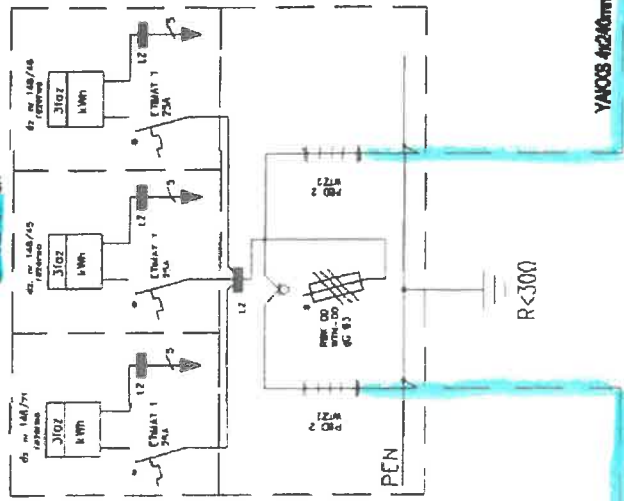


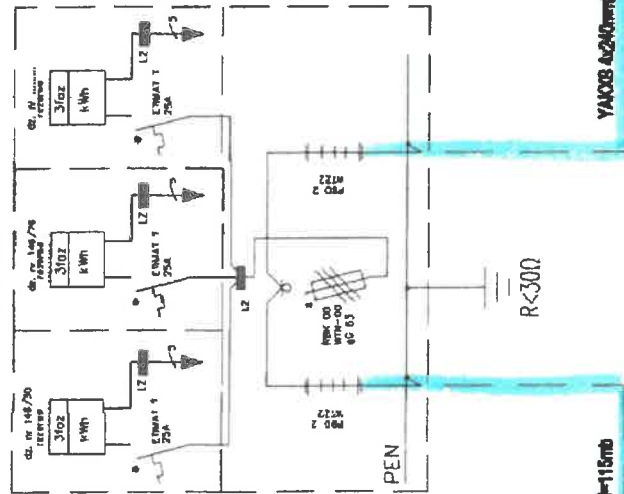
proj. złącze w miejscu istniejącego Z-1.1 - do demontażu, przepięć wg schematu:

