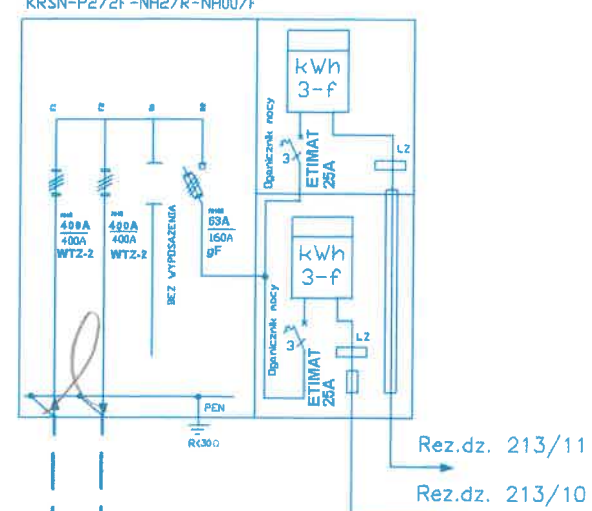


Proj. YAKXS 4x120mm2,
L - 49/56m (+S/Zn 25/4)
Ob. 03

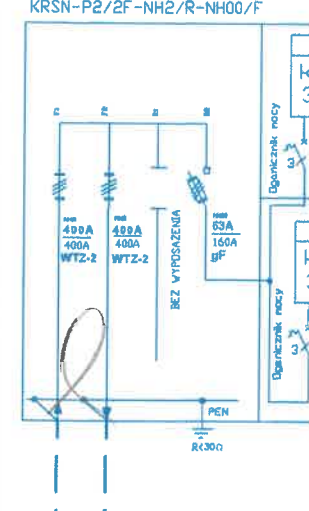
Proj. YAKXS 4x120mm2,
L - 77/95m (+S/Zn 25/4)
Ob. 03



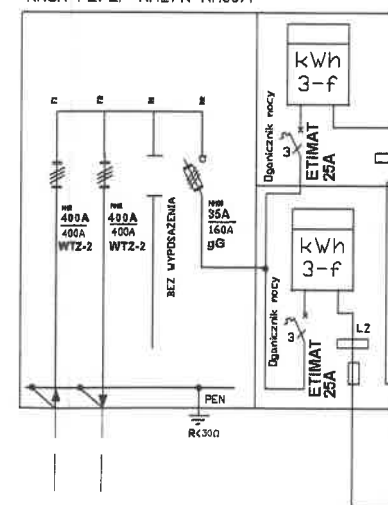
Proj. YAKXS 4x120mm2,
L - 49/56m (+SAZn 25/4)
Ob. 03



Proj. YAKXS 4x120mm2,
L - 85/93m (+SAZn 25/4)
Ob. 03



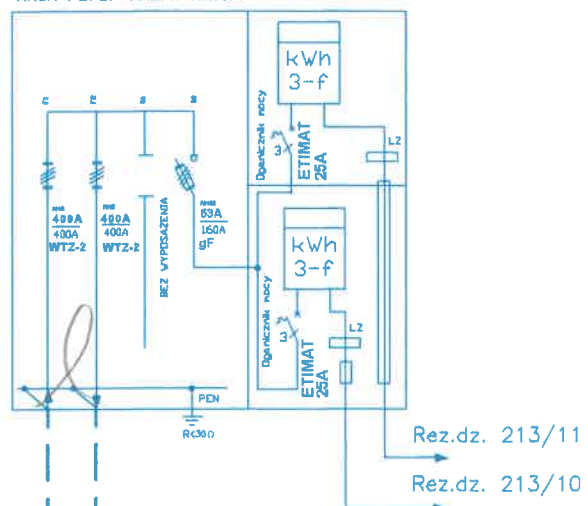
Ist. Z3310398
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



