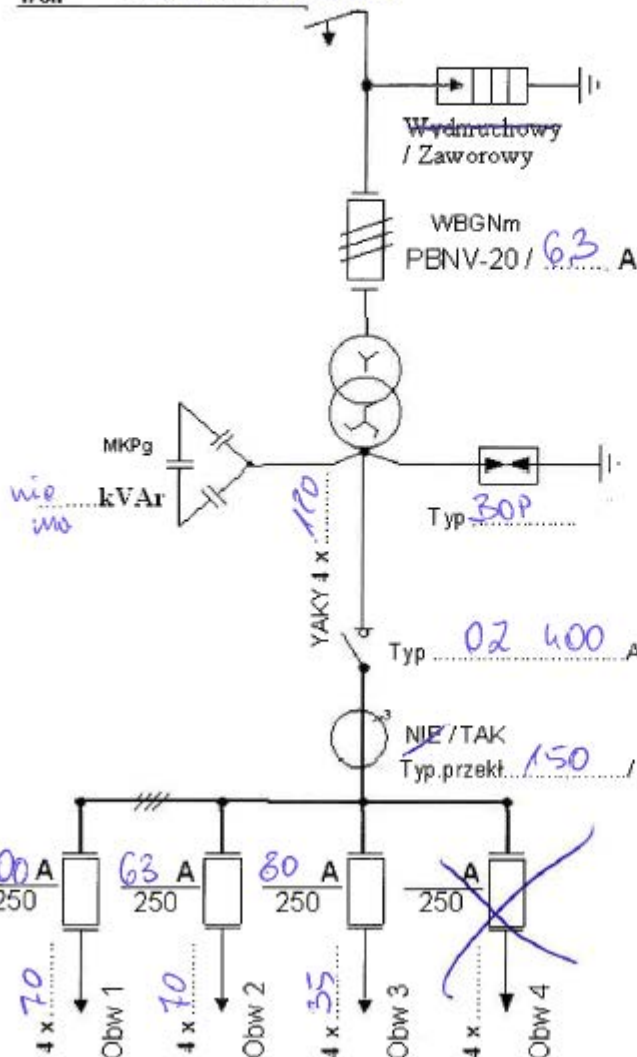


## Uwagi dodatkowe:

Oświetlenie uliczne w skrzynce rozdzielczej NIE / TAK

Ilość obwodów 3 szt. w tym rez. — szt.

