

PGE

PGE DYSTRYBUCJA S.A.

PROTOKÓŁ NR

ogólny  
przebieg

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź

Rejon Energetyczny Żyrardów

stacji transformatorowej SN/nN – słupowej

(nazwa stacji) ... *Wł. vs 2 c.w. sł. ca*

2-0016

Linia SN *15 kV Słupowe*

Czy jest odłącznik na stacji *nie*

Łącznik LSN nr *2-0-0278*  
typ *OUV*

typ *AFL 35* mm<sup>2</sup>

|| odgr. typ *SBK-1*

bezp. *16* A  
typ *WBG-N*

nr inwent. *2-160-205*

nr fabr. ....

moc *160 kVA*

typ .....

zakres reg. w górę .....

zakres reg. w dół .....

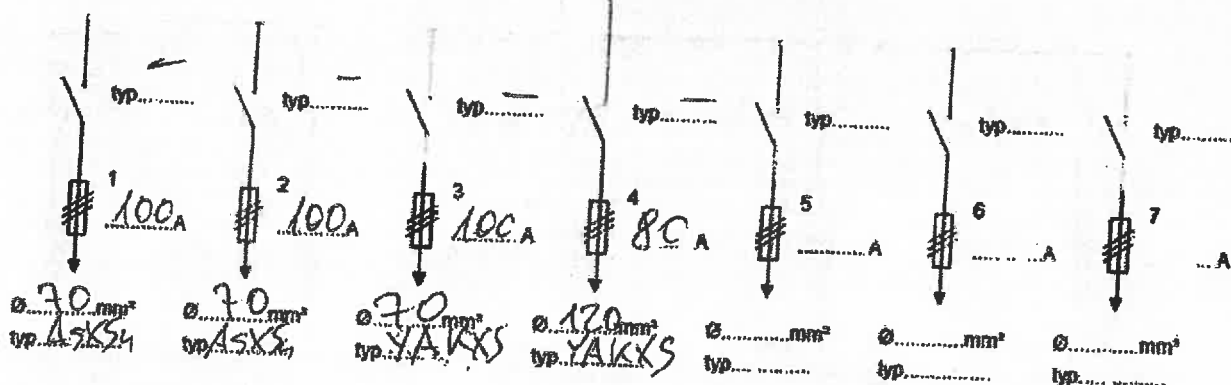
situacja nastawa .....

