



2020-28059

DE-DSR-DUR-WER.7071.22.2020.2

Radom, 13 maja 2020r.

ELTEL NETWORKS ENERGETYKA S.A. BIURO RZESZÓW
WIDEŁKA 873
36-145 WIDEŁKA

Dotyczy: wystawienie referencji dla zadania pn. „ŚWIADCZENIE USŁUG EKSPLOATACYJNYCH NA STACYJNYCH OBIEKTACH ELEKTROENERGETYCZNYCH PSE S.A. (nr OK/93/WE/2016 106/ELTEL/R/2016 z dnia 31.08.2016r.)

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., Departament Eksploatacji, potwierdza, że firma ELTEL Networks Energetyka S.A. wykonywała w latach 2016-2019 na terenie ZKO w Radomiu prace związane z realizacją Umowy pn. „Świadczenie usług eksploatacyjnych na stacyjnych obiektach elektroenergetycznych PSE S.A.” – Pakiet 4, Pakiet 5, Pakiet 13.

Prace zrealizowane w ramach w/w Umowy:

Lp.	Nazwa obiektu na którym wykonywano usługę	Opis wykonanej usługi	Data wykonania usług (miesiąc/rok)
1.	SE Chmielów 220/110 kV	Przegląd zewnętrzny wyłącznika powietrznego 220kV	wrzesień 2016
2.	SE Chmielów 220/110 kV	Przegląd zewnętrzny ograniczników przepięć 220kV	wrzesień 2016
3.	SE Chmielów 220/110 kV	Przegląd zewnętrzny przekładnika 220kV	wrzesień 2016
4.	SE Chmielów 220/110 kV	Przegląd zewnętrzny odłącznika 220kV	wrzesień 2016
5.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Przegląd zewnętrzny wyłącznika powietrznego 400 kV	wrzesień 2016
6.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Przegląd zewnętrzny wyłącznika 110 kV z gazem SF6	wrzesień 2016
7.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Przegląd zewnętrzny ograniczników przepięć 400 kV	wrzesień 2016
8.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Przegląd zewnętrzny przekładnika 400 kV	wrzesień 2016
9.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Przegląd zewnętrzny odłącznika 400 kV	wrzesień 2016

Adres do korespondencji: Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., biuro w Radomiu,
26-600 Radom, ul. Żeromskiego 75, Sekretariat: tel. +48 48 366 06 01, fax. +48 48 366 06 06

10.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny wyłącznika z gazem SF6 220kV	październik 2016
11.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny przekładnika prądowego lub napięciowego 220kV	październik 2016
12.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny odłącznika 220kV	październik 2016
13.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny wyłącznika powietrznego 400kV	październik 2016
14.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny ograniczników przepięć 400kV	październik 2016
15.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny przekładnika 400kV	październik 2016
16.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny odłącznika 400kV	październik 2016
17.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Przegląd zewnętrzny wyłącznika powietrznego 750kV	październik 2016
18.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Przegląd zewnętrzny odłącznika 750kV	październik 2016
19.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny odłącznika	listopad 2016
20.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny przekładnika	listopad 2016
21.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny wyłącznika powietrznego 400 kV	listopad 2016
22.	SE Połaniec 110/15 kV	Przegląd zewnętrzny przekładnika kombinowanego 110 kV	listopad 2016
23.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny ograniczników przepięć	listopad 2016
24.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny odłącznika 220kV	listopad 2016
25.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny przekładnika 220kV	listopad 2016
26.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny wyłącznika z gazem SF6 220kV	listopad 2016
27.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny ograniczników przepięć 220kV	listopad 2016
28.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Przegląd zewnętrzny wyłącznika powietrznego 750kV	listopad 2016
29.	SE Chełm 220/110 kV	Przegląd zewnętrzny odłącznika 110kV	grudzień 2016
30.	SE Chełm 220/110 kV	Przegląd zewnętrzny wyłącznika z gazem SF6 110kV	grudzień 2016
31.	SE Chełm 220/110 kV	Przegląd zewnętrzny odłącznika 220kV	grudzień 2016