I. SN NIE / TAK Typ nie ma



## dane transformatora:

typ TNSCT-63/10 PMS 2153

moc 63

nr fabr. ALPL 517523

nr

inwentarzowy

rok prod. 2013

straty jałowe 113

straty

obciążeniowe 1161

napięcie

zwarcia 4.57

grupa połączeń 2405

Prąd GN 2.3

Prąd DN 8.8

## Pomiar napięcia strona nN:

## 1. Pod obciążeniem:

L1-N 246 V

L2-N 246 V

L3-N 246 V

## 2. Stan jałowy strona nN:

L1-N 250 V

L2-N 250 V

L3-N 250 V

## Pomiar prądu strona nN:

L1 32 A

L2 22 A

L3 31 A

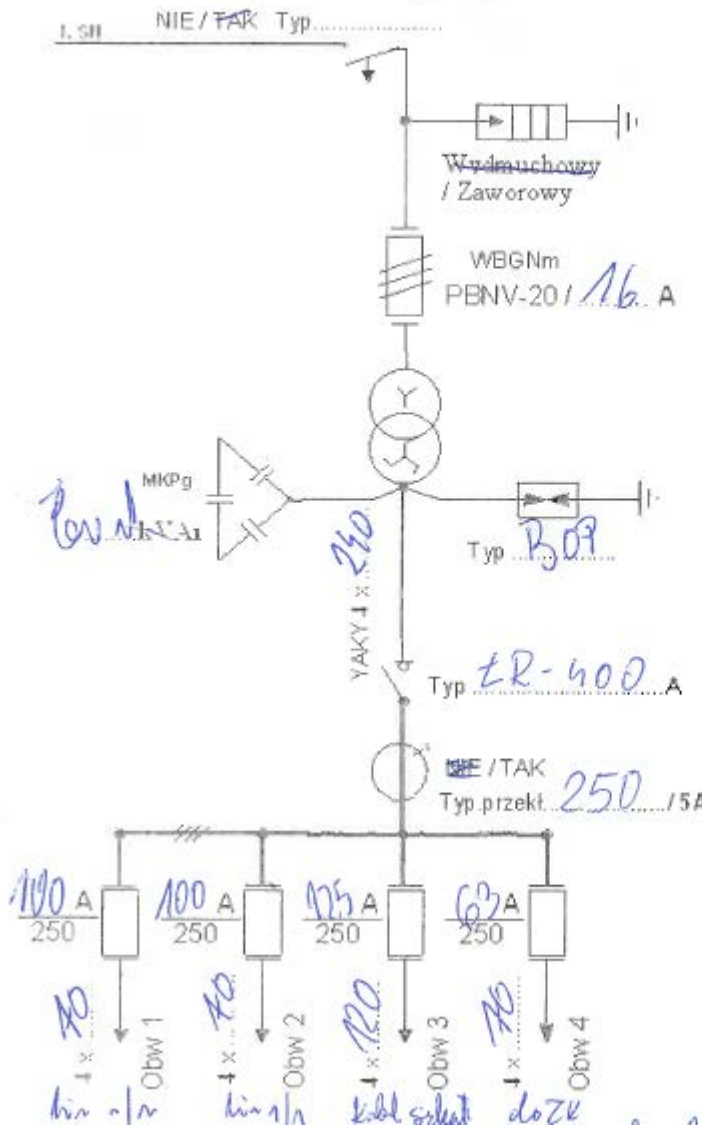


# 3-0122 Kłocko 1

## Uwagi dodatkowe:

Oświetlenie uliczne w skrzynce rozdzielczej ~~NIE~~ / TAK

Ilość obwodów 4 szt. w tym rez. 0 szt.