|| odgr. typ *GXO*

Kondensator ..... kVar

typ *YAKXS 120* mm<sup>2</sup>

typ *OZK 400A*



1. Obw. kier. *Telchów*

2. Obw. kier. *Tony Okulickiego d. lewa*

3. Obw. kier. *Okulickiego d. prawa*

4. Obw. kier. *2K 2-0016-04-01*

5. Obw. kier. ....

6. Obw. kier. ....

7. Obw. kier. ....

Imię i nazwisko wykonawcy

*Ab. Teuchler*

Podpis

*[Signature]*

Data

*27.04.23*

Pieczęć i podpis osoby nadzorującej eksploatację

Pieczęć i podpis osoby zatwierdzającej protokół

Rejon Energetyczny Żyrardów  
Wydział Utrzymania Sieci

Kierownik  
Jan Janiak

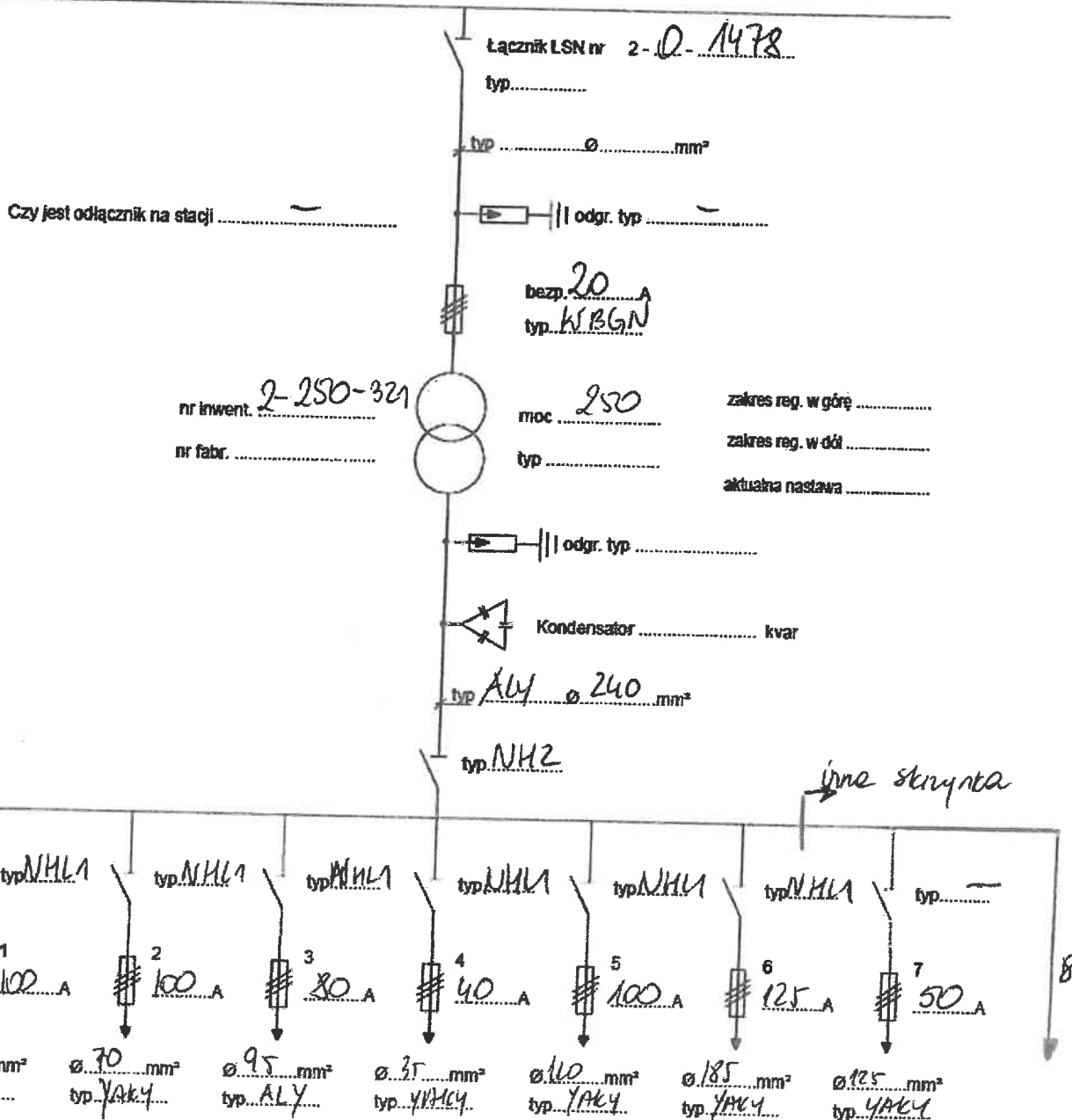


PGE DYSTRYBUCJA S.A.

PROTOKÓŁ NR .....

ogłedzin  
przegladuPGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź  
Rejon Energetyczny Żyrardówstacji transformatorowej SN/nN – słupowej  
(nazwa stacji) Kłady Stawów let 3

2-1219...

Linia SN Kaleń - Zalesie 1

- Obw. kier. Linia nap tor dolny
- Obw. kier. Zk1 - Zk2
- Obw. kier. Linie nap tor pany
- Obw. kier. 8. obs 8 kier - zk

- Obw. kier. Zk w Pigny
- Obw. kier. Stupa nr 28
- Obw. kier. oprdki deiatore Merkury
- Obw. kier. Zk

Imię i nazwisko wykonawcy

Podpis

Data

Pieczęć i podpis osoby nadzorującej eksploatację

Pieczęć i podpis osoby zatwierdzającej protokół

1.....

2.....

10 lip 2005

Rejon Energetyczny Żyrardów  
Wydział Utrzymania SieciKierownik  
Jan Janiak



PGE DYSTRYBUCJA S.A.

PROTOKÓŁ NR .....

załącznik  
przebieg

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź

Rejon Energetyczny Żyrardów

stacji transformatorowej SN/nN - słupowej 2-1229

(nazwa stacji) K5 body 5.0.0.0.5 det 4

Linia SN Kelen - Zalesie 1

Łącznik LSN nr 2-0-1690  
typ ON3K

typ ..... mm<sup>2</sup>

Czy jest odłącznik na stacji .....

|| odgr. typ SBK

bezp. 16 A  
typ K130N

nr inwent. 2100-191

nr fabr. ....

moc .....

typ .....

zakres reg. w górę .....

zakres reg. w dół .....