32.	SE Chełm 220/110 kV	Przegląd zewnętrzny wyłącznika z gazem SF6 220kV	grudzień 2016
33.	SE Chełm 220/110 kV	Pomiar rezystancji izolacji przekładników 110kV	grudzień 2016
34.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny wyłącznika powietrznego 400 kV	grudzień 2016
35.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny odłącznika 220 kV	grudzień 2016
36.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny przekładnika 220 kV	grudzień 2016
37.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny przekładnika 220kV	grudzień 2016
38.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny odłącznika 220kV	grudzień 2016
39.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Przegląd zewnętrzny wyłącznika powietrznego 750kV	grudzień 2016
40.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Przegląd zewnętrzny odłącznika 750kV	grudzień 2016
41.	SE Abramowice 220/110 kV	Przegląd zewnętrzny oraz pomiary agregatu	grudzień 2016
42.	SE Kielce 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny oraz pomiary agregatu	grudzień 2016
43.	SE Krosno Iskrzynia 400/110 kV	Przegląd zewnętrzny oraz pomiary agregatu	grudzień 2016
44.	SE Ostrowiec 400/110 kV	Przegląd zewnętrzny oraz pomiary agregatu	grudzień 2016
45.	SE Radom siedziba PSE S.A.	Przegląd zewnętrzny oraz pomiary agregatu	grudzień 2016
46.	SE Rożki 220/110 kV	Przegląd zewnętrzny oraz pomiary agregatu	grudzień 2016
47.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Przegląd zewnętrzny oraz pomiary agregatu 1, 2, 3	grudzień 2016
48.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Badanie ograniczników przepięć	grudzień 2016
49.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Wymiana ograniczników przepięć 750kV w polach nr 2 D2 i nr 3 AT3	grudzień 2016
50.	SE Stalowa Wola 220/110 kV	Przegląd zewnętrzny oraz pomiary agregatu	styczeń 2017
51.	SE Połaniec 110/15 kV	Przegląd zewnętrzny odłącznika 110kV	marzec 2017
52.	SE Połaniec 110/15 kV	Przegląd zewnętrzny przekładnika 110kV	marzec 2017
53.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny ograniczników przepięć 220kV	marzec 2017

54.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Przegląd zewnętrzny odłącznika 750kV	marzec 2017
55.	SE Połaniec 110/15 kV	Przegląd zewnętrzny przekładnika 110kV	marzec 2017
56.	SE Połaniec 110/15 kV	Przegląd zewnętrzny odłącznika 110kV	marzec 2017
57.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Przegląd zewnętrzny odłącznika 750kV	marzec 2017
58.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny odłącznika 400kV	czerwiec 2017
59.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny przekładnika 400kV	czerwiec 2017
60.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny ograniczników przepięć 220kV	czerwiec 2017
61.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Przegląd zewnętrzny odłącznika 750kV	czerwiec 2017
62.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny odłącznika 220kV	wrzesień 2017
63.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny oraz pomiary przekładnika 220kV	wrzesień 2017
64.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny ograniczników przepięć 220kV	wrzesień 2017
65.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny odłącznika 220kV	październik 2017
66.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny ograniczników przepięć 220kV	październik 2017
67.	SE Połaniec 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny oraz pomiary przekładnika 220kV	październik 2017
68.	SE Połaniec 110/15 kV	Przegląd zewnętrzny odłącznika 110kV	listopad 2017
69.	SE Połaniec 110/15 kV	Przegląd zewnętrzny odłącznika 110kV	grudzień 2017
70.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Przegląd zewnętrzny odłącznika 750kV	grudzień 2017
71.	SE Kielce 400/220 kV	Przegląd zewnętrzny oraz pomiary agregatu	grudzień 2017
72.	SE Krosno Iskrzynia 400/110 kV	Przegląd zewnętrzny oraz pomiary agregatu	grudzień 2017
73.	SE Ostrowiec 400/110 kV	Przegląd zewnętrzny oraz pomiary agregatu	grudzień 2017
74.	SE Radom siedziba PSE S.A.	Przegląd zewnętrzny oraz pomiary agregatu	grudzień 2017
75.	SE Rożki 220/110 kV	Przegląd zewnętrzny oraz pomiary agregatu	grudzień 2017
76.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Przegląd zewnętrzny oraz pomiary agregatu 1,2, 3	grudzień 2017