## dane transformatora:

typ INDS LHA 160/15

moc 160 kVA

nr fabr. 299 311

nr inwentarzowy 3-160-203

rok prod. 1995

straty jałowe 294 W

straty obciążeniowe 3805 W

napięcie zwarcia 4,759 V

grupa połączeń 4,759

Prąd GN 5,9 A

Prąd DN 23,1 A

## Pomiar napięcia strona nN:

1. Pod obciążeniem:

L1-N 236 V

L2-N 237 V

L3-N 237 V

2. Stan jałowy strona nN:

L1-N 240 V

L2-N 240 V

L3-N 240 V

## Pomiar prądu strona nN:

L1 29 A

L2 29 A

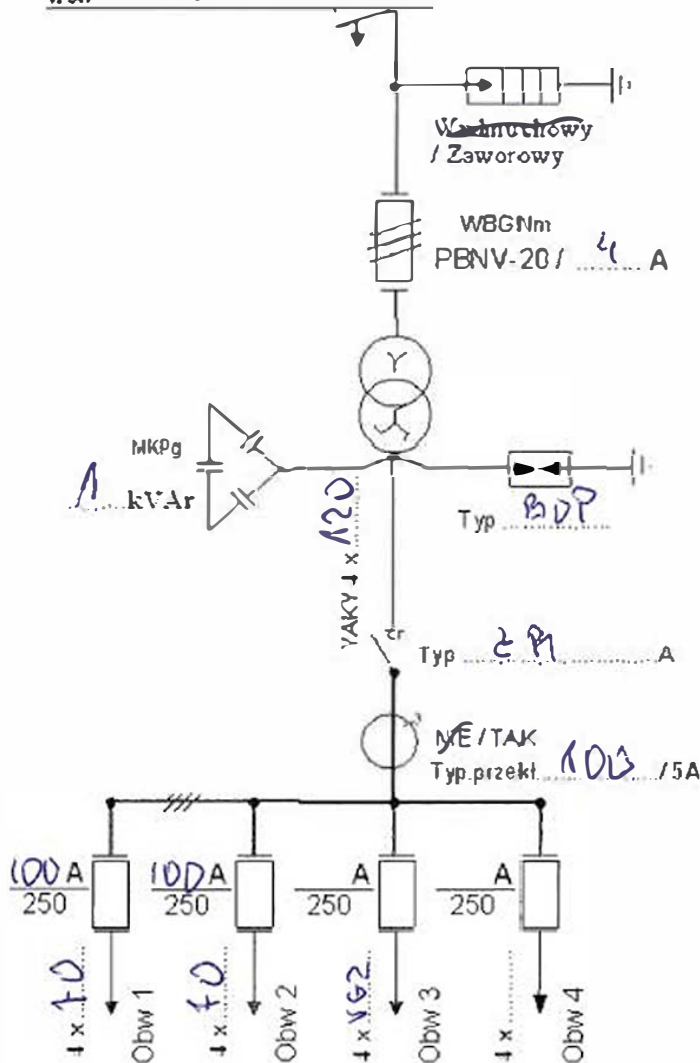
L3 29 A

## Uwagi dodatkowe:

Oświetlenie uliczne w skrzynce rozdzielczej NIE / TAK

Ilość obwodów 3 szt. w tym rez. 1 szt.

I. SII NIE / TAK Typ .....



## dane transformatora:

typ.....

moc.....

nr fabr.....

nr

inwentarzowy.....

rok prod.....

straty jałowe.....

straty

obciążeniowe.....

napięcie

zwarcia.....

grupa połączeń.....

Prąd GN.....

Prąd DN.....