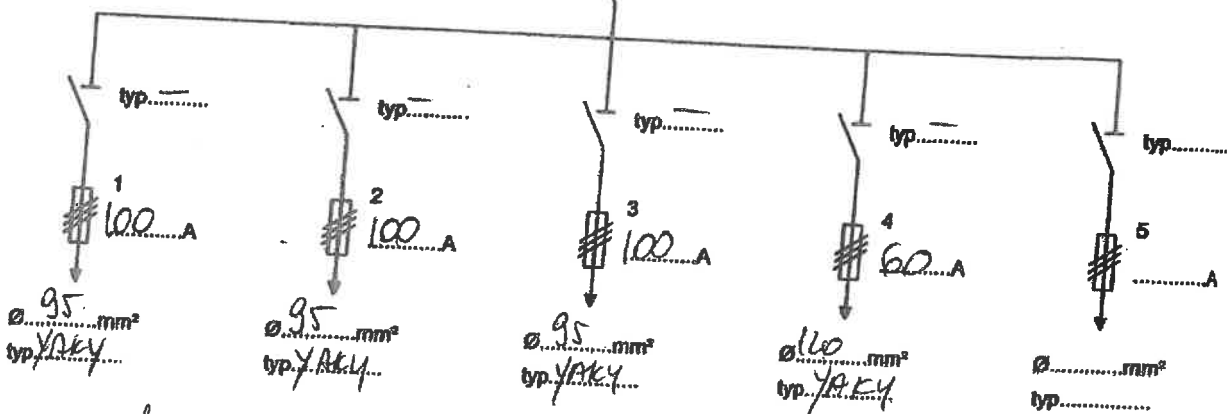
aktualna nastawa .....

|| odgr. typ .....

Kondensator ..... kvar

typ LG4 ..... 6x120 mm<sup>2</sup>

typ TR 400



1. Obw. kier. do ZK

2. Obw. kier. do ZK

3. Obw. kier. do ZKT 16 de 245

4. Obw. kier. ZK 3 2-1229-04-01

5. Obw. kier. ....

Imię i nazwisko wykonawcy

Podpis

Data

1. ....

2. ....

10.11.2020

Pieczęć i podpis osoby nadzorującej eksploatację

Pieczęć i podpis osoby zatwierdzającej protokół



PGE DYSTRYBUCJA S.A.

PROTOKÓŁ NR .....

odłącznik  
przebiegu

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź

Rejon Energetyczny Żyrardów

stacji transformatorowej SN/nN - słupowej 2-0138

(nazwa stacji) ... *Bogusław 1* .....Linia SN *Bucyk Żółty* .....

Łącznik LSN nr 2-0-429

typ *DN3V*typ *HFL 50* mm<sup>2</sup>Czy jest odłącznik na stacji *NIE* .....|| odgr. typ *SB/4 ZP*bezp. *25* Atyp *22B/W*

nr inwent. ....

moc *250*

zakres reg. w górę .....

nr fabr. ....

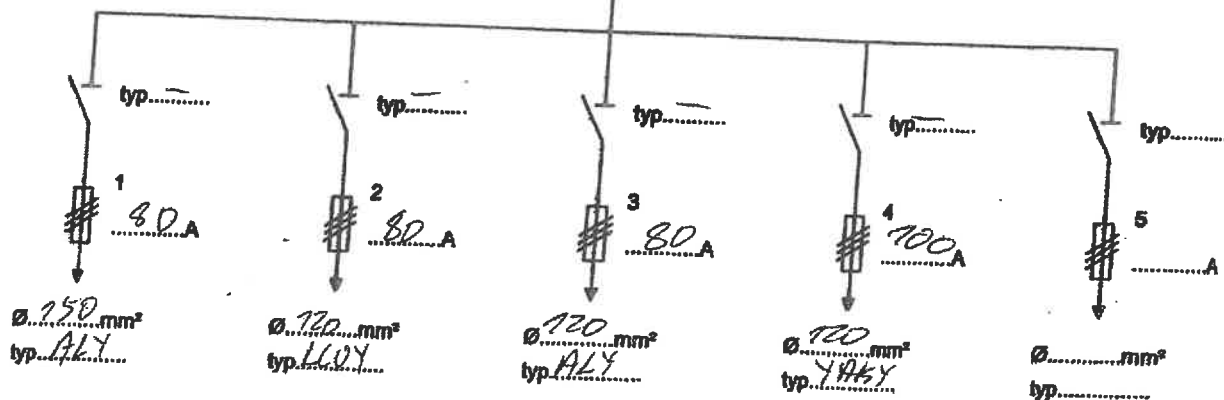
typ .....

