

Tabela - wymiana rozłączników SN w liniach napowietrznych SN-15kV

04.04.2025 r.

Lp.	Nazwa linii SN	Stan istniejący - Nr łącznika, typ, nr słupa	Stan projektowany łącznika SN	Lokalizacja Współrzędne GPS	Wyłączenia/Dopuszczenia
1	2	3	4	6	
	PE Lubartów				
1	LSN Czechów – Snopków Odg. Smugi 2 (LSN-E 34.3.9)	Odłącznik przed stacją Smugi 3 Typ ON3P-30, izolacja PS40, Słup nr 1, OAO-10, ŻN-10, rb. 1972 (zabudowa pod przewodami) Przewody AFL-25	Rozłącznik z uziemnikiem, zabudowa dolna. Prąd znamionowy ciągły min. 400A / prąd wyłączeniowy min. 100A, Stanowisko słupowe z istniejących żerdzi. Mostki przewodem PAS.	51.327981,22.497948	Bez ograniczeń – agregaty: Smugi 3 Smugi 7 agregaty szt. 2
2	LSN Lubartów-Parczew Odg. Dębica Kol. 2 (LSN-E 27.36)	Odłącznik 1.42 przed stacją Dębica Kolonia 2 (w miejscowości Dębica Kol.) Typ ON3P-30, izolacja kompozyt Słup nr 2, OAO-12, ŻN-12, rb. 1981 (zabudowa nad przewodami) Przewody AFL-35	Rozłącznik z uziemnikiem, zabudowa dolna. Prąd znamionowy ciągły min. 400A / prąd wyłączeniowy min. 100A, Stanowisko słupowe z istniejących żerdzi. Mostki przewodem PAS	51.607021,22.62193	Bez ograniczeń, rozmostkować na słupie rozgałęźnym Luszawa 6 stan nr 8 agregat Dębica Kolonia 2 agregaty 1 szt.
	PE Fajstławice				
3	LSN Biskupice-Cyców Odg. Bonów. (LSN-E 1.0.5)	Odłącznik 54,2 odgałęźny przed stacją Bonów Typ ON3P-30, izolacja LWP, PS40 Słup nr 1, Oo-10, ŻN 10	Rozłącznik z uziemnikiem, zabudowa dolna. Prąd znamionowy ciągły min. 400A / prąd wyłączeniowy min. 100A, Istniejące stanowisko słupowe odgałęzienie Bonów	51,1726241, 22,9503348	Bez ograniczeń – agregaty: Bonów Bonów 2 agregaty: szt. 2 Stacja przewoźna PGE –

Postępowanie zakupowe POST/DYS/OL/LZA/01922/2025

		(zabudowa pod przewodami),istniejący podest i przegroda z siatki, przewody AFL-35	nr 1 zdemontować i wybudować nowe z żerdzi typu E. Stanowisko słupowe nr 11 w linii magistralnej Biskupice-Cyców przystosować do obowiązujących standardów (mostki z przewodów typu PAS, zaciski). Przewody od słupa w magistrali nr 11 do słupa odgałęźnego nr 1 wykonać typu PAS.		Siostrzytów 1, 2, 3, Łysołaje SM. Otwarcie odł. odg. 54.32
4	LSN Biskupice-Świdnik Odg. Struża (LSN-E 19.0.2)	Odłącznik przed stacją Struża Kol.1 Typ ON3P-30, Izolacja LP-60/5 Słup OAO-12, ALA-12 (zabudowa pod przewodami) przewody AFL-35	Rozłącznik z uziemnikiem, zabudowa dolna. Prąd znamionowy ciągły min. 400A / prąd wyłączeniowy min. 100A, Stanowisko słupowe z istniejących żerdzi. Mostki przewodem PAS	51,170759, 22,916078	Bez ograniczeń – agregaty: Struża Kol.1, Struża Kol.2 agregaty 2 szt.
	PE Bychawa				
5	LSN Bychawa-Zakrzówek Odg. Wola Gałęzowska 1 (LSN-E 1.0.5)	Odłącznik przed stacją Wola Gałęzowska 1 Typ ON3V, izolacja PS40x6 (zabudowa nad przewodami) słup nr 7, OAO-12, ŻN-12, rok bud. 1978 Przewody AFL-35	Rozłącznik z uziemnikiem, zabudowa dolna. Prąd znamionowy ciągły min. 400A / prąd wyłączeniowy min. 100A, Stanowisko słupowe z istniejących żerdzi. Mostki przewodem PAS	50.973017,22. 532324	Bez ograniczeń. Otwarcie odł odg. 78.19 agregat na stację Wola Gałęzowska 1 agregat 1szt.
6	LSN Bychawa-Zakrzówek Odg. Gałęzów 1 (LSN-E 1.0.3)	Odłącznik przed stacją Gałęzów 1 Typ ON3V, izolacja kompozyt (zabudowa nad przewodami) słup nr 6, OAO-12, ŻN-12, rok bud. 1976 Przewody AFL-35,	Rozłącznik z uziemnikiem, zabudowa dolna. Prąd znamionowy ciągły min. 400A / prąd wyłączeniowy min. 100A, Stanowisko słupowe z istniejących żerdzi. Mostki przewodem PAS	50.98970768, 22.53181215	Bez ograniczeń. Otwarcie odł odg. 78.20 agregat na stację Gałęzów 1 agregaty 1 szt.