## Pomiar napięcia strona nN:

1. Pod obciążeniem:

L1-N ..... V

L2-N ..... V

L3-N ..... V

2. Stan jałowy strona nN:

L1-N ..... V

L2-N ..... V

L3-N ..... V

## Pomiar prądu strona nN:

L1 ..... A

L2 ..... A

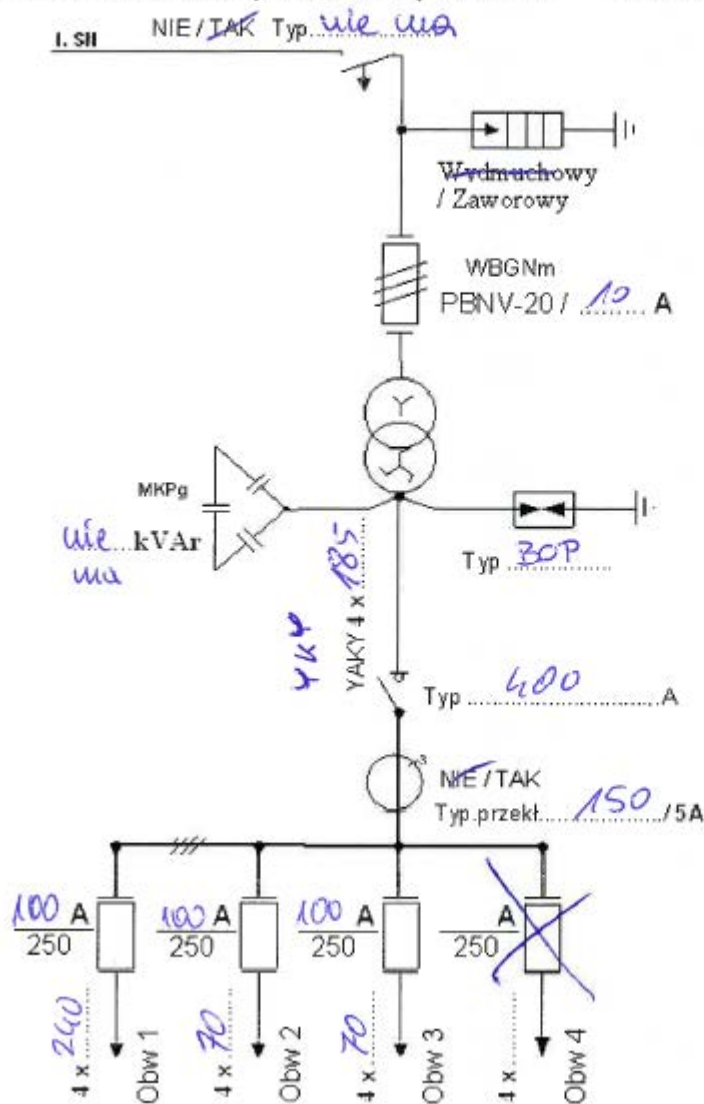
L3 ..... A

niezaryte

## Uwagi dodatkowe:

Oświetlenie uliczne w skrzynce rozdzielczej NIE / TAK

Ilość obwodów 3 szt. w tym rez. - szt.



## dane transformatora:

typ. TND SATN 100/20moc 100nr fabr. 13.10.21.10.13

nr

inwentarzowy

rok prod. 2004straty jałowe 2.10

straty

obciążeniowe 1760

napięcie

zwarcia 4grupa połączeń Y2N.5Prąd GN. 3.16.7Prąd DN. 137.46

## Pomiar napięcia strona nN:

## 1. Pod obciążeniem:

L1-N 243 VL2-N 243 VL3-N 242 V

## 2. Stan jałowy strona nN:

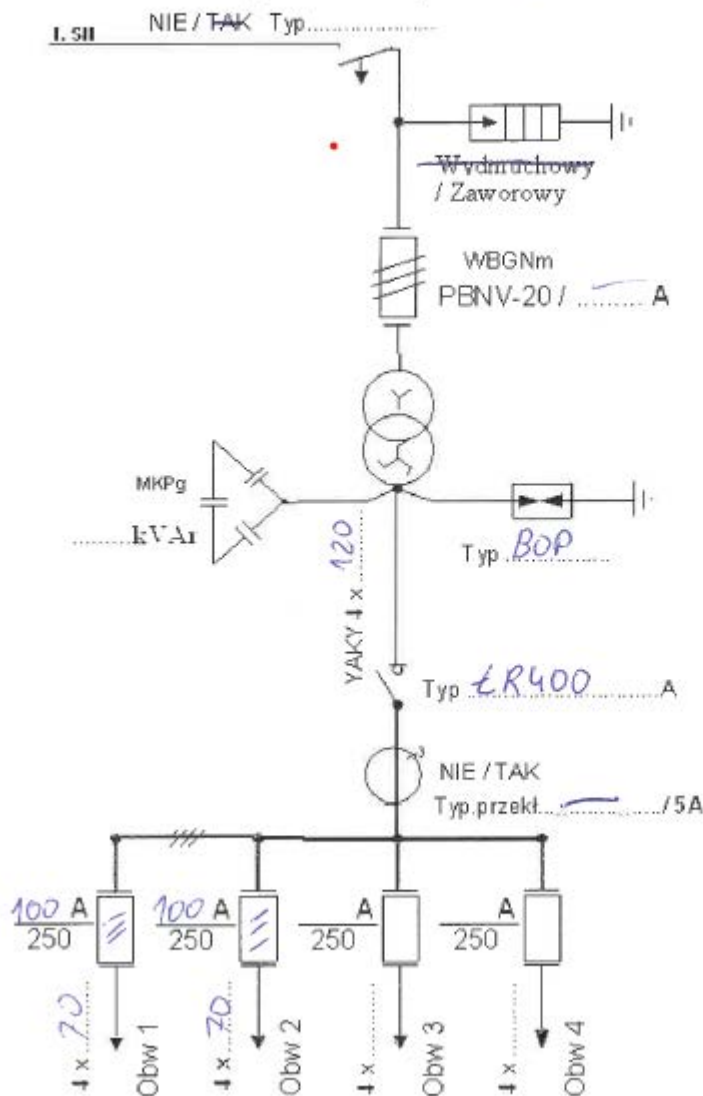
L1-N ..... V

L2-N ..... V

L3-N ..... V

## Pomiar prądu strona nN:

L1 19 AL2 12 AL3 13 A

**Uwagi dodatkowe:**Oświetlenie uliczne w skrzynce rozdzielczej NIE / ~~TAK~~ ilość obwodów 2.....szt. w tym rez. .... szt.