77.	SE Połaniec 110/15 kV	Przeгляд zewnętrzny wyłącznika powietrznego 110kV	luty 2018
78.	SE Połaniec 110/15 kV	Przeгляд zewnętrzny odłącznika 110kV	luty 2018
79.	SE Połaniec 110/15 kV	Przeгляд zewnętrzny oraz pomiary przekładnika 110kV	luty 2018
80.	SE Ostrowiec 400/110 kV	Przeгляд zewnętrzny odłącznika 400kV	marzec 2018
81.	SE Ostrowiec 400/110 kV	Przeгляд zewnętrzny oraz pomiary przekładnika 400kV	marzec 2018
82.	SE Ostrowiec 400/110 kV	Przeгляд zewnętrzny wyłącznika powietrznego 400kV	marzec 2018
83.	SE Połaniec 110/15 kV	Przeгляд zewnętrzny wyłącznika powietrznego 110kV	marzec 2018
84.	SE Połaniec 110/15 kV	Przeгляд zewnętrzny odłącznika 110kV	marzec 2018
85.	SE Połaniec 110/15 kV	Przeгляд zewnętrzny oraz pomiary przekładnika 110kV	marzec 2018
86.	SE Połaniec 110/15 kV	Przeгляд zewnętrzny ograniczników przepięć 110kV	marzec 2018
87.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Przeгляд zewnętrzny odłącznika 750kV	marzec 2018
88.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Usunięcie ulotu powietrza z wyłącznika 750 kV	marzec 2018
89.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Usunięcie ulotu powietrza z komory gaszeniowej wyłącznika 750 kV	marzec 2018
90.	SE Chmielów 220/110 kV	Wymiana przekładników prądowych 220 kV w polu nr 7 AT2	marzec 2018
91.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Przeгляд zewnętrzny odłącznika dławika 750kV	kwiecień 2018
92.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Pomiary diagnostyczne wyłącznika 750 kV WD1 i WD2	kwiecień 2018
93.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Pomiary diagnostyczne wyłącznika 750 kV	maj 2018
94.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Przeгляд zewnętrzny odłącznika 750kV	czerwiec 2018
95.	SE Ostrowiec 400/110 kV	Naprawa oświetlenia na terenie SE Ostrowiec	czerwiec 2018
96.	SE Kozienice 400/220/100 kV	Wymiana 3 szt. przekładników prądowych pole nr 16-LB5	lipiec 2018
97.	SE Kozienice 400/220/100 kV	Wymiana 3 szt. przekładników prądowych pole nr 3-LB1	lipiec 2018
98.	SE Zamość 220/110 kV	Wymiana 3 szt. przekładników kombinowanych w polu nr 1	lipiec 2018
99.	SE Kozienice 400/220/100 kV	Naprawa uszkodzonego kabla 15kV	lipiec 2018
100.	SE Połaniec 400/220 kV	Prace remontowe budynku 110/15kV	wrzesień 2018