Z-1.1/2



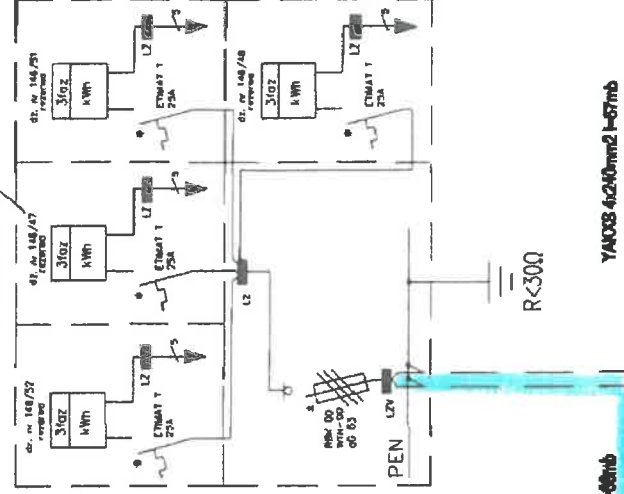
proj. złącze Z-1.1/4

ZK-10R/P-3F



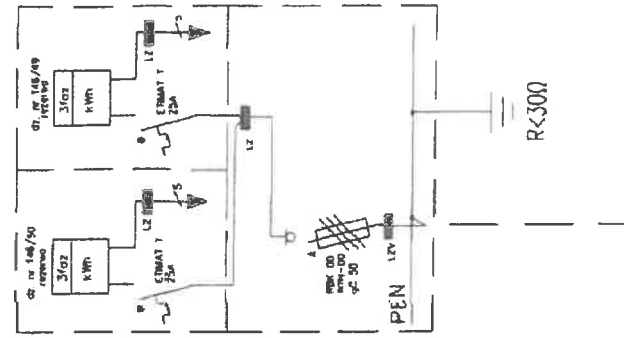
proj. złącze Z-1.1/5

ZK-10R/P-4F



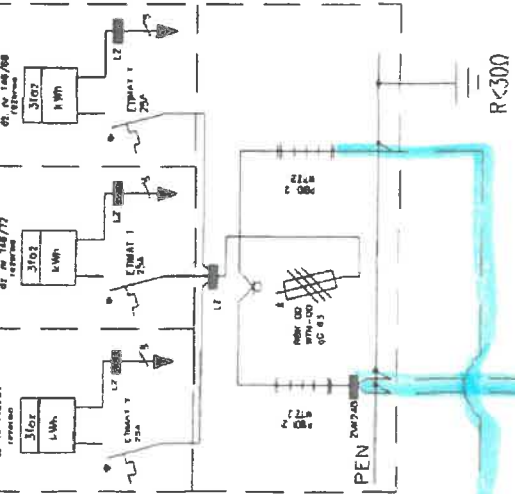
proj. złącze Z-1.1/6

ZK-10R/P-2F



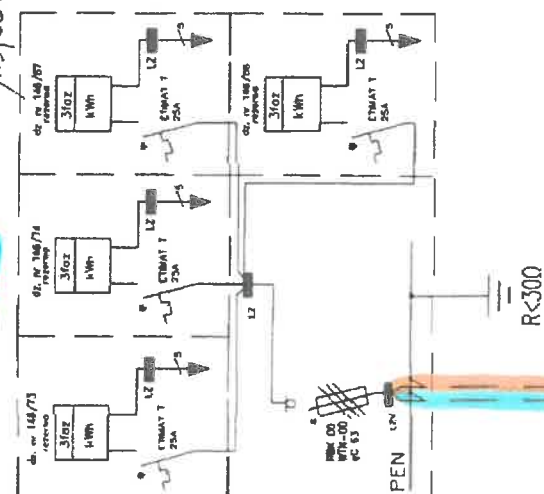
proj. złącze Z-1.1/2

ZK-10R/P-3F



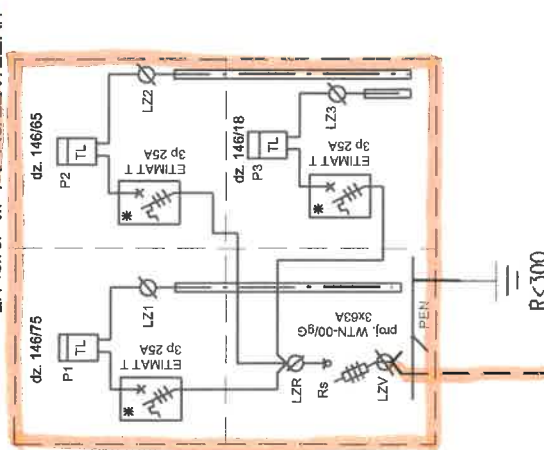
proj. złącze Z-1.1/4

ZK-10R/P-3F



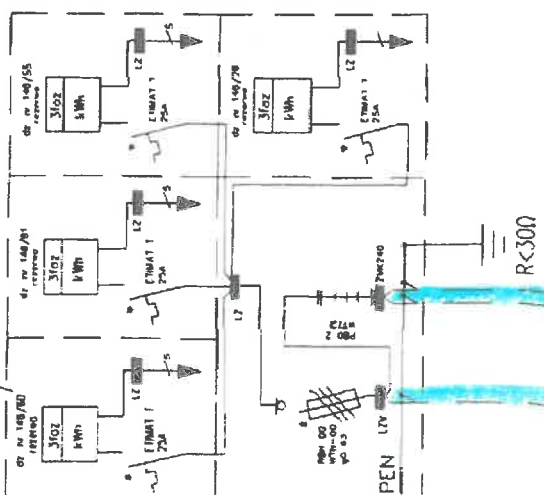
proj. złącze Z-1.1/2

ZK-10R/P-3F



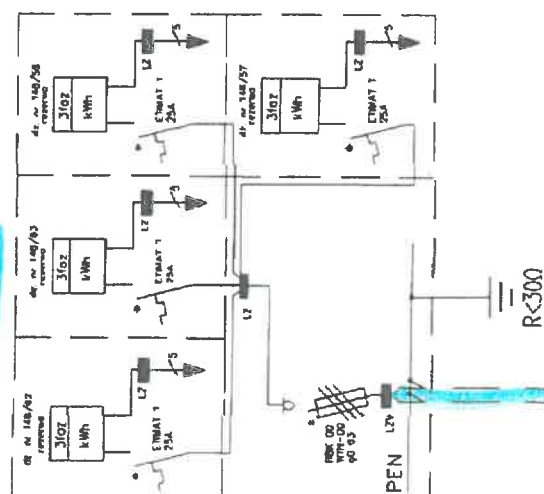
proj. złącze Z-1.1/4

ZK-10R/P-3F



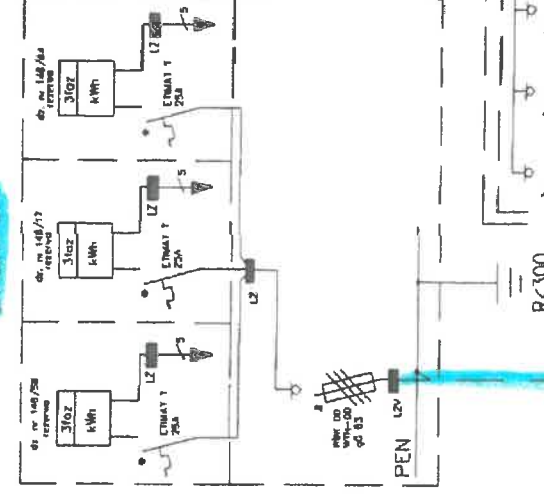
proj. złącze Z-1.1/4

ZK-10R/P-3F



proj. złącze Z-1.1/2

ZK-10R/P-3F



YAKOS 4x240mm2 L=71mb

YAKOS 4x240mm2 L=72mb

YAKOS 4x240mm2 L=55mb

- mufardowane

- do budowy:

YAKOS 4x240mm2 L=72

2-11/12 Z-1.1/2 Z-1.1/2 Z-1.1/2

ZA ZGODNI
Z ORYGINAŁEM

Inż. Elektryk TADEUSZ ŻUBER
projektant o specjalności
inżynierowo-instalacyjnej
upr. bud. nr 98/88/OL
§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, § 14

ELEKTROPOL-OLSZTYN

11-010 Barczewo Wójtowo ul. Akacjowa 9	tel. (0-89) 513-96-57
Obiekt: LINIA KABLOWA NN 0,4 kV ZE ZŁĄCZAMI KABLOWO - POMIAROWYMI	SKALA -
Adres: Szczegół nr OBI 1100320 gm. Purda	Data 06/2012
Inwestor: Energo - Operator oddział w Olsztynie	Nr rys. E-2.3
Opracowanie: PROJEKT SIECI KABLOWEJ	
Rysunek: SCHEMAT SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ - OBIĘDOK NR 2	
Opracował: Redaktor Ciepła	Projektant: inż. Tadeusz Żuber 98/88/OL

