

Lp.	Lokalizacja urządzeń					Rodzaj i ilość urządzeń								Nr ppe lub numer umowy dystrybucyjnej	Nr inwent. SAP	Rok budowy	Wartość początkowa W/P netto [jedna wartość dla jednego nr środka trwałego]	Okres trwałości projektu - data końcowa	Uwagi Zamawiającego	Wartość ŚT wynikająca z opertu szacunkowego [netto]	Zdjęcie Tak/Nie
	IZ	Teren EZ	województwo	przy linii kolej. Nr	Kod odcinka	kilometraż		linia zasilająca SN			stacja transformatorowa SN/nN										
						od km	do km	kablowa / napowietrzna	przekrój	dlugość	kontenerowa / słupowa / transformator	moc trafo [kVA]	ilość [szt]								
									[mm <sup>2</sup> ]	[km]											
Kolumna1	Kolumna2	Kolumna3	Kolumna4	Kolumna5	Kolumna6	Kolumna7	Kolumna8	Kolumna9	Kolumna10	Kolumna11	Kolumna12	Kolumna13	Kolumna14	Kolumna15	Kolumna16	Kolumna17	Kolumna18	Kolumna19	Kolumna20	Kolumna21	Kolumna23
1	Białystok	Północny	mazowieckie	6	D	106,797	106,797		-	-	słupowa	25	1	590508800000159516 590508800000389340	210001885	2018	19 471,80	31.12.2029			
2	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	109,100	109,100		-	-	słupowa	40	1	590508800000389326 590508800000389333	210003086	2021	33 079,54	31.12.2029			
3	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	115,800	115,800				słupowa	40	1	590508800000389326 590508800000389333	210003088	2021	53 793,48	31.12.2029			
4	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	130,980	130,980		-	-	słupowa	25	1	590508800000383102 590508800000383119	210003089	2021	41 980,46	31.12.2029			
5	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	132,870	132,870		-	-	słupowa	40	1	590508800000383102 590508800000383119	210003090	2021	50 677,03	31.12.2029			
6	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	113,260	113,260		-	-	słupowa	250	1	590508800000389326 590508800000389333	210003091	2021	67 821,17	31.12.2029			
7	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	137,290	137,290		-	-	słupowa	25	1	590508800000383102 590508800000383119	210003093	2021	39 936,18	31.12.2029			
8	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	126,670	126,670		-	-	słupowa	100	1	590508800000389326 590508800000389333	210003094	2021	49 578,80	31.12.2029			
9	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	139,860	139,860		-	-	słupowa	160	1	590508800000383102 590508800000383119	210003095	2021	50 792,94	31.12.2029			
10	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	140,860	140,860		-	-	słupowa	250	1	590508800000383102 590508800000383119	210003096	2021	70 804,20	31.12.2029			
11	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	144,475	144,475		-	-	słupowa	25	1	590508800000383102 590508800000383119	210003098	2021	50 792,94	31.12.2029			
12	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	158,150	158,150		-	-	słupowa	40	1	590508800000678345 590508800000702057	210003101	2023		31.12.2029			
13	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	161,740	161,740		-	-	słupowa	25	1	590508800000678345 590508800000702057	210003102	2023		31.12.2029			
14	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	165,110	165,110		-	-	słupowa	40	1	590508800000678345 590508800000702057	210003103	2023		31.12.2029			
15	Białystok	Północny	podlaskie	32	A	69,940	69,940				słupowa	25	1		210003105	2023		31.12.2030			
16	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	128,500	128,500		-	-	słupowa	250	1	590508800000389326 590508800000389333	210003207	2021	54 063,93	31.12.2029			
17	Białystok	Północny	podlaskie	31	A	88,525	88,525		-	-	słupowa	25	1	590543510300103043	210003317	2008		31.12.2009	nie dotyczy		
18	Białystok	Północny	mazowieckie	6	D	105,017	107,260	napowietrzna	3xAFL-6 1x50	2,243	-	-	-	590508800000159516 590508800000389340	211001621	2020	3 014 349,74	31.12.2029	LPN PT Maikinia - PT Czyżew km 105,700-109,660	dot. lp. 80,82	
19	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	107,260	113,710	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	6,450	-	-	-	590508800000389326 590508800000389333	211001621	2020		31.12.2029			
20	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	107,260	113,710	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	6,450	-	-	-	590508800000389326 590508800000389333	211001887	2021	7 163 074,10	31.12.2029	LPN PT Czyżew-PT Szepletowo km 109,660-129,130	dot. lp. 83,88,89,90,91, 92,93,95,96,97, 98,100,101,103 ,104,106,107,1 08,109	
21	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	113,710	114,200	napowietrzna	AFL-6 3x50mm2	0,490	-	-	-	590508800000389326 590508800000389333	211001887	2021		31.12.2029			
22	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	114,200	114,320	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	0,120	-	-	-	590508800000389326 590508800000389333	211001887	2021		31.12.2029			
23	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	114,320	114,620	napowietrzna	AFL-6 3x50mm2	0,300	-	-	-	590508800000389326 590508800000389333	211001887	2021		31.12.2029			
24	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	114,620	115,320	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	0,700	-	-	-	590508800000389326 590508800000389333	211001887	2021		31.12.2029			
25	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	115,320	115,710	napowietrzna	AFL-6 3x50mm2	0,390	-	-	-	590508800000389326 590508800000389333	211001887	2021		31.12.2029			
26	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	115,710	115,800	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	0,090	-	-	-	590508800000389326 590508800000389333	211001887	2021		31.12.2029			
27	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	115,800	116,800	napowietrzna	AFL-6 3x50mm2	1,000	-	-	-	590508800000389326 590508800000389333	211001887	2021		31.12.2029			
28	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	116,800	116,890	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	0,090	-	-	-	590508800000389326 590508800000389333	211001887	2021		31.12.2029			
29	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	116,890	117,800	napowietrzna	AFL-6 3x50mm2	0,910	-	-	-	590508800000389326 590508800000389333	211001887	2021		31.12.2029			
30	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	117,800	118,890	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	1,090	-	-	-	590508800000389326 590508800000389333	211001887	2021		31.12.2029			
31	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	118,890	120,400	napowietrzna	AFL-6 3x50mm2	1,510	-	-	-	590508800000389326 590508800000389333	211001887	2021		31.12.2029			
32	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	120,400	121,030	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	0,630	-	-	-	590508800000389326 590508800000389333	211001887	2021		31.12.2029			
33	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	121,030	123,330	napowietrzna	AFL-6 3x50mm2	2,300	-	-	-	590508800000389326 590508800000389333	211001887	2021		31.12.2029			
34	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	123,330	125,430	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	2,100	-	-	-	590508800000389326 590508800000389333	211001887	2021		31.12.2029			
35	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	1252															

Lp.	Lokalizacja urządzeń					Wykaz elektroenergetycznych urządzeń przetwórczych i rozdzielczych SN - część 4										Nr ppe lub numer umowy dystrybucyjnej	Nr inwent. SAP	Rok budowy	Wartość początkowa W/P netto [jedna wartość dla jednego nr środka trwałego]	Okres trwałości projektu - data końcowa	Uwagi Zamawiającego	Wartość ŚT wynikająca z opertu szacunkowego [netto]	Zdjęcie Tak/Nie
	IZ	Teren EZ	województwo	przy linii kolej. Nr	Kod odcinka	Rodzaj i ilość urządzeń			stacja transformatorowa SN/nN														
						kilometraż		długość [km]	kontenerowa / słupowa / transformator	moc trafo [kVA]	ilość [szt]												
						od km	do km					kablowa / napowietrzna	przekrój [mm <sup>2</sup> ]										
Kolumna1	Kolumna2	Kolumna3	Kolumna4	Kolumna5	Kolumna6	Kolumna7	Kolumna8	Kolumna9	Kolumna10	Kolumna11	Kolumna12	Kolumna13	Kolumna14	Kolumna15	Kolumna16	Kolumna17	Kolumna18	Kolumna19	Kolumna20	Kolumna21	Kolumna23		
47	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	137,570	138,660	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	1,090	-	-	-	590508800000383102 590508800000383119	211001888	2021		31.12.2029					
48	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	138,660	139,760	napowietrzna	AFL-6 3x50mm2	1,100	-	-	-	590508800000383102 590508800000383119	211001888	2021		31.12.2029					
49	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	139,760	140,830	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	1,070	-	-	-	590508800000383102 590508800000383119	211001888	2021		31.12.2029					