101.	SE Połaniec 110/15 kV	Przeгляд zewnętrzny odłącznika 110kV	wrzesień 2018
102.	SE Połaniec 110/15 kV	Przeгляд zewnętrzny oraz pomiary przekładnika 110kV	wrzesień 2018
103.	SE Połaniec 110/15 kV	Przeгляд zewnętrzny wyłącznika powietrznego 110kV	wrzesień 2018
104.	SE Kozienice 400/220/110 kV	Opracowanie projektu wymiany kabla 15kV pomiędzy AT1 a TR2 w Elektrowni	październik 2018
105.	SE Chmielów 220/110 kV	Naprawa wyłączników GL311 F1 zainstalowanych w polach 2,7,8,10,11,12,13 R110kV	październik 2018
106.	SE Kielce 400/220 kV	Przeгляд zewnętrzny oraz pomiary agregatu	październik 2018
107.	SE Połaniec 110/15 kV	Przeгляд zewnętrzny odłącznika 110kV	październik 2018
108.	SE Połaniec 110/15 kV	Przeгляд zewnętrzny wyłącznika powietrznego 110kV	październik 2018
109.	SE Połaniec 110/15 kV	Przeгляд zewnętrzny ograniczników przepięć 110kV	październik 2018
110.	SE Połaniec 400/220 kV	Przeгляд zewnętrzny ograniczników przepięć 220kV	październik 2018
111.	SE Połaniec 110/15 kV	Przeгляд zewnętrzny oraz pomiary przekładnika 110kV	październik 2018
112.	SE Połaniec 400/220 kV	Przeгляд zewnętrzny oraz pomiary przekładnika 220kV	październik 2018
113.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Przeгляд zewnętrzny oraz pomiary agregatu nr 1,2,3	październik 2018
114.	SE Połaniec 110/15 kV	Przeгляд zewnętrzny oraz pomiary przekładnika 110kV	październik 2018
115.	SE Połaniec 110/15 kV	Przeгляд zewnętrzny ograniczników przepięć 110kV	listopad 2018
116.	SE Połaniec 110/15 kV	Przeгляд zewnętrzny wyłącznika powietrznego 110kV	listopad 2018
117.	SE Połaniec 110/15 kV	Przeгляд zewnętrzny odłącznika 110kV	listopad 2018
118.	SE Lublin 400/110 kV	Wymiana uziemników typu ST 420 na R400kV	listopad 2018
119.	SE Ostrowiec 400/110 kV	Przeгляд zewnętrzny odłącznika 110kV	listopad 2018
120.	SE Ostrowiec 400/110 kV	Przeгляд zewnętrzny oraz pomiary przekładnika kombinowanego 110kV	listopad 2018
121.	SE Ostrowiec 400/110 kV	Przeгляд zewnętrzny wyłącznika powietrznego 110kV	listopad 2018
122.	SE Ostrowiec 400/110 kV	Przeгляд zewnętrzny wyłącznika powietrznego 400kV	listopad 2018
123.	SE Ostrowiec 400/110 kV	Przeгляд zewnętrzny ograniczników przepięć 110kV	listopad 2018
124.	SE Ostrowiec 400/110 kV	Przeгляд zewnętrzny ograniczników przepięć 400kV	listopad 2018

