

Lista referencyjna układów rezerwowania wyłączników (LRW) typu TL-6r.

A. Rozdzielnie 400kV.

1. Stacja Plewiska	2001r.	2 systemy szyn	9 pól
2. Stacja Tucznawa	2006r.	2 systemy szyn	8 pól
3. Stacja Ostrów	2006r.	2 systemy szyn	5 pól (rozd. 2-wyłącznikowa)
4. Stacja Państwów	2006r.	2 systemy szyn	3 pola
5. Stacja Tarnów	2007r.	2 systemy szyn	7 pól
6. Stacja Morzyczyn	2008r.	2 systemy szyn	5 pól
7. Stacja Łagisza	2008r.	2 systemy szyn	6 pól (rozd. 2-wyłącznikowa)
8. Stacja Połaniec	2009r.	2 systemy szyn	8 pól
9. Stacja Trębaczew	2009r.	2 systemy szyn	8 pól
10. Stacja Bełchatów	2009r.	1 system szyn	3 pola
11. Stacja Wrocław	2009r.	2 systemy szyn	4 pola (rozd. 2-wyłącznikowa)
12. Stacja Miłosna	2009r.	2 systemy szyn	8 pól

(w realizacji – 2010r.)

13. Stacja Byczyna	2010r.	2 systemy szyn	8 pól (rozd. 3/ 2-wył)
--------------------	--------	----------------	------------------------

B. Rozdzielnie 220kV.

1. Stacja Plewiska	2001r.	2 systemy szyn	14 pól
2. Stacja Adamów	2002r.	2 systemy szyn	11 pól
3. Stacja Zamość	2002r.	1 system szyn	3 pola
4. Stacja Piotrków	2002r.	wersje specjalne	4 pola
5. Stacja Chmielów	2003r.	1 system szyn	8 pól
6. Stacja Leśniów	2003r.	1 system szyn	9 pól
7. Stacja Łośnice	2004r.	2 systemy szyn	10 pól
8. Stacja KGST-1 Koksochemia	2006r.	układ H4	4 pola
9. Stacja Olsztyn Mątki	2006r.	blok linia transf.	1 pole
10. Stacja Toruń Elana	2007r.	2 systemy szyn	6 pól
11. Stacja Chełm	2007r.	blok linia transf.	1 pole
12. Stacja Olsztyn 1	2008r.	2 systemy szyn	7 pól
14. Stacja Połaniec	2008r.	2 systemy szyn	12 pól
15. Stacja Radkowice	2008r.	2 systemy szyn	7 pól
16. Stacja Klikowa	2008r.	2 systemy szyn	9 pól
17. Stacja Poręba	2008r.	1 system szyn	3 pola (H3)
18. Stacja Łagisza	2009r.	2 systemy szyn	12 pól
19. Stacja Janów	2009r.	2 systemy szyn	8 pól
20. Stacja Krajnik	2009r.	2 systemy szyn	18 pól
21. Stacja Puławy	2009r.	2 systemy szyn	9 pól
22. Stacja Byczyna	2009r.	3 systemy szyn	20 pól
23. Stacja Miłosna	2009r.	2 systemy szyn	5 pól
24. Stacja Moszczenica	2009r.	2 systemy szyn	4 pola (rozd. 2-wyłącznikowa)

(w realizacji – 2010r.)

25. Stacja Morzyczyn	2010r.	2 systemy szyn	7 pól
----------------------	--------	----------------	-------

C. Rozdzielnie 110kV.

1. Stacja Plewiska	2001r.	2 systemy szyn	19 pól
2. Stacja Adamów	2002r.	2 systemy szyn	17 pól
3. Stacja Piotrków	2003r.	2 systemy szyn	11 pól
4. Stacja Chmielów	2003r.	2 systemy szyn	14 pól
5. Stacja Łośnice	2004r.	2 systemy szyn	12 pól
6. Stacja Dunowo	2005r.	2 systemy szyn	16 pól
7. Stacja Mątki	2005r.	2 systemy szyn	14 pól
8. Stacja Komorowice	2006r.	2 systemy szyn	18 pól
9. Stacja Rzeszów (Widełka)	2007r.	2 systemy szyn	20 pól
10. Stacja Krosno-Iskrzynia	2008r.	2 systemy szyn	8 pól
11. Stacja Miłosna	2009r.	2 systemy szyn	13 pól

(w realizacji – 2010r.)

12. Stacja Piła Krzewina	2010r.	2 systemy szyn	12 pól
--------------------------	--------	----------------	--------

15.01.2010r.