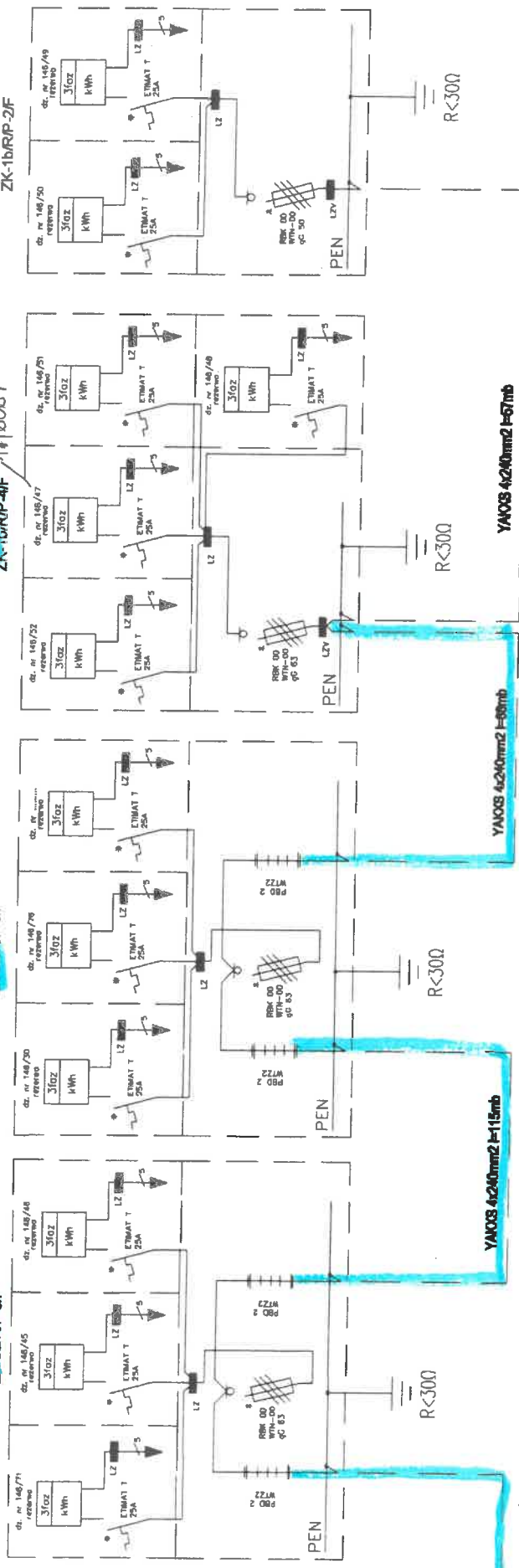
proj. złącze
Z-III/3
ZK-3BRP-3F

proj. złącze
Z-III/5
ZK-1BRP-4F

proj. złącze
Z-III/6
ZK-1BRP-2F

proj. złącze
Z-III/4
ZK-3BRP-3F

proj. złącze
Z-III/2
ZK-3BRP-3F



YAKS 4x240mm² L=115mb

YAKS 4x240mm² L=50mb

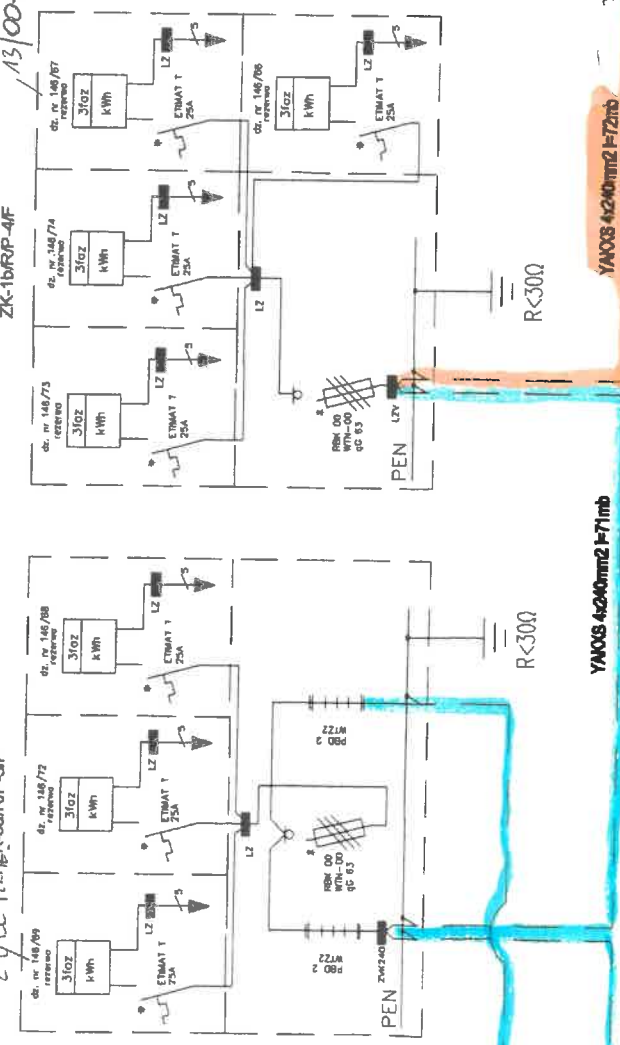
YAKS 4x240mm² L=67mb

11/0007-3
Z-III/2
ZK-3BRP-3F

proj. złącze
Z-III/1
ZK-1BRP-4F

proj. złącze
Z-III/2P
ZK-1BRP-3F

proj. złącze
Z-III/2P
ZK-1BRP-3F



YAKS 4x240mm² L=71mb

YAKS 4x240mm² L=72mb

YAKS 4x240mm² L=72mb

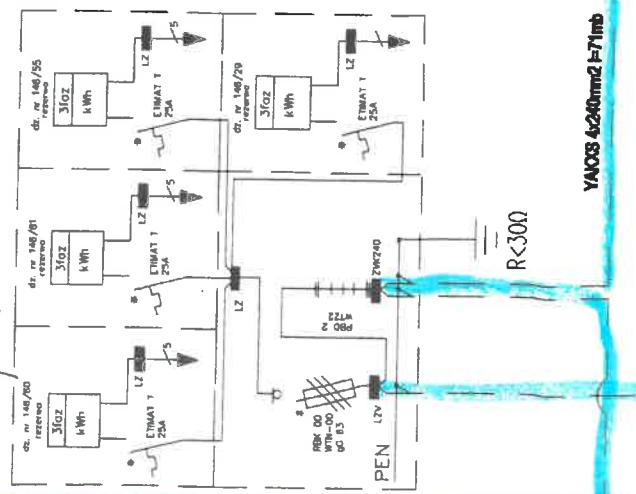
YAKS 4x240mm² L=72mb

11/0007-2
Z-III/1
ZK-1BRP-4F

proj. złącze
Z-III/1
ZK-1BRP-4F

proj. złącze
Z-III/2
ZK-1BRP-3F

proj. złącze
Z-III/2
ZK-1BRP-3F



YAKS 4x240mm² L=71mb

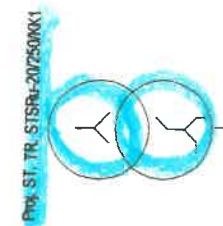
YAKS 4x240mm² L=72mb

YAKS 4x240mm² L=72mb

YAKS 4x240mm² L=72mb

YAKS 4x240mm² L=155mb

obwód nr 2



Proj. ST. TR. STSR-20250MK1

- wybudowano

- do budowy

YAKS 4x240mm² L=72m

Z-III/2 P3-R3/L2V/L2R/F

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Elektryk TADEUSZ ŻUBER
projektant o specjalności
inżyniersko-instalacyjnej
upr. bud. nr 98/88/OL
§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, § 14

ELEKTROPOL-OLSZTYN		11-010 Barczewo Wójcowa ul. Macjowa 9 tel. (0-89) 513-96-57	
Obiekt:	LINIA KABLOWA NN 0.4 kV	SKALA	-
Adres:	ZŁĄCZAMI KABLOWO - POMIAROWYMI	Data	06/2012