50	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	140,830	141,330	napowietrzna	AFL-6 3x50mm2	0,500	-	-	-	590508800000383102 590508800000383119	211001888	2021		31.12.2029					
51	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	141,330	142,190	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	0,860	-	-	-	590508800000383102 590508800000383119	211001888	2021		31.12.2029					
52	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	142,190	144,090	napowietrzna	AFL-6 3x50mm2	1,900	-	-	-	590508800000383102 590508800000383119	211001888	2021		31.12.2029					
53	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	144,090	146,920	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	2,830	-	-	-	590508800000383102 590508800000383119	211001888	2021		31.12.2029					
54	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	146,920	148,620	napowietrzna	AFL-6 3x50mm2	1,700	-	-	-	590508800000383102 590508800000383119	211001888	2021		31.12.2029					
55	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	148,620	152,270	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	3,650	-	-	-	590508800000383102 590508800000383119	211001888	2021		31.12.2029					
56	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	148,620	152,270	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	3,650	-	-	-	590508800000383102 590508800000383119	211001890	2023	6 336 798,69	31.12.2029	LPN PT Łapy-PT Białystok km 152,260-175,000	doc. ip. 138,141,143,145,147,148,150			
57	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	152,270	152,480	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	0,210	-	-	-	590508800000678345 590508800000702057	211001890	2023		31.12.2029					
58	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	152,480	153,240	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	0,760	-	-	-	590508800000678345 590508800000702057	211001890	2023		31.12.2029					
59	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	153,240	154,140	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	0,900	-	-	-	590508800000678345 590508800000702057	211001890	2023		31.12.2030					
60	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	154,140	154,880	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	0,740	-	-	-	590508800000678345 590508800000702057	211001890	2023		31.12.2030					
61	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	154,880	156,200	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	1,320	-	-	-	590508800000678345 590508800000702057	211001890	2023		31.12.2029					
62	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	156,200	158,150	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	1,950	-	-	-	590508800000678345 590508800000702057	211001890	2023		31.12.2029					
63	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	158,150	158,200	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	0,050	-	-	-	590508800000678345 590508800000702057	211001890	2023		31.12.2029					
64	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	158,200	159,800	napowietrzna	AFL-6 3x50mm2	1,600	-	-	-	590508800000678345 590508800000702057	211001890	2023		31.12.2029					
65	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	159,800	160,100	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	0,300	-	-	-	590508800000678345 590508800000702057	211001890	2023		31.12.2029					
66	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	160,100	160,150	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	0,050	-	-	-	590508800000678345 590508800000702057	211001890	2023		31.12.2029					
67	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	160,150	160,750	napowietrzna	AFL-6 3x50mm2	0,600	-	-	-	590508800000678345 590508800000702057	211001890	2023		31.12.2029					
68	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	160,750	160,780	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	0,030	-	-	-	590508800000678345 590508800000702057	211001890	2023		31.12.2029					
69	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	160,780	161,380	napowietrzna	AFL-6 3x50mm2	0,600				590508800000678345 590508800000702057	211001890	2023		31.12.2029					
70	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	161,380	161,740	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	0,360				590508800000678345 590508800000702057	211001890	2023		31.12.2029					
71	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	161,740	162,540	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	0,800				590508800000678345 590508800000702057	211001890	2023		31.12.2029					
72	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	162,540	163,040	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	0,500				590508800000678345 590508800000702057	211001890	2023		31.12.2029					
73	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	163,040	163,800	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	0,760	-	-	-	590508800000678345 590508800000702057	211001890	2023		31.12.2029					
74	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	163,800	165,100	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	1,300	-	-	-	590508800000678345 590508800000702057	211001890	2023		31.12.2029					
75	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	165,100	167,090	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	1,990	-	-	-	590508800000678345 590508800000702057	211001890	2023		31.12.2029					
76	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	167,090	169,030	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	1,940	-	-	-	590508800000678345 590508800000702057	211001890	2023		31.12.2029					
77	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	169,030	169,480	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	0,450	-	-	-	590508800000678345 590508800000702057	211001890	2023		31.12.2029					
78	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	169,480	170,800	napowietrzna	AFL-6 3x50mm2	1,320	-	-	-	590508800000678345 590508800000702057	211001890	2023		31.12.2029					
79	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	170,800	172,270	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	1,470	-	-	-	590508800000678345 590508800000702057	211001890	2023		31.12.2029					
80	Białystok	Północny	podlaskie	6		175,000	178,500	kablowa	3xXRUHAKXS 1x120mm2	3,500	-	-	-	590508800000394702	211001891	2023	brak	31.12.2030	LPN PT Białystok do km 178,500 km 175,000-178,500				
81	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	111,690	111,690		-	-	kontenerowa	400	1	590508800000389326 590508800000389333	613000160	2021	134 064,97	31.12.2029					
82	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	112,240	112,240		-	-	kontenerowa	250	1	59050									

Lp.	Lokalizacja urządzeń					Rodzaj i ilość urządzeń										Nr ppe lub numer umowy dystrybucyjnej	Nr inwent. SAP	Rok budowy	Wartość początkowa W/P netto [jedna wartość dla jednego nr środka trwałego]	Okres trwałości projektu - data końcowa	Uwagi Zamawiającego	Wartość ŚT wynikająca z opertu szacunkowego [netto]	Zdjęcie Tak/Nie
	IZ	Teren EZ	województwo	przy linii kolej. Nr	Kod odcinka	kilometraż		linia zasilająca SN			stacja transformatorowa SN/nN												
						od km	do km	kablowa / napowietrzna	przekrój	długość	kontenerowa / słupowa / transformator	moc trafo [kVA]	ilość [szt]										
									[mm <sup>2</sup> ]					[km]									
Kolumna1	Kolumna2	Kolumna3	Kolumna4	Kolumna5	Kolumna6	Kolumna7	Kolumna8	Kolumna9	Kolumna10	Kolumna11	Kolumna12	Kolumna13	Kolumna14	Kolumna15	Kolumna16	Kolumna17	Kolumna18	Kolumna19	Kolumna20	Kolumna21	Kolumna23		
92	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	154,860	154,860		-	-	kontenerowa	250	1	590508800000678345 590508800000702057	613000172	2023	brak	31.12.2030					
93	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	156,220	156,220		-	-	kontenerowa	40	1	590508800000678345 590508800000702057	613000173	2022	brak	31.12.2029					
94	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	160,100	160,100		-	-	kontenerowa	40	1	590508800000678345 590508800000702057	613000174	2023	brak	31.12.2029					
95	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	162,540	162,540		-	-	kontenerowa	160	1	590508800000678345 590508800000702057	613000175	2023	brak	31.12.2029					
96	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	167,090	167,090		-	-	kontenerowa	160	1	590508800000678345 590508800000702057	613000176	2023	brak	31.12.2029					
97	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	169,030	169,030		-	-	kontenerowa	40	1	590508800000678345 590508800000702057	613000177	2023	brak	31.12.2029					