dane transformatora:

typ.....

moc.....

nr fabr.....

nr

inwentarzowy.....

rok prod.....

straty jądowe.....

straty

obciążeniowe.....

napięcie

zwarcia.....

grupa połączeń.....

Prąd GN.....

Prąd DN.....

Pomiar napięcia strona nN:

1.Pod obciążeniem:

L1-N .....V

L2-N .....V

L3-N .....V

2.Stan jałowy strona nN:

L1-N .....V

L2-N .....V

L3-N .....V

Pomiar prądu strona nN:

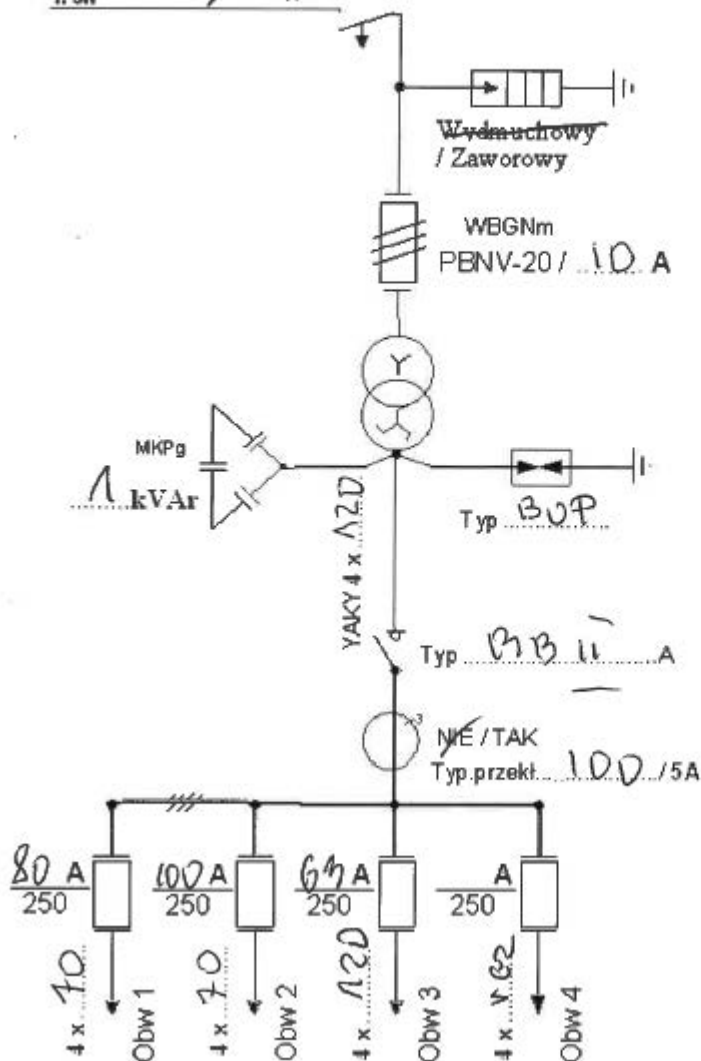
L1 .....A

L2 .....A

L3 .....A



## Uwagi dodatkowe:

Oświetlenie uliczne w skrzynce rozdzielczej ~~NIE~~ / TAKIlość obwodów 4 szt. w tym rez. 1 szt.I. SII ~~NIE~~ / TAK Typ

dane transformatora:

typ MV05.N.Vmoc 100nr fabr. 130135001

nr

inwentarzowy —rok prod. 2006straty jałowe 2.10

straty

obciążeniowe 1760

napięcie

zwarcia 4grupa połączeń 4225Prąd GN 3.67 APrąd DN 137.6

Pomiar napięcia strona nN:

1. Pod obciążeniem:

L1-N 241 VL2-N 233 VL3-N 232 V

2. Stan jałowy strona nN:

L1-N 243 VL2-N 244 VL3-N 241 V

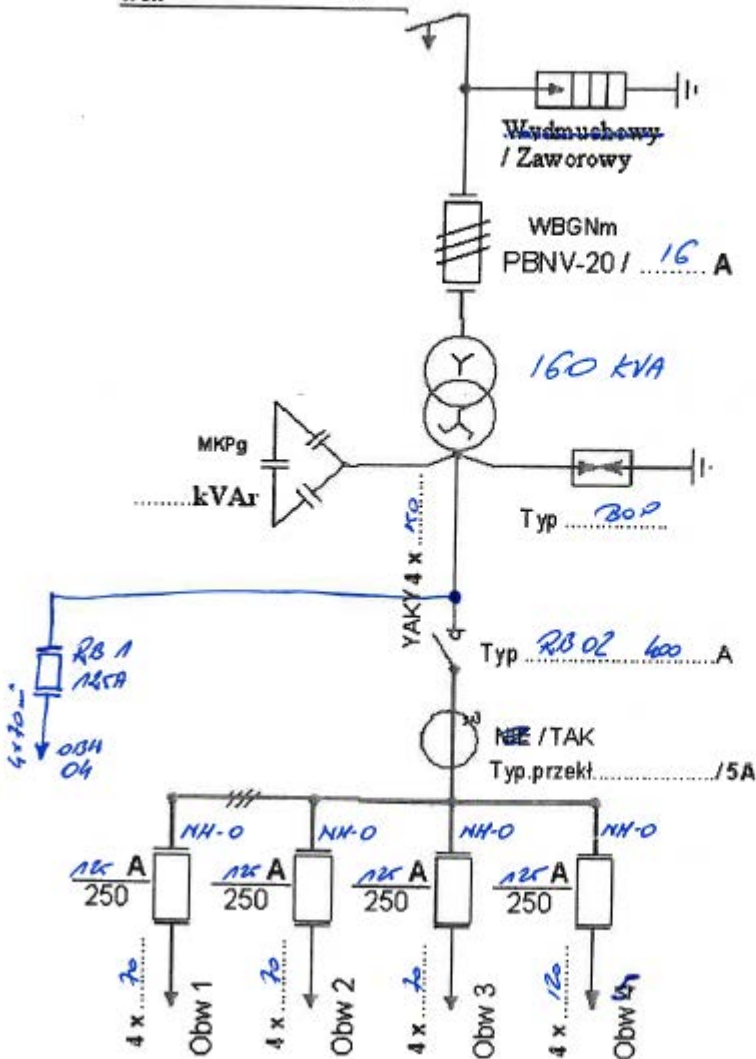
Pomiar prądu strona nN:

L1 5.31 AL2 3.5 AL3 2.14 A

**Uwagi dodatkowe:**

Oświetlenie uliczne w skrzynce rozdzielczej NIE / ~~TAK~~ Ilość obwodów 5 szt. w tym rez. 0 szt.

I. SN ~~NIE~~/TAK Typ. ON 3-0-048



**dane transformatora:**

**typ**.....

noc.....

nr fabr.....

nr

inwentarzowy.....

rok prod.....

straty | ałowe.....

**straty**

**obciążeniowe.....**

**naplecle**

zwarcia.....

**grupa połączeń**.....

Prad GN.....

Prad DN\_\_\_\_\_

**Pomiar napięcia strona nN:**

**1.Pod obciążeniem:**

L1-N .....V

L2-N .....V

**L3-N .....V**

**2.Stan jałowy strona nN:**

L1-N .....V

L2-N .....V

**L3-N .....V**

**Pemiar prądu strona nN:**

**L1 .....A**

**L2 .....A**

**L3 .....A**