Investor:	Szczępane nr OBI 1100320 gm. Purda	Nr rys.	E-2.3
Opracowanie: PROJEKT SIECI KABLOWEJ		Rysunek: SCHEMAT SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ - OBWÓD NR 2	
Opracował: Radosław Czapka		Projektant: inż. Tadeusz Żuber	
		98/88/OL	

- LEGENDA:**
- Lnn YAKXS 4x240mm² i YAKXS 4x120mm² wg schematu
 - LSN 3xXRUHAKXS 1x70mm² 12/20kV
 - osłona rurowa DVK 160
 - osłona rurowa SRS 160
 - osłona rurowa DVK 110 i 160
 - Z-II/1 złącze kablowo-pomiarowe nr Z-II/1
 - szypowa stacja transformatorowa typu STSRu
 - ⊕ uziemienie złącza
 - ⊕ numer działki, po której przebiega inwestycja

RYS. E-1.C

■ - wybudować
■ - do wybudowania

YAKXS 4x240 mm² + Z-II/2/2

ELEKTROPOL-OLSZTYN	
11-010 Barczewo Wójtowo ul. Akacjowa 9 tel. (0-89) 513-96-57	
Obiekt:	LINIA KABLOWA NN 0,4 kV ZE ZŁĄCZAMI KABLOWO - POMIAROWYMI
Adres:	Szczepne nr OBI 1100320 gm. Purda
Inwestor:	Energia - Operator oddział w Olsztynie
Opracowanie:	PROJEKT SIECI KABLOWEJ
Rysunek:	PRZEBIEG SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
Opracował:	Radosław Czajka
Projektant:	inż. Tadeusz Żuber 98/88/OL
SKALA:	1:1000
Data:	06/2012
Nr rys.	E-1.D

inż. Elektryk TADEUSZ ŻUBER
projektant o specjalności
inżyniersko-instalacyjnej
upr. bud. nr 98/88/OL
§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, § 7

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

RYS. E-1.C-1