98	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	172,260	172,260		-	-	kontenerowa	63	1	590508800000678345 590508800000702057	613000178	2023	brak	31.12.2029					
99	Białystok	Północny	podlaskie	38	A	4,370	4,370				kontenerowa	25	1	590508800000678345 590508800000702057	613000179	2023	brak	31.12.2030					
100	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	174,340	174,340				kontenerowa	250	1	590508800000678345 590508800000702057	613000180	2023	brak	31.12.2030					
101	Białystok	Północny	podlaskie	32	A	63,500	63,500				kontenerowa	25	1	590508800000678345 590508800000702057	613000181	2023	brak	31.12.2030					
102	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	177,200	177,200				kontenerowa	400	1	590508800000394702	613000182	2023	brak	31.12.2030					
103	Białystok	Północny	podlaskie	6	F	178,490	178,490				kontenerowa	63	1	590508800000394702	613000183	2023	brak	31.12.2030					
104	Białystok	Północny	podlaskie	6	D	151,350	151,350		-	-	kontenerowa	100	1	590508800000383102 590508800000383119	613000184	2021	134 407,56	31.12.2029					
105	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	163,040	163,040		-	-	kontenerowa	100	1	590508800000678345 590508800000702057	613000185	2023	brak	31.12.2029					
106	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	163,800	163,800		-	-	kontenerowa	160	1	590508800000678345 590508800000702057	613000186	2023	brak	31.12.2029					
107	Białystok	Północny	podlaskie	6	E	152,370	152,370		-	-	kontenerowa	63	1	590508800000678345 590508800000702057	613 000 193	2023	brak	31.12.2029					
108	Bydgoszcz	Północny	kujawsko-pomorskie	18	D	126,191	126,221	napowietrzna	35	0,040	słupowa		1	PL_PKPE_0403000043_06	210002281	2019	36 275,00	03.2028	st transformatorowa słupowa - konstrukcja				
109	Bydgoszcz	Północny	kujawsko-pomorskie	18	C	80,326	80,333	napowietrzna	35	0,011	słupowa		1	PL_PKPE_0401000008_02	210002906	2020	35 455,00	03.2028	st transformatorowa słupowa - konstrukcja				
110	Bydgoszcz	Północny	kujawsko-pomorskie	201	A	11,536	11,538	kablowa	70	0,042	słupowa		1	PL_PKPE_0461000289_00	221045163	2018	65 334,22	03.2028	st transformatorowa słupowa - konstrukcja				
111	Bydgoszcz	Północny	kujawsko-pomorskie	201	A	12,728	12,730	kablowa	70	0,042	słupowa		1	PL_PKPE_0461000290_01	221045164	2018	68 036,16	03.2028	st transformatorowa słupowa - konstrukcja				
112	Bydgoszcz	Północny	kujawsko-pomorskie	201	A	14,231	14,232	kablowa	70	0,030	słupowa		1	PL_PKPE_0461000291_03	221045165	2018	65 197,16	03.2028	st transformatorowa słupowa - konstrukcja				
113	Bydgoszcz	Północny	kujawsko-pomorskie	18	D	126,240	126,240	kablowa	35	0,012	kontenerowa DC/AC	16,0	1	PL_PKPE_0403000043_06	347000023	2019	24 975,00	03.2028	przetwornica prądu 3 kV				
114	Bydgoszcz	Północny	kujawsko-pomorskie	201	A	11,536	11,538				transformator	25,0	1		630000598	2018	9 600,00	03.2028	transformator				
115	Bydgoszcz	Północny	kujawsko-pomorskie	201	A	12,728	12,730				transformator	25,0	1		630000599	2018	9 600,00	03.2028	transformator				
116	Bydgoszcz	Północny	kujawsko-pomorskie	201	A	14,231	14,232				transformator	25,0	1		630000600	2018	9 600,00	03.2028	transformator				
117	Bydgoszcz	Północny	kujawsko-pomorskie	18	D	126,191	126,221				transformator	25,0	1		630000601	2019	11 975,00	03.2028	transformator				
118	Bydgoszcz	Północny	kujawsko-pomorskie	18	C	80,326	80,333				transformator	25,0	1		630000623	2020	9 600,00	03.2028	transformator				
119	Bydgoszcz	Północny	kujawsko-pomorskie	18	A	23,720	23,743	napowietrzna	35	0,023	słupowa	25,0	1	PL_PKPE_0418000005_07		2019	brak		środek AT				
120	Bydgoszcz	Północny	kujawsko-pomorskie	18	A	24,775	24,815	napowietrzna	35	0,040	słupowa	25,0	1	PL_PKPE_0418000006_09		2019	brak		środek AT				
121	Bydgoszcz	Północny	kujawsko-pomorskie	18	A	46,307	46,317	napowietrzna	35	0,010	słupowa	25,0	1	PL_PKPE_0418000007_01		2019	brak		środek AT				
122	Bydgoszcz	Północny	kujawsko-pomorskie	18	A	49,356	49,371	napowietrzna	35	0,015	słupowa	25,0	1	PL_PKPE_0418000008_03		2019	brak		środek AT				
123	Bydgoszcz	Północny	kujawsko-pomorskie	18	A	52,273	52,282	napowietrzna	35	0,009	słupowa	25,0	1	PL_PKPE_0418000004_05		2019	brak		środek AT				
124	Częstochowa	Centralny	śląskie	146	A	13,412	13,412	kablowa	500	0,030	kontenerowa DC/AC	26	1	590508800000702347	347000030	2020	824 004,31	02.01.2026	wartości początkowe z kol. 18 nie są jeszcze wprowadzone przez CRI do SAP-a				
125	Częstochowa	Centralny	łódzkie	146	A	24,197	24,197	kablowa	500	0,030	kontenerowa DC/AC	26	1	590508800000702361	347000031	2020	824 004,31	02.01.2026	wartości początkowe z kol. 18 nie są jeszcze wprowadzone przez CRI do SAP-a				
126	Częstochowa	Centralny	łódzkie	146	A	39,776	39,776	kablowa	500	0,030	kontenerowa DC/AC	26	1	590508800000702378	347000032	2020	848 974,13	02.01.2026	wartości początkowe z kol. 18 nie są jeszcze wprowadzone przez CRI do SAP-a				
127	Częstochowa	Centralny	śląskie	61	E	81,538	81,538	napowietrzna	50	0,020	słupowa	25	1	590508800000448733			brak		W roku 2016 zmieniono kategorię przejazdu w km 81,538 z D na C. W celu zasilenia urządzeń przejazdowych i oświetlenia zabudowano słupową stację transformatorową SN. Koszt budowy stacji ujęto w środku trwałym 221038842 - Oświetlenie zewnętrzne, przejazd kolejowy w km 81,538, linia 61.				
128	Częstochowa	Centralny	śląskie	182	A	8,100	8,100	kablowa	500	0,036	kontenerowa DC/AC	26	1	Umowa w trakcie procedowania			brak		Centrum Realizacji Inwestycji nie rozliczyło jeszcze prac na linii 182				
129	Częstochowa	Południowy	śląskie	182	A	18,950	18,950	kablowa	500	0,034	kontenerowa DC/AC	26	1	Umowa w trakcie procedowania			brak		Centrum Realizacji Inwestycji nie rozliczyło jeszcze prac na linii 182				
130	Częstochowa	Południowy	śląskie	182	B	20,550	20,550	kablowa	70	0,105	słupowa	100	1	590322427300950913			brak		Centrum Realizacji Inwestycji nie rozliczyło jeszcze prac na linii 182				
131	Częstochowa	Południowy	śląskie	182	B	23,340	23,340	kablowa	120	0,020	słupowa	25	1	590322427300958704			brak		Centrum Realizacji Inwestycji nie rozliczyło jeszcze prac na linii 182				
132	Częstochowa	Południowy	śląskie	182	C	30,500	30,500	kablowa	500	0,026	kontenerowa DC/AC	26	1	Umowa w trakcie procedowania			brak		Centrum Realizacji Inwestycji nie rozliczyło jeszcze prac na linii 182				
133	Częstochowa	Południowy	śląskie	182	C	36,500	36,500	kablowa	500	0,026	kontenerowa DC/AC	26	1	Umowa w trakcie procedowania			brak		Centrum Realizacji Inwestycji nie rozliczyło jeszcze prac na linii 182				
134	Częstochowa	Południowy	śląskie	182	C	39,050	39,050	kablowa	70	0,070	słupowa	25	1	590322427700781803			brak		Centrum Realizacji Inwestycji nie rozliczyło jeszcze prac na linii 182				
135	Lublin	Mazowiecki	lubelskie	7	E	108,505	108,505				słupowa	63	1	PL_LUBD_0614056469_03	210003027	2020	46 376,64	31.12.2030	Zasilanie rezerwowe nastawni Zarzeka				

Lp.	Lokalizacja urządzeń					Rodzaj i ilość urządzeń								Nr ppe lub numer umowy dystrybucyjnej	Nr inwent. SAP	Rok budowy	Wartość początkowa W/P netto [jedna wartość dla jednego nr środka trwałego]	Okres trwałości projektu - data końcowa	Uwagi Zamawiającego	Wartość ST wynikająca z opertu szacunkowego [netto]	Zdjęcie Tak/Nie
	IZ	Teren EZ	województwo	przy linii kolej. Nr	Kod odcinka	kilometraż		linia zasilająca SN			stacja transformatorowa SN/nN										
						od km	do km	kablowa / napowietrzna	przekrój	długość	kontenerowa / słupowa / transformator	moc trafo [kVA]	ilość								
									[mm <sup>2</sup> ]												
Kolumna1	Kolumna2	Kolumna3	Kolumna4	Kolumna5	Kolumna6	Kolumna7	Kolumna8	Kolumna9	Kolumna10	Kolumna11	Kolumna12	Kolumna13	Kolumna14	Kolumna15	Kolumna16	Kolumna17	Kolumna18	Kolumna19	Kolumna20	Kolumna21	Kolumna23
136	Lublin	Mazowiecki	lubelskie	7	F	117,503	117,503				słupowa	100	1	PL_LUBD_0614056469_03	210003028	2020	20 000,00	31.12.2030	Zasilanie rezerwowe nastawni Puławy Azoty		
137	Lublin	Mazowiecki	lubelskie	7	E	107,888	108,505	kablowa	3 x 70 , 3xXRUIHKxs-70mm2 L=724m	0,724				PL_LUBD_0614056469_03	211001848	2020	138 769,87	31.12.2030	Zasilanie rezerwowe nastawni Zarzeka		
138	Lublin	Mazowiecki	lubelskie	7	F	117,503	120,510	kablowa	3 x 70 , 3xXRUIHKxs-70mm2 L=3138m	3,138				PL_LUBD_0614056469_03	211001849	2020	426 955,98	31.12.2030	Zasilanie rezerwowe nastawni Puławy Azoty		
139	Łódź	Mazowiecki Centralny	łódzkie	1/11	G/A	67,600 (LINIA NR 1)	1,885 (LINIA NR 11)	kablowa	1x120	3,840	słupowa	160	1	590543540200406753	211001634	2017	105 139,62	Planowane zakończenie okresu trwałości to rok 2029.	Projekt obecnie realizowany w fazie II Modernizacja linii kolejowej Warszawa – Łódź, etap II, Lot C – pozostałe roboty, FAZA II.		