125.	SE Ostrowiec 400/110 kV	Przeгляд zewnętrzny oraz pomiary przekładnika 400kV	listopad 2018
126.	SE Kielce 400/220 kV	Wymiana ograniczników przepięć zainstalowanych w polu linii Połaniec na R400kV	grudzień 2018
127.	SE Połaniec 110/15 kV	Wymiana odłączników w polu nr 3 TB1 w SE Połaniec R-110kV	grudzień 2018
128.	SE Kozienice 400/220/110 kV	Wymiana 3 szt. przekładników prądowych w polu nr 12-SPC na R110kV	grudzień 2018
129.	SE Kozienice 400/220/110 kV	Wymiana 3 szt. przekładników prądowych w polu nr 10-LB6 na R110kV	grudzień 2018
130.	SE Kozienice 400/220/110 kV	Likwidacja wycieku w przekładniku prądowym 220 kV w polu nr 21	grudzień 2018
131.	SE Kozienice 400/220/110 kV	Wymiana linii kablowej 15kV pomiędzy AT1 w SE Kozienice a TR2 Elektrownia	grudzień 2018
132.	SE Abramowice 220/110 kV	Przeгляд zewnętrzny oraz pomiary agregatu	grudzień 2018
133.	SE Kielce 400/220 kV	Przeгляд zewnętrzny oraz pomiary agregatu	grudzień 2018
134.	SE Krosno Iskrzynia 400/110 kV	Przeгляд zewnętrzny oraz pomiary agregatu	grudzień 2018
135.	SE Ostrowiec 400/110 kV	Przeгляд zewnętrzny oraz pomiary agregatu	grudzień 2018
136.	SE Radom siedziba	Przeгляд zewnętrzny oraz pomiary agregatu	grudzień 2018
137.	SE Rożki 400/220/110 kV	Przeгляд zewnętrzny oraz pomiary agregatu	grudzień 2018
138.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Przeгляд zewnętrzny oraz pomiary agregatu 1,2,3	grudzień 2018
139.	SE Mokre 220/110 kV	Przeгляд zewnętrzny oraz pomiary agregatu	grudzień 2018
140.	SE Stalowa Wola 220/110 kV	Przeгляд zewnętrzny oraz pomiary agregatu	grudzień 2018
141.	SE Abramowice 220/110 kV	Wymiana przekładnika napięciowego na fazie L1 w polu nr 12 Sprzęgło	styczeń 2019
142.	SE Krosno Iskrzynia 400/110 kV	Usunięcie ulotu gazu SF6 z wyłącznika 400 kV zainstalowanego w polu nr 4 Sprzęgło R400kV	styczeń 2019
143.	PSE S.A. Radom	Badanie aparatury z magazynu rezerw PSE S.A.	luty 2019
144.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Wymiana izolatorów na odłączniku OdCB faza L3 w polu 7 BC na R-750kV	marzec 2019
145.	SE Połaniec 400/220 kV	Przeгляд zewnętrzny oraz pomiary przekładnika 220kV	kwiecień 2019
146.	SE Połaniec 400/220 kV	Przeгляд zewnętrzny odłącznika 220kV	kwiecień 2019
147.	SE Połaniec 400/220 kV	Przeгляд zewnętrzny wyłącznika z gazem SF6 220kV	kwiecień 2019
148.	SE Połaniec 400/220 kV	Przeгляд zewnętrzny ograniczników przepięć 220kV	kwiecień 2019

149	SE Połaniec 400/220 kV	Przeгляд zewnętrzny wyłącznika powietrznego 400kV	kwiecień 2019
150	SE Połaniec 400/220 kV	Przeгляд zewnętrzny odłącznika 400kV	kwiecień 2019
151	SE Połaniec 400/220 kV	Przeгляд zewnętrzny oraz pomiary przekładnika 400kV	kwiecień 2019
152	SE Abramowice 220/110 kV	Wymiana uszkodzonego izolatora wsporcze go odłącznika 110 kV	kwiecień 2019
153	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Wymiana izolatorów w odciegach oraz izolatora wsporcze go czwartej kolumny fazy L3 wyłącznika 750kV WD2	kwiecień 2019
154	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Przeгляд zewnętrzny odłącznika 750kV	kwiecień 2019
155	SE Połaniec 400/220 kV	Przeгляд zewnętrzny odłącznika 220kV	maj 2019
156	SE Połaniec 400/220 kV	Przeгляд zewnętrzny oraz pomiary przekładnika 220kV	maj 2019
157	SE Połaniec 400/220 kV	Przeгляд zewnętrzny wyłącznika z gazem SF6 220kV	maj 2019
158	SE Krosno Iskrzynia 400/110 kV	Naprawa rowu opaskowego	maj 2019
159	SE Zamość 220/110 kV	Wymiana 3 szt. przekładników napięciowych 220 kV w polu nr 04 R220kV	maj 2019
160	SE Rożki 220/110 kV	Awaryjne ułożenie dwóch odcinków kabla sterowniczego w kanałach kablowych relacji szafka kablowa w polu 4 AT2 do szafy przełącznikowej AT2 w budynku nastawni	czerwiec 2019
161	SE Połaniec 110/15 kV	Wykonanie osłon izolatorów przepustowych w polu nr 3-TB1 i w polu nr 1-AT1 na R-110kV	czerwiec 2019
162	SE Połaniec 110/15 kV	Pobranie próbek oleju z przekładników napięciowych	lipiec 2019
163	SE Chmielów 220/110 kV	Przeгляд zewnętrzny odłącznika 110kV	lipiec 2019
164	SE Chmielów 220/110 kV	Przeгляд zewnętrzny wyłącznika z gazem SF6 110kV	lipiec 2019
165	SE Chmielów 220/110 kV	Przeгляд zewnętrzny odłącznika 220kV	sierpień 2019
166	SE Chmielów 220/110 kV	Przeгляд zewnętrzny oraz pomiary przekładnika 220kV	sierpień 2019
167	SE Chmielów 220/110 kV	Przeгляд zewnętrzny wyłącznika powietrznego 220kV	sierpień 2019
168	SE Rożki 220/110 kV	Wymiana 3 szt. przekładników prądowych w polu nr 4-AT2 na R 220 kV	sierpień 2019
169	SE Połaniec 400/220 kV	Przeгляд zewnętrzny wyłącznika powietrznego 400kV	wrzesień 2019
170	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Naprawa wodomierza na rozdzielni 750kV	wrzesień 2019
171	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Usunięcie ulotów powietrza z komory wydmuchowej oraz szafki napędu wyłącznika 750kV WD2	wrzesień 2019
172	SE Ostrowiec 400/110 kV	Wyizolowanie mostu szynowego 31,5 kV TR3 250 MVA	wrzesień 2019

