

Załącznik nr 8 DO WZ

Wartości mocy zwarciovych przewidywanych na rok 2030:

El. Konin	Szw [GVA]	Ik' [kA]	Ikzw1f [kA]	3I0 [kA]	X0/X1
Zwarcie na szynach stacji El. Konin	8,594	45,109	49,652	49,652	0,73
udział KON134	3,381	17,747	20,437	22,246	
udział KON214	0,91	4,777	6,919	10,248	
udział Generator	0,16	0,842	1,23	1,837	
udział Generator	0,335	1,761	2,565	3,819	
udział NSL114	0,368	1,932	1,592	0,527	
udział PAT114	2,581	13,548	12,644	8,145	
udział HUN124	0,512	2,686	2,536	1,714	
udział PDK114	0,371	1,947	1,863	1,303	

Niesłusz	Szw [GVA]	Ik' [kA]	Ikzw1f [kA]	3I0 [kA]	X0/X1
Zwarcie na szynach stacji Niesłusz	2,777	14,576	9,631	9,631	2,55
udział Generator	0,016	0,083	0,037	0	
udział Generator	0,024	0,128	0,057	0	
udział Generator	0,005	0,027	0,012	0	
udział KON114	2,237	11,739	7,949	8,333	
udział KRL114	0,497	2,611	1,583	1,298	

Czas trwania zwarcia: $t_z=0,6$ s