140	Olsztyn	Północny	warmińsko - mazurskie	216	A	5,208	5,208	napowietrzna	35	0,010				nie dotyczy	221037324	2014	29 907,99	30.09.2028			
141	Olsztyn	Północny	warmińsko - mazurskie	216	A	5,208	5,208				słupowa	25	1	PL_PKPE_2803000390_05	221037325	2016	29 907,99	30.09.2028			
142	Olsztyn	Północny	warmińsko - mazurskie	216	A	5,980	5,980				słupowa	25	1	PL_PKPE_2803000391_07	221037325	2014		30.09.2028			
143	Olsztyn	Północny	warmińsko - mazurskie	216	A	5,980	5,980	napowietrzna	35	0,012				nie dotyczy	221037325	2014		30.09.2028			
144	Olsztyn	Północny	warmińsko - mazurskie	216	B	46,932	46,932	napowietrzna	35	0,015				nie dotyczy	221037326	2014	17 545,13	30.09.2028			
145	Olsztyn	Północny	warmińsko - mazurskie	216	B	46,932	46,932				Słupowa	25	1	PL_PKPE_2814000183_03	221038524	2014	28 072,11	30.09.2028			
146	Olsztyn	Północny	warmińsko - mazurskie	353	M	349,396	349,396				słupowa	25	1	PL_PKPE_2801000042_02	221040166	2016	brak	05.03.2023	Brak ustalonej wartości początkowej		
147	Olsztyn	Północny	warmińsko - mazurskie	353	M	349,396	349,396	napowietrzna	35	0,005				nie dotyczy	221040166	2016	brak	05.03.2023	Brak ustalonej wartości początkowej		
148	Olsztyn	Północny	warmińsko - mazurskie	216	C	75,733	75,733				słupowa	25	1	PL_PKPE_281400210_00	221047396	2019	140 000,00	30.09.2028			
149	Olsztyn	Północny	warmińsko - mazurskie	216	C	75,733	75,733	kablowa	120	0,075				nie dotyczy	221047396	2019		30.09.2028			
150	Olsztyn	Północny	warmińsko - mazurskie	216	C	78,137	78,137	kablowa	120	0,195				nie dotyczy	221047397	2019	140 000,00	30.09.2028			
151	Olsztyn	Północny	warmińsko - mazurskie	216	C	78,137	78,137				słupowa	160	1	PL_PKPE_2862000462_04	221047397	2019		30.09.2028			
152	Olsztyn	Północny	warmińsko - mazurskie	216	A	19,418	19,418	kablowa	120	0,060				nie dotyczy	221047692	2016	185 000,00	30.09.2028			
153	Olsztyn	Północny	warmińsko - mazurskie	216	A	19,418	19,418				słupowa	25	1	PL_PKPE_281100049_05	221047692	2020		30.09.2028			
154	Olsztyn	Północny	warmińsko - mazurskie	216	B	38,992	38,992				słupowa	25	1	PL_PKPE_281100048_08	221047834	2020	225 000,00	30.09.2028			
155	Olsztyn	Północny	warmińsko - mazurskie	216	B	38,992	38,992	kablowa	120	0,060				nie dotyczy	221047834	2020		30.09.2028			
156	Olsztyn	Północny	warmińsko - mazurskie	219	B	69,700	69,700				słupowa	100	1	WUD/9860309847/2023	221049138	2020	105 000,00	31.12.2027			
157	Olsztyn	Północny	warmińsko - mazurskie	219	B	101,991	101,990				słupowa	102	1		221049139	2020	105 000,00	31.12.2027			
158	Olsztyn	Północny	warmińsko - mazurskie	220	A	11,031	11,031				słupowa	25	1	294/2023	221052510	2023	brak	03.12.2028	Inwestycja w tracie rozliczania		
159	Opole	Dolnośląski	opolskie	287	B	14,750	15,370	kablowa	3x70	0,742	słupowa			nr PPE: 590322413700859178	210003029	2021	163 219,71	03.10.2026			
160	Opole	Dolnośląski	opolskie	287	B	14,780	14,780				transformator	250	1	nr PPE: 590322413700859178	210003029	2021		03.10.2026			
161	Opole	Dolnośląski	opolskie	136	C	21,100	22,700	kablowa	3x120	0,385	kontenerowa			nr PPE: 590322413500864259	613000189	2022	573 950,01	30.04.2029			
162	Opole	Dolnośląski	opolskie	136	C	21,100	22,700	kablowa	3x120	0,590	kontenerowa			nr PPE: 590322413500864235	613000190	2022	573 950,01	30.04.2029			
163	Opole	Dolnośląski	opolskie	136	C	24,200	24,800	kablowa	3x120	0,185	kontenerowa			nr PPE: 590322413500864228	613000191	2022	573 950,00	30.04.2029			
164	Opole	Dolnośląski	opolskie	132	G	99,490	99,600	kablowa	3x120	0,258	kontenerowa			nr PPE: 590322413201458000	613000208	2022	brak	27.03.2029	Wartość środka jeszcze nie ustalona. Brak OT.		
165	Opole	Dolnośląski	opolskie	136	C	21,570	21,570				transformator	250	1	nr PPE: 590322413500864259	630000685	2022	573 950,02	30.04.2029			
166	Opole	Dolnośląski	opolskie	136	C	22,581	22,581				transformator	250	1	nr PPE: 590322413500864235	630000686	2022	573 950,01	30.04.2029			
167	Opole	Dolnośląski	opolskie	136	C	25,261	25,261				transformator	160	1	nr PPE: 590322413500864228	630000687	2022	573 950,00	30.04.2029			
168	Opole	Dolnośląski	opolskie	132	G	99,490	99,490				transformator	630	1	nr PPE: 590322413201458000	630000710	2022	brak	27.03.2029	Wartość środka jeszcze nie ustalona. Brak OT.		