zakres reg. w dół .....

aktualna nastawa .....

|| odgr. typ *6ZB* .....

Kondensator ..... kvar

typ *2x5xAL0Y 120* mm<sup>2</sup>typ *0ZK 500*1. Obw. kier. *ul. Piłsudskiego tor żółty* .....2. Obw. kier. *Putapina* .....3. Obw. kier. *Os. Żółty* .....4. Obw. kier. *ZŁ 04-67* .....

5. Obw. kier. ....

Imię i nazwisko wykonawcy

Podpis

Data

1. *Janusz Dobkowski**29.03.2025*

Pieczęć i podpis osoby nadzorującej eksploatację

Pieczęć i podpis osoby zatwierdzającej protokół

2. *Bogusław 1*



PGE DYSTRYBUCJA S.A.

PROTOKÓŁ NR .....

osiedzin  
przebiegu

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź

Rejon Energetyczny Żyrardów

stacji transformatorowej SN/nN - słupowej 2-0207

(nazwa stacji) Czerwona Nizina 2

Linia SN Guzów

Łącznik LSN nr 2-0-1820

typ DN3V

typ AFL Ø 35 mm²

Czy jest odłącznik na stacji NIE

|| odgr. typ SP/5

bezp. 6 A

typ WP6N

nr inwent. 263400

moc 63

zakres reg. w górę .....

nr fabr. ....

typ .....

zakres reg. w dół .....

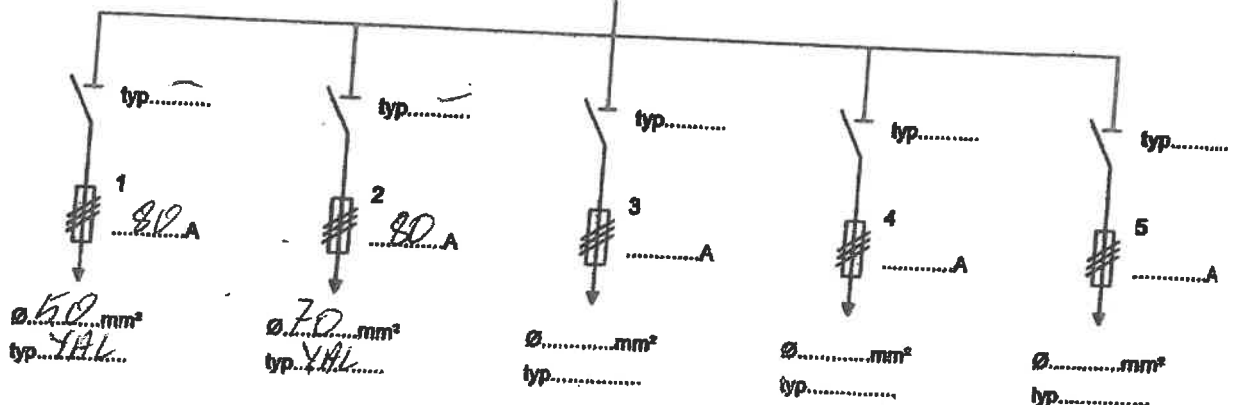
aktualna nastawa .....

|| odgr. typ 620

Kondensator ..... kvar

typ LY Ø 120 mm²

typ RIN200



1. Obw. kier. Barabanie Budy

2. Obw. kier. Guzów

3. Obw. kier. ....

4. Obw. kier. ....

5. Obw. kier. ....

Imię i nazwisko wykonawcy

Podpis

Data

Pieczęć i podpis osoby nadzorującej eksploatację

Pieczęć i podpis osoby zatwierdzającej protokół

1. Janusz Półmarowski

19.03.2013

2. Bogusław Kozłowski