173.	SE Lublin 400/110 kV	Wymiana odłącznika szynowego systemu 2b w polu nr 16-TR2 na R110kV	październik 2019
174.	SE Ostrowiec 400/110 kV	Przegląd zewnętrzny odłącznika 400kV	październik 2019
175.	SE Ostrowiec 400/110 kV	Przegląd zewnętrzny ograniczników przepięć 400kV	październik 2019
176.	SE Ostrowiec 400/110 kV	Przegląd zewnętrzny wyłącznika powietrznego 400kV	październik 2019
177.	SE Ostrowiec 400/110 kV	Przegląd zewnętrzny oraz pomiary przekładnika 400kV	październik 2019
178.	SE Boguchwała 220/110 kV	Naprawa izolacji przeciwwilgociowej na fundamentach pod aparaturę R220kV	listopad 2019
179.	SE Krosno Iskrzynia 400/110 kV	Naprawa i remont zbiornika retencyjnego wraz ze studzienkami w obrębie zbiornika	listopad 2019
180.	SE Mokre 220/110 kV	Naprawa wyłącznika 220 kV zainstalowanego w polu Sprzęgła R220kV	listopad 2019
181.	SE Rzeszów 750/400/110 kV	Wymiana pokrycia drewnianego zbiornika retencyjnego wraz z wymianą pokrycia studni poprzedzającej zbiornik	grudzień 2019
182.	SE Połaniec 110/15 kV	Zakup i dostawa 2 szt. izolatorów przepustowych stacyjnych R110kV	grudzień 2019
183.	SE Abramowice 220/110 kV	Rewizja przekładnika napięciowego typu UDP 245 z rozdzielnicy GIS 220kV	grudzień 2019
184.	SE Chmielów 220/110 kV	Wymiana odłącznika szynowego w polu nr 1 linii Stalowa Wola	grudzień 2019
185.	SE Kozienice 400/220/110 kV	Wymiana przekładników prądowych w polu nr 10-TB4, nr 2-AT1, nr 22-TB8	grudzień 2019
186.	SE Chmielów 220/110 kV	Przegląd zewnętrzny wyłącznika z gazem SF6 110kV	grudzień 2019

Powyższe prace zostały zrealizowane zgodnie z wymaganiami Umowy.

Łączna kwota za prace planowe, nieplanowe i awaryjne w latach 2016-2019 wykonane przez firmę ELTEL Networks Energetyka S.A. wyniosła około 5 945 000,00 zł netto.

Z poważaniem

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Jerzy Włodysław Zys
Data: 2020.05.15 09:16:38
CEST

Kopię otrzymują:
1. DE/WER