169	Poznań	Zachodni	wielkopolskie	351	B	9,560	9,560				słupowa	25	1	PL_PKPE_3064001230_09 PL_PKPE_3064001231_13	INW210003058	2019	53 208,43	2025	Transformator: INW630000634 2019 r. 17167,24 PLN		
170	Poznań	Zachodni	wielkopolskie	351	B	7,350	7,350				słupowa	160	1	PL_PKPE_3064001230_09 PL_PKPE_3064001231_11	INW210003059	2019	53 208,43	2025	transformator: INW630000633 2019 r. 17167,24 PLN		
171	Poznań	Zachodni	wielkopolskie	351	B	1,096	7,370	kablowa	3x120	6,274				PL_PKPE_3064001230_09 PL_PKPE_3064001231_06	INW211001863	2019	1 797 534,36	2025			
172	Poznań	Zachodni	wielkopolskie	351	B	7,370	13,230	napowietrzna	3x50	5,860				PL_PKPE_3064001230_09 PL_PKPE_3064001231_12	INW211001864	2019	850 418,23	2025			
173	Poznań	Zachodni	wielkopolskie	351	B	3,250	3,250				kontenerowa	250	1	PL_PKPE_3064001230_09 PL_PKPE_3064001231_08	INW613000156	2019	105 803,97	2025	transformator: INW630000630 2019 r. 17167,24 PLN		
174	Poznań	Zachodni	wielkopolskie	351	B	4,980	4,980				kontenerowa	25	1	PL_PKPE_3064001230_09 PL_PKPE_3064001231_09	INW613000157	2019	105 803,98	2025	transformator: INW630000631 2019 r. 17167,24 PLN		
175	Poznań	Zachodni	wielkopolskie	351	B	6,505	6,505				kontenerowa	100	1	PL_PKPE_3064001230_09 PL_PKPE_3064001231_10	INW613000158	2019	105 803,98	2025	transformator: INW630000632 2019 r. 17167,24 PLN		
176	Poznań	Zachodni	wielkopolskie	351	B	12,880	12,880				kontenerowa	100	1	PL_PKPE_3064001230_09 PL_PKPE_3064001231_14	INW613000159	2019	105 803,98	2025	transformator: INW630000635 2019 r. 17167,24 PLN		
177	Poznań	Zachodni	wielkopolskie	351	B	1,096	1,096				kontenerowa		1	PL_PKPE_3064001230_09 PL_PKPE_3064001231_07	INW632000001	2019	710 193,36	2025	Stacja kompensacji mocy biernej SK-1 (PT Poznań)		



Wykaz elektroenergetycznych urządzeń przetwórczych i rozdzielczych SN - część 4																						
Lp.	Lokalizacja urządzeń					Rodzaj i ilość urządzeń								Nr ppe lub numer umowy dystrybucyjnej	Nr inwent. SAP	Rok budowy	Wartość początkowa W/P netto [jedna wartość dla jednego nr środka trwałego]	Okres trwałości projektu - data końcowa	Uwagi Zamawiającego	Wartość ŚT wynikająca z opertu szacunkowego [netto]	Zdjęcie Tak/Nie	
	IZ	Teren EZ	województwo	przy linii kolej. Nr	Kod odcinka	kilometraż		linia zasilająca SN			stacja transformatorowa SN/nN											
						od km	do km	kablowa / napowietrzna	przekrój [mm <sup>2</sup> ]	długość [km]	kontenerowa / słupowa / transformator	moc trafo [kVA]	ilość [szt]									
Kolumna1	Kolumna2	Kolumna3	Kolumna4	Kolumna5	Kolumna6	Kolumna7	Kolumna8	Kolumna9	Kolumna10	Kolumna11	Kolumna12	Kolumna13	Kolumna14	Kolumna15	Kolumna16	Kolumna17	Kolumna18	Kolumna19	Kolumna20	Kolumna21	Kolumna23	
178	Poznań	Zachodni	wielkopolskie	351	B	12,880	12,880				kontenerowa		1	PL_PKPE_3064001230_09 PL_PKPE_3064001231_15	INW632000002	2019	652 942,79	2025	Stacja kompensacji mocy biernej SK-2 (PT Kiekrz)			
179	Rzeszów	Południowy	popdkarpackie	91	J	157,187	157,187	kablowa	3xXRUHAKXS 1X120/50	0,010	kontenerowa		1	590543550101677626	613000154	2021	585 123,79	31.12.2028r.				
180	Rzeszów	Południowy	popdkarpackie	91	K	157,990	157,990	kablowa	3xXRUHAKXS 1X120/50	0,015	kontenerowa		1	590508800000381757	613000154	2021		31.12.2028r.				
181	Rzeszów	Południowy	popdkarpackie	91	J	157,187	157,187				transformator	800	1	590543550101677626	630000701	2021	518 244,97	31.12.2028r.				
182	Rzeszów	Południowy	popdkarpackie	91	K	157,990	157,990				transformator	400	1	590508800000381757	630000701	2021		31.12.2028r.				
183	Rzeszów	Południowy	popdkarpackie	25	O	297,457	297,515	kablowa	3xXRUHAKXS 1X120/50	0,107	kontenerowa		1	590543550201492464			brak		Brak nadaych nr środków trwałych.			
184	Rzeszów	Południowy	popdkarpackie	25	O	297,457	297,457				transformator	63	1	590543550201492464			brak		Brak nadaych nr środków trwałych.			
185	Rzeszów	Południowy	popdkarpackie	71	B	45,870	46,125	kablowa	3xXRUHAKXS 1X120/50	0,500	kontenerowa		1	590543550201500909			brak		Brak nadaych nr środków trwałych.			
186	Rzeszów	Południowy	popdkarpackie	71	B	46,125	46,125				transformator	160	1	590543550201500909			brak		Brak nadaych nr środków trwałych.			
187	Rzeszów	Południowy	popdkarpackie	71	C	60,220	60,668	kablowa	3xXRUHAKXS 1X70/25	0,500	kontenerowa		1	590543550101943011			brak		Brak nadaych nr środków trwałych.			
188	Rzeszów	Południowy	popdkarpackie	71	C	60,220	60,220				transformator	250	1	590543550101943011			brak		Brak nadaych nr środków trwałych.			
189	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	33,417					ST-33,4	63	1		210001861	2019	26 886,00	2024				
190	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	37,455					ST-37,5	25	1		210001862	2020	26 886,00	2025				
191	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	47,252					ST-47,2	40	1		210001864	2020	26 886,00	2025				
192	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	31,287	32,583	napowietrzna	3x70	1,300				PL_PKPE_1403000335_03	211001766	2020	3 856 546,89	28.02.2026				
193	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	32,583	33,431	kablowa	3x120	0,865				PL_PKPE_1403000335_03	211001766	2020		28.02.2026				
194	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	33,431	34,721	napowietrzna	3x70	1,291	słupowa	63	1	PL_PKPE_1403000335_03	211001766	2020		28.02.2026				
195	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	34,721	35,356	kablowa	3x120	0,642	kontenerowa	40	1	PL_PKPE_1403000335_03	211001766	2020		28.02.2026				
196	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	35,356	36,236	napowietrzna	3x70	0,880				PL_PKPE_1403000335_03	211001766	2020		28.02.2026				
197	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	36,236	36,236	kablowa	3x120	0,030				PL_PKPE_1403000335_03	211001766	2020		28.02.2026				
198	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	36,236	37,442	napowietrzna	3x70	1,200	słupowa	25	1	PL_PKPE_1403000335_03	211001766	2020		28.02.2026				
199	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	37,442	37,616	kablowa	3x120	0,175				PL_PKPE_1403000335_03	211001766	2020		28.02.2026				
200	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	37,616	38,263	napowietrzna	3x70	0,650				PL_PKPE_1403000335_03	211001766	2020		28.02.2026				
201	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	38,263	39,341	kablowa	3x70	1,199	kontenerowa	400	1	PL_PKPE_1403000335_03	211001766	2020		28.02.2026				