Kier złącze nr Z3312539
YAKXS 4x120mm2
(+Fe/Zn 25/4) L-70m
T-5739 Kleszczewo I
Ob. 300

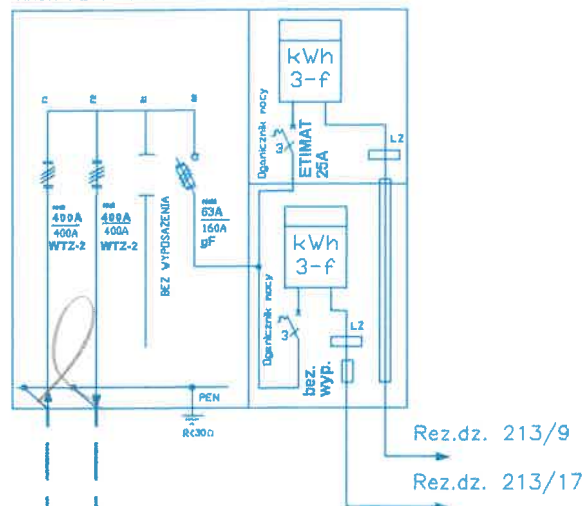
$$\frac{Y_i}{(-1)}$$

Proj. Z3317086
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



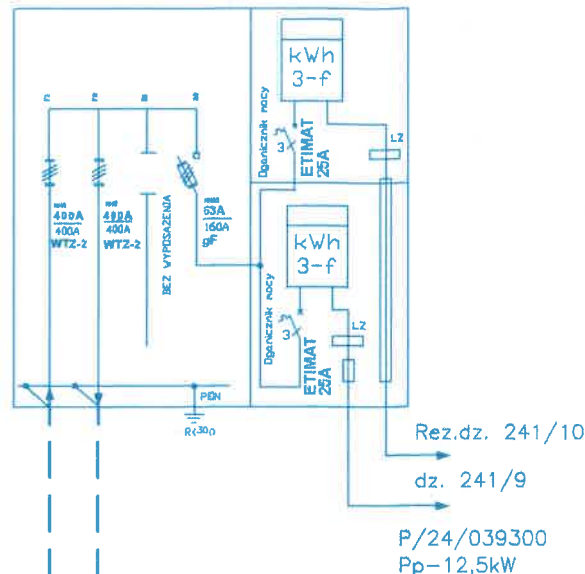
Proj. YAKXS 4x120mm2,
L - 85/93m (+S/Zn 25/4)
Ob. 03

Proj. Z3317087
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



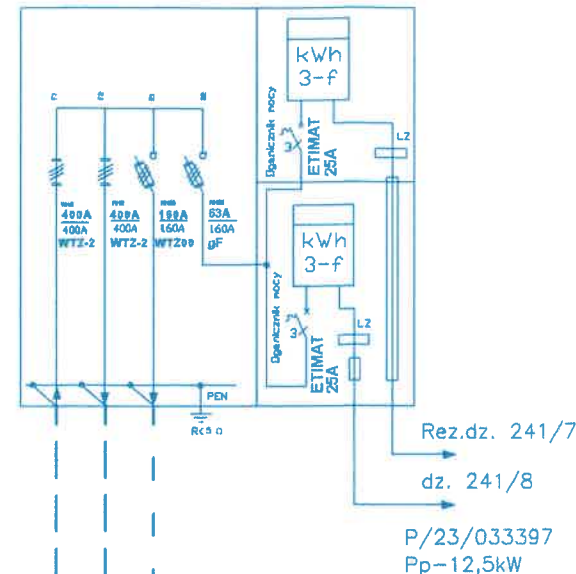
Proj. YAKXS 4x120mm2,
L - 40/46m (+S/Zn 25/4)
Ob. 03