202	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	39,341	40,935	napowietrzna	3x70	1,591	słupowa	63	1	PL_PKPE_1403000335_03	211001766	2020		28.02.2026				
203	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	40,935	41,069	kablowa	3x120	0,135				PL_PKPE_1403000335_03	211001766	2020		28.02.2026				
204	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	41,069	42,052	napowietrzna	3x50	0,980				PL_PKPE_1403000335_03	211001766	2020		28.02.2026				
205	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	42,052	42,716	kablowa	3x120	0,750	kontenerowa	63	1	PL_PKPE_1403000335_03	211001766	2020		28.02.2026				
206	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	42,716	43,510	napowietrzna	3x70	0,800				PL_PKPE_1403000335_03	211001816	2020	3 573 477,06	28.02.2026				
207	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	43,510	43,790	kablowa	3x70	0,286	kontenerowa	25	1	PL_PKPE_1403000335_03	211001816	2020		28.02.2026				
208	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	43,790	46,185	napowietrzna	3x70	2,390				PL_PKPE_1403000335_03	211001816	2020		28.02.2026				
209	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	46,185	46,654	kablowa	3x120	0,484	kontenerowa	63	1	PL_PKPE_1403000335_03	211001816	2020		28.02.2026				
210	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	46,654	47,239	napowietrzna	3x70	0,585				PL_PKPE_1403000335_03	211001816	2020		28.02.2026				
211	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	47,239	47,789	kablowa	3x120	0,560	słupowa	40	1	PL_PKPE_1403000335_03	211001816	2020		28.02.2026				
212	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	47,789	49,429	napowietrzna	3x70	1,645				PL_PKPE_1403000335_03	211001816	2020		28.02.2026				
213	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	49,429	50,618	kablowa	3x120	1,242	kontenerowa	63	1	PL_PKPE_1403000335_03	211001816	2020		28.02.2026				
214	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	50,618	51,508	napowietrzna	3x70	0,890				PL_PKPE_1403000335_03	211001816	2020		28.02.2026				
215	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	51,508	53,050	kablowa	3x120	1,547				PL_PKPE_1403000335_03	211001816	2020		28.02.2026				
216	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C						ST-34,9	40	1		613000140	2019	148 028,00	2024				
217	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	38,831					ST-38,8	400	1		613000141	2020	148 028,00	2025				
218	Siedlce	Mazowiecki	mazowieckie	7	C	46,271					ST-46,2	63	1		613000142	2020	148 028,00	2025				
219	Siedlce																					

Lp.	Lokalizacja urządzeń					Rodzaj i ilość urządzeń								Nr ppe lub numer umowy dystrybucyjnej	Nr inwent. SAP	Rok budowy	Wartość początkowa W/P netto [jedna wartość dla jednego nr środka trwałego]	Okres trwałości projektu - data końcowa	Uwagi Zamawiającego	Wartość ŚT wynikająca z operatu szacunkowego [netto]	Zdjęcie Tak/Nie
	IZ	Teren EZ	województwo	przy linii kolej. Nr	Kod odcinka	kilometraż		linia zasilająca SN			stacja transformatorowa SN/nN										
						od km	do km	kablowa / napowietrzna	przekrój	dlugość	kontenerowa / słupowa / transformator	moc trafo [kVA]	ilość [szt]								
									[mm²]	[km]											
Kolumna1	Kolumna2	Kolumna3	Kolumna4	Kolumna5	Kolumna6	Kolumna7	Kolumna8	Kolumna9	Kolumna10	Kolumna11	Kolumna12	Kolumna13	Kolumna14	Kolumna15	Kolumna16	Kolumna17	Kolumna18	Kolumna19	Kolumna20	Kolumna21	Kolumna23
238	Szczecin	Zachodni	zachodniopomorskie	202	H	282,658	282,658	napowietrzna	0	0,000	słupowa	0	0	PL_PKPE_3218000066_03		2016	brak		w dniu 08.08.2016 (protokół odbioru nr 1/K/08/2016) CRI wybudowało na linii 202 w km 282,782 system detekcji taboru dSAT w ramach projektu: „Przebudowa i doposażenie torów system urządzeń detekcji stanów awaryjnych taboru dSAT na odcinku linii 202 Łobez- Runowo Pomorskie w ramach projektu POIiŚ 7.1-107 pn. „Poprawa jakości i niezawodności usług kolejowych poprzez zakup sprzętu wykorzystywanego do diagnostyki linii kolejowych” wybudowano nam wg tego projektu Stację Transformatorową słupową na linii 202 w km 282,782 Umowa nr 90/12/0003/15/Z/I z dnia 10.08 2015 roku CRI Region technologiczny Zespół projektu unijnego IRR6/1 Inwestycja Centralna , obejmująca całą Polskę – do IŻ Szczecin przyszła faktura w 2016 roku 1.481.000,00- i rozliczono ją w pionie Automatyki., i tam założono		
239	Szczecin	Zachodni	zachodniopomorskie	202	H	282,658	282,658	napowietrzna	35	0,019						2016	brak				
240	Szczecin	Zachodni	zachodniopomorskie	401	B	18,850	18,850	kablowa	0	0,000	kontenerowa	0	0	PL_PKPE_3204000114_03		2017	brak		Zadanie : „ Zwiększenie przepustowości wybranych linii kolejowych poprzez optymalizację urządzeń sterowania ruchem kolejowym i układów stacyjnych” Obiekt Zabudowa dwustawnej samoczynnej blokady liniowej na linii401 Szczecin Dąbie – Świnoujście na szlakach Szczecin Dąbie SDC- Kliniska _ Rurka Goleniów Umowa nr 90/107/0036/16/Z/I z dnia 29.07.2016r Ta stacja pracuje od 2017 roku , w tej chwili zasilą nowy peron Goleniów Park Przemysłowy.		
241	Szczecin	Zachodni	zachodniopomorskie	401	B	18,850	18,850	kablowa	70	0,015						2017	brak				
242	Szczecin	Zachodni	zachodniopomorskie	990	A	2,270	2,300	kablowa	120	0,030						2022	brak				
243	Szczecin	Zachodni	zachodniopomorskie	992	A	0,200	0,200				kontenerowa	410	2	590508800000620726		2022	brak		Rejon SPA+SPM - ST 0,2 (tor 72 grupa SPA) stacja dwukomorowa 2 trafnsformatory 250 kVA+160 kVA		
244	Szczecin	Zachodni	zachodniopomorskie	992	A	0,200	0,880	kablowa	120	0,895						2022	brak				
245	Szczecin	Zachodni	zachodniopomorskie	994	A	0,200	0,185	kablowa	120	0,016						2022	brak				
246	Szczecin	Zachodni	zachodniopomorskie	273	O	350,500	352,550	kablowa	120	2,212						2022	brak				
247	Szczecin	Zachodni	zachodniopomorskie	273	R	355,000	355,000	kablowa	120	0,010						2022	brak				
248	Szczecin	Zachodni	zachodniopomorskie	854	A	-0,020	0,100	kablowa	120	0,158						2022	brak				
249	Szczecin	Zachodni	zachodniopomorskie	990	A	3,300	3,370	kablowa	120	0,070						2022	brak				
250	Szczecin	Zachodni	zachodniopomorskie	990	A	4,450	4,600	kablowa	120	0,175						2022	brak				
251	Szczecin	Zachodni	zachodniopomorskie	990	A	4,600	5,400	kablowa	120	1,057						2022	brak				
252	Szczecin	Zachodni	zachodniopomorskie	991	A	3,360	3,500	kablowa	120	0,155						2022	brak				
253	Warszawa	Mazowiecki	mazowieckie	7	B	26,168	27,714	kablowa	120	1,650				PL_PKPE_1417000240_07	211001815	2020	1 288 826,27	okres trwałości w trakcie	LPN Otwock - kier. Warszawa		
254	Warszawa	Mazowiecki	mazowieckie	7	B	27,714	28,791	kablowa	120	1,175				PL_PKPE_1417000246_05	211001815	2020		okres trwałości w trakcie	LPN Otwock -Piława		
255	Warszawa	Mazowiecki	mazowieckie	7	B	28,791	29,591	napowietrzna	70	0,800				PL_PKPE_1417000246_05	211001815	2020		okres trwałości w trakcie	LPN Otwock -Piława		
256	Warszawa	Mazowiecki	mazowieckie	7	B	29,591	29,987	kablowa	120	0,402				PL_PKPE_1417000246_05	211001815	2020		okres trwałości w trakcie	LPN Otwock -Piława		
257	Warszawa	Mazowiecki	mazowieckie	7	B	29,987	30,187	napowietrzna	70	0,209				PL_PKPE_1417000246_05	211001815	2020		okres trwałości w trakcie	na środku stacja słupowa 29,978		
258	Warszawa	Mazowiecki	mazowieckie	7	B	26,168	26,168				kontenerowa		1	PL_PKPE_1417000240_07	613000153	2020	444 084,00	okres trwałości w trakcie	LPN Otwock - kier. Warszawa		
259	Warszawa	Mazowiecki	mazowieckie	7	B	27,248	27,248				kontenerowa		1	PL_PKPE_1417000240_07	613000153	2020		okres trwałości w trakcie	LPN Otwock - kier. Warszawa		
260	Warszawa	Mazowiecki	mazowieckie	7	B	28,125	28,125				kontenerowa		1	PL_PKPE_1417000246_05	613000153	2020		okres trwałości w trakcie	LPN Otwock -Piława		
261	Warszawa	Mazowiecki	mazowieckie	7	B	26,168	26,168				transformator	400	1	PL_PKPE_1417000240_07	630000624	2020	103 678,00	okres trwałości w trakcie	LPN Otwock - kier. Warszawa		
262	Warszawa	Mazowiecki	mazowieckie	7	B	27,248	27,248				transformator	400	1	PL_PKPE_1417000240_07	630000624	2020		okres trwałości w trakcie	LPN Otwock - kier. Warszawa		
263	Warszawa	Mazowiecki	mazowieckie	7	B	28,125	28,125				transformator	250	1	PL_PKPE_1417000246_05	630000624	2020		okres trwałości w trakcie	LPN Otwock -Piława		
264	Warszawa	Mazowiecki	mazowieckie	7	B	29,978	29,978				transformator	25	1	PL_PKPE_1417000246_05	630000624	2020		okres trwałości w trakcie	LPN Otwock -Piława		
265	Wrocław	Dolnośląski	dolnośląskie	292	A	2,975	2,975	napowietrzna	25	0,077	słupowa	25	1	590322415301005237	210003113	2021	42 638,00	okres trwałości w trakcie	modernizacja linii 292		
266	Wrocław	Dolnośląski	dolnośląskie	273	F	105,469	105,469	napowietrzna	35	0,003	słupowa	25	1		221019289	1972	270,00	okres trwałości w trakcie	jest częścią środka trwałego tj. oświetlenia na przejeździe		
267	Wrocław	Dolnośląski	dolnośląskie	275	B	38,582	38,582	napowietrzna	35	0,100	słupowa	25	1		221020179	2004	46 205,15	okres trwałości w trakcie			
268	Wrocław	Dolnośląski	dolnośląskie	275	B	35,369	35,369	napowietrzna	35	0,100	słupowa	16	1		221020181	2004	46 205,15	okres trwałości w trakcie			
269	Wrocław	Dolnośląski	dolnośląskie	282	A	50,660	50,660	napowietrzna	35	0,050	słupowa	40	1		221030332	2009	27 596,00	okres trwałości w trakcie	śr trwały zawiera cztery STS		
270	Wrocław	Dolnośląski	dolnośląskie	282	A	46,200	46,200	napowietrzna	35	0,050	słupowa	40	1		221030363	2009	68 563,39	okres trwałości w trakcie			
271	Wrocław	Dolnośląski	dolnośląskie	282	A	35,450	35,450	napowietrzna	35	0,050	słupowa	40	1		221037003	2014	16 037,97	okres trwałości w trakcie			

Lp.	Lokalizacja urządzeń					Rodzaj i ilość urządzeń								Nr ppe lub numer umowy dystrybucyjnej	Nr inwent. SAP	Rok budowy	Wartość początkowa W/P netto [jedna wartość dla jednego nr środka trwałego]	Okres trwałości projektu - data końcowa	Uwagi Zamawiającego	Wartość ŚT wynikająca z opertu szacunkowego [netto]	Zdjęcie Tak/Nie
	IZ	Teren EZ	województwo	przy linii kolej. Nr	Kod odcinka	kilometraż		linia zasilająca SN			stacja transformatorowa SN/nN										
						od km	do km	kablowa / napowietrzna	przekrój [mm <sup>2</sup> ]	długość [km]	kontenerowa / słupowa / transformator	moc trafo [kVA]	ilość [szt]								
Kolumna1	Kolumna2	Kolumna3	Kolumna4	Kolumna5	Kolumna6	Kolumna7	Kolumna8	Kolumna9	Kolumna10	Kolumna11	Kolumna12	Kolumna13	Kolumna14	Kolumna15	Kolumna16	Kolumna17	Kolumna18	Kolumna19	Kolumna20	Kolumna21	Kolumna23
272	Wrocław	Dolnośląski	dolnośląskie	273	F	102,821	102,821	napowietrzna	35	0,003	słupowa	25	1		221037765	2015		okres trwałości w trakcie	jest częścią większego środka trwałego - nie można określić wartości		
273	Wrocław	Dolnośląski	dolnośląskie	275	B	15,808	15,808	napowietrzna	35	0,010	słupowa	25	1	PL_PKPE_2640001404_01	221038357	2008	84 132,78	okres trwałości w trakcie			
274	Wrocław	Dolnośląski	dolnośląskie	275	B	57,162	57,162	napowietrzna	35	0,020	słupowa	16	1	PL_PKPE_0209000030_09	221038374	2008	84 132,78	okres trwałości w trakcie			
275	Wrocław	Dolnośląski	dolnośląskie	275	B	61,150	61,150	napowietrzna	35	0,060	słupowa	63	1		221038375	2010	85 127,18	okres trwałości w trakcie			
276	Wrocław	Dolnośląski	dolnośląskie	275	B	19,390	19,390	napowietrzna	35	0,100	słupowa	25	1	PL_PKPE_2640001405_03	221038376	2008	84 132,78	okres trwałości w trakcie			
277	Wrocław	Dolnośląski	dolnośląskie	275	B	22,581	22,581	napowietrzna	35	0,100	słupowa	25	1	PL_PKPE_2640001406_05	221038377	2008	84 132,78	okres trwałości w trakcie			
278	Wrocław	Dolnośląski	dolnośląskie	275	A	9,698	9,698	napowietrzna	35	0,060	słupowa	160	1		221038818	2008	69 347,91	okres trwałości w trakcie			
279	Wrocław	Dolnośląski	dolnośląskie	295	A	3,319	3,319	kablowa	70	0,115	kontenerowa DC/AC	6,4	1	PL_PKPE_0225000030_09	613000063	2011	219 406,51	okres trwałości w trakcie			
280	Wrocław	Dolnośląski	dolnośląskie	295	A	6,648	6,648	kablowa	70	0,101	kontenerowa DC/AC	16	1	PL_PKPE_0225000031_01	613000064	2011	456 230,67	okres trwałości w trakcie			
281	Wrocław	Dolnośląski	dolnośląskie	295	A	9,667	9,667	kablowa	70	0,260	kontenerowa DC/AC	6,4	1	PL_PKPE_0225000032_03	613000065	2011	227 839,58	okres trwałości w trakcie			
282	Wrocław	Dolnośląski	dolnośląskie	295	A	11,561	11,561	kablowa	70	0,510	kontenerowa DC/AC	6,4	1	PL_PKPE_0225000029_08	613000066	2011	251 239,20	okres trwałości w trakcie			
283	Wrocław	Dolnośląski	dolnośląskie	275	B	13,545	13,545	kablowa	70	0,794	kontenerowa	400	1		613000081	2012	110 083,73	okres trwałości w trakcie			
284	Wrocław	Dolnośląski	dolnośląskie	275	A	10,767	10,767	kablowa	70	0,110	kontenerowa	400	1		613000095	2008	142 733,17	okres trwałości w trakcie			
285	Zielona Góra	Północny	lubuskie	203	G	278,787	278,787				słupowa	25,0	1	590310600011969824							
286	Zielona Góra	Zachodni	lubuskie	273	H	164,464	164,464				słupowa	63,0	1	590508800000035148	221035022	2013	40 420,68				
287	Zielona Góra	Zachodni	lubuskie	273	J	176,367	176,367				słupowa	25,0	1	590508800000035254							