Proj. Z3317088
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



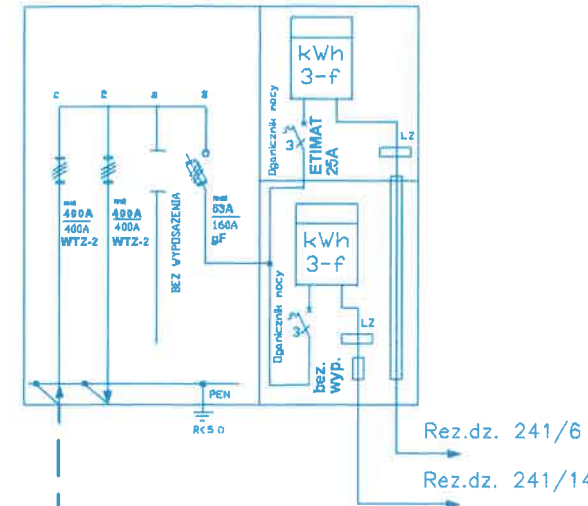
Proj. YAKXS 4x120mm2,
L - 45/51m (+S/Zn 25/4)
Ob. 03

Proj. Z3317089
KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F



Proj. YAKXS 4x120mm2,
L - 44/50m (+S/Zn 25/4)
Ob. 03

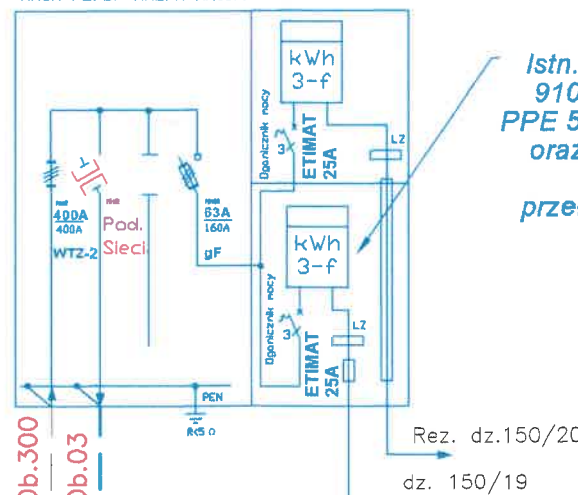
Proj. Z3317090
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



Istn. złącze kablowe
P2-Rs/LZV/LZR/F
zdemontować

Proj. Podział sieci
T-5739/T-5635
Ob.300/Ob.03

Proj. Z3310399
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



Istn. układ pomiarowy nr
91003-98064387-20-0
PPE 590243833013477595
oraz ograniczniki mocy
ETIMAT 25A
przełożyć do proj. złącza

Proj. YAKXS 4x120mm2
ΣL - 511m

UWAGI:
-Układ sieci TN-C
-Ochrona od porażeń - samoczynne wyłączenie zasilania

INWESTOR: ENERGA - OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk	WYKONAWCA: STYP-POL Bartłomiej Styp-Rekowski ul. Kościarska 19 83-400 Kościerzyna Wybudowanie	
OBIEKT: Budowa linii elektroenergetycznej kablowej nN 0,4kV dla zasilania budynków mieszkalnych - jednorodzinnych w miejscowości Kleszczewo, gmina Trąbki Wielkie.		
NAZWA RYSUNKU: Schemat zasilania nN 0,4kV.		NR RYSUNKU E3
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Klasa upr. nr POM/0128/PBE/23		PB
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Bartłomiej Styp-Rekowski upr. nr POM/0188/PWBE/22		SKALA: ---
ZADANIE NR: Nr. OBIJ/23/2306347		DATA: Wrzesień 2024

Kier złącze nr Z3312539
YAKXS 4x120mm2
(+Fe/Zn 25/4) L-70m
T-5739 Kleszczewo I
Ob. 300

YAKXS 4x120mm2
(+Fe/Zn 25/4) L-49m
Ob. 300

Proj. YAKXS 4x120mm2,
L - 57/64m (+S/Zn 25/4)
Ob. 03