288	Zielona Góra	Zachodni	lubuskie	273	J	184,224	184,224				słupowa	25,0	1	590508800000033250							
289	Zielona Góra	Zachodni	lubuskie	358	A	40,962	41,032				słupowa	40,0	1	590508800000035162	221035020	2013	40 420,68				
290	Zielona Góra	Zachodni	lubuskie	370	C	40,630	40,727				słupowa	160,0	1	590310600031892058	613000216	2024	236 221,30				
291	Gdynia	Północny	pomorskie	201	J	203,900	204,500	kablowa	120	0,600					211002188				inwestycja na linii 201 - środek trwały nie został zaksięgowany		
292	Gdynia	Północny	pomorskie	201	J	203,900	204,500				kontenerowa	250,0	1		613000194				inwestycja na linii 201 - środek trwały nie został zaksięgowany		
293	Gdynia	Północny	pomorskie	201	J	206,200	206,100	kablowa	120	0,100					211002188				inwestycja na linii 201 - środek trwały nie został zaksięgowany		
294	Gdynia	Północny	pomorskie	201	J	206,200	206,100				kontenerowa	250,0	1		613000195				inwestycja na linii 201 - środek trwały nie został zaksięgowany		
295	Gdynia	Północny	pomorskie	201	J	210,200	209,400	kablowa	120	0,800					211002188				inwestycja na linii 201 - środek trwały nie został zaksięgowany		
296	Gdynia	Północny	pomorskie	201	J	210,200	209,400				kontenerowa	250,0	1		613000196				inwestycja na linii 201 - środek trwały nie został zaksięgowany		
297	Gdynia	Północny	pomorskie	214	A	7,361	7,361				kontenerowa	250,0	1		613000198				inwestycja na linii 214/229 - środek trwały nie został zaksięgowany		
298	Gdynia	Północny	pomorskie	214	A	7,361	7,738	kablowa	120	0,561					221053275				inwestycja na linii 214/229 - środek trwały nie został zaksięgowany		
299	Gdynia	Północny	pomorskie	214	A	7,738	7,738				kontenerowa	250,0	1		613000199				inwestycja na linii 214/229 - środek trwały nie został zaksięgowany		
300	Gdynia	Północny	pomorskie	229	B	39,758	39,758				kontenerowa	63,0	1		613000200				inwestycja na linii 214/229 - środek trwały nie został zaksięgowany		
301	Gdynia	Północny	pomorskie	214/229	B	7,361	40,890	kablowa	120	0,372					221053275				inwestycja na linii 214/229 - środek trwały nie został zaksięgowany		
302	Gdynia	Północny	pomorskie	214/229	B	7,361	39,758	kablowa	120	1,615					221053275				inwestycja na linii 214/229 - środek trwały nie został zaksięgowany		
303	Tarnowskie Góry	POŁUDNIOWY	opolskie	136	A	0,349	0,349				kontenerowa	250,0	1	590322413600953808	613000201	2022	nierozliczone	31.12.2029	Kędzierzyn Koźle Stacja transformatorowa 15/04kV K-Koźle PKP nr OPW65299		
304	Tarnowskie Góry	POŁUDNIOWY	opolskie	136	A	0,349	0,650	kablowa	3x120	0,325				590322413600953808	613000201	2022	nierozliczone	31.12.2029	Kędzierzyn Koźle Linia kablowa od złącza SN: ZKSN3p OPW61021 TAURON do stacji transformatorowej 15/04kV K-Koźle PKP nr OPW65299		
305	Tarnowskie Góry	POŁUDNIOWY	opolskie	136	A	2,252	2,252				kontenerowa	160,0	1	590322413600953792	613000202	2022	nierozliczone	31.12.2029	Kłodnica Stacja transformatorowa 15/04kV Kłodnica PKP nr OPW65296		
306	Tarnowskie Góry	POŁUDNIOWY	opolskie	136	A	2,252		kablowa	3x120	0,110				590322413600953792	613000202	2022	nierozliczone	31.12.2029	Kłodnica Linia kablowa od słupa nr OPW072725 do stacji transformatorowej 15/04kV Kłodnica PKP nr OPW65296		
307	Tarnowskie Góry	POŁUDNIOWY	opolskie	136	B	6,419	6,419				kontenerowa	160,0	1	590322413500864242	613000203	2022	nierozliczone	31.12.2029	Raszowa Stacja transformatorowa 15/04kV Raszowa PKP nr OPW55297		
308	Tarnowskie Góry	POŁUDNIOWY	opolskie	136	B	6,419		kablowa	3x120	0,410				590322413500864242	613000203	2022	nierozliczone	31.12.2029	Raszowa Linia kablowa od słupa nr OPW043197 do stacji transformatorowej 15/04kV Kłodnica PKP nr OPW55297		
309	Tarnowskie Góry	POŁUDNIOWY	opolskie	136	C	9,632	9,632				kontenerowa	250,0	1	590322413500869780	613000204	2022	nierozliczone	31.12.2029	Zdzieszowice Stacja transformatorowa 15/04kV Zdzieszowice PKP nr OPW55292		

Wykaz elektroenergetycznych urządzeń przetwórczych i rozdzielczych SN - część 4																					
Lp.	Lokalizacja urządzeń					Rodzaj i ilość urządzeń							Nr ppe lub numer umowy dystrybucyjnej	Nr inwent. SAP	Rok budowy	Wartość początkowa W/P netto [jedna wartość dla jednego nr środka trwałego]	Okres trwałości projektu - data końcowa	Uwagi Zamawiającego	Wartość ŚT wynikająca z opertu szacunkowego [netto]	Zdjęcie Tak/Nie	
	IZ	Teren EZ	województwo	przy linii kolej. Nr	Kod odcinka	kilometraż		linia zasilająca SN			stacja transformatorowa SN/nN										
						od km	do km	kablowa / napowietrzna	przekrój [mm <sup>2</sup> ]	długość [km]	kontenerowa / słupowa / transformator	moc trafo [kVA]									ilość [szt]
Kolumna1	Kolumna2	Kolumna3	Kolumna4	Kolumna5	Kolumna6	Kolumna7	Kolumna8	Kolumna9	Kolumna10	Kolumna11	Kolumna12	Kolumna13	Kolumna14	Kolumna15	Kolumna16	Kolumna17	Kolumna18	Kolumna19	Kolumna20	Kolumna21	Kolumna23
310	Tarnowskie Góry	POŁUDNIOWY	opolskie	136	C	9,632		kablowa	3x120	0,585				`590322413500869780	613000204	2022	nierozliczone	31.12.2029	Zdzieszowice Linia kablowa od złącza SN: ZKSN57 OPW51004 TAURON do stacji transformatorowej Zdzieszowice PKP nr OPW55292		
311	Tarnowskie Góry	POŁUDNIOWY	śląskie	140	E	32,200	32,200				kontenerowa	630,0	1	590322401101208541	613000139	2018	377 675,00	31.12.2024	Kontenerowa stacja transformatorowa RY222 PKP <b>Leszczyny</b>		
312	Tarnowskie Góry	POŁUDNIOWY	śląskie	140	E	32,200	32,550	kablowa	3x120	0,350				590322401101208541	613000139	2018	377 675,00	31.12.2024	kabel 12/20kV relacji R2421 - RY222 <b>Leszczyny</b>		
313	Wałbrzych	Dolnośląski	dolnośląskie	137	R	271,260	271,260	kablowa	70	0,132	słupowa	100,0	1	590322412100937000	630000622	2020	190 639,78		2020r. / 190 639,78 PLN		
314	Wałbrzych	Dolnośląski	dolnośląskie	274	B	42,914	42,914	kablowa	120	0,076	słupowa	160,0	1	590322414200889733	221034428	2012	49 860,30		2012 / 49 860,30 PLN		
315	Wałbrzych	Dolnośląski	dolnośląskie	274	C	57,467	57,467	kablowa	120	0,170	kontenerowa	250,0	1	590322414200889733	221049130	2021	580 083,75		2021r. / 580 083,75 PLN		
316	Wałbrzych	Dolnośląski	dolnośląskie	276	D	95,478	95,478	napowietrzna	35	0,015	słupowa	400,0	1	590508800000001235	630000629	2021	318 439,20		2021r. / 318 439,20 PLN		
317	Wałbrzych	Dolnośląski	dolnośląskie	286	A	13,715	13,715	kablowa	35	0,036	kontenerowa	630,0	1	590322412700319408	221051649	2022	2 500 056,36		2022r. / 2 500 056,36 PLN		
318	Wałbrzych	Dolnośląski	dolnośląskie	290	A	3,521	3,521	napowietrzna	35	0,036	słupowa	100,0	1	590322414401023424	630000223	2009	405 469,41		2009r. / 405 469,41 PLN		