

Wykaz stacji elektroenergetycznych 15/04 kV na terenie Gminy Rzęśnia dla których projektowana jest zabudowa nowych układów zasilająco-sterujących do zasilania projektowanego oraz istniejącego oświetlenia ulicznego.

Liczba porządkowa	Nazwa stacji energetycznej	Numer eksploatacyjny stacji	Miejscowość	Zakres projektowanych czynności
1.	Augustów	8-1403	Augustów	- zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm ² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterująco – pomiarowego na słupie linii nn
2.	Będków 1	8-1404	Będków	- zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm ² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterująco – pomiarowego na słupie linii nn
3.	Będków 3	8-0166	Będków	- zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm ² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterująco – pomiarowego na słupie linii nn
4.	Biała 1	8-1406	Biała	- zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm ² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterująco – pomiarowego na słupie linii nn
5.	Biała 2	8-1407	Biała	- zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm ² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterująco – pomiarowego na słupie linii nn
6.	Biała 4	8-1409	Biała	- zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm ² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterująco – pomiarowego na słupie linii nn
7.	Biała 5	8-0268	Biała	- zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm ² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterująco – pomiarowego na słupie linii nn
8.	Biała 6	8-0269	Biała	- zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm ² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterująco – pomiarowego na słupie linii nn
9.	Biała 7	8-0270	Biała	- zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm ² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterująco – pomiarowego na słupie linii nn

10.	Biała 8	8-0273	Biała	<ul style="list-style-type: none"> - zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn
11.	Biała 9	8-0274	Biała	<ul style="list-style-type: none"> - zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn
12.	Biała 10	8-0275	Biała	<ul style="list-style-type: none"> - zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn
13.	Broszëcin	8-1473	Broszëcin	<ul style="list-style-type: none"> - zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn
14.	Broszëcin Kolonia 1	8-1435	Kol. Broszëcin	<ul style="list-style-type: none"> - zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn
15.	Gawłów 1	8-1426	Gawłów	<ul style="list-style-type: none"> - zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn
16.	Gawłów 2	8-1427	Gawłów	<ul style="list-style-type: none"> - zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn
17.	Gawłów 3	8-1428	Gawłów	<ul style="list-style-type: none"> - zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn
18.	Gawłów 4	8-1429	Gawłów	<ul style="list-style-type: none"> - zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn
19.	Gawłów 6	8-1431	Gawłów	<ul style="list-style-type: none"> - zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn

20.	Grabowiec Suchowola	8-1433	Grabowiec	<ul style="list-style-type: none"> - zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn
21.	Kopy	8-1443	Kopy	<ul style="list-style-type: none"> - zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn
22.	Marcelin	8-1450	Marcelin	<ul style="list-style-type: none"> - zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn
23.	Rekle	8-1454	Rekle	<ul style="list-style-type: none"> - zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej
24.	Rekle Kolonia	8-1438	Rekle Kolonia	<ul style="list-style-type: none"> - zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn
25.	Rychtówiec	8-1455	Rychtówiec	<ul style="list-style-type: none"> - zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn
26.	Rzqśnia1	8-1456	Rzqśnia	<ul style="list-style-type: none"> - zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn
27.	Rzqśnia2	8-1474	Rzqśnia	<ul style="list-style-type: none"> - zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn
28.	Rzqśnia3	8-0068	Rzqśnia	<ul style="list-style-type: none"> - zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn
29.	Rzqśnia5	8-0365	Rzqśnia	<ul style="list-style-type: none"> - zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn
30.	Rzqśnia Jasień	8-1457	Rzqśnia	<ul style="list-style-type: none"> - zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami

				zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm ² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn
31.	Rząśnia Osiedle	8-0521	Rząśnia	- zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm ² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn
32.	Stróża1	8-1462	Stróża	- zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm ² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn
33.	Stróża2	8-1463	Stróża	- zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm ² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn
34.	Stróża Kolonia	8-1439	Kolonia Stróża	- zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm ² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn
35.	Suchowola1	8-1651	Suchowola	- zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm ² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego w stacji nn
36.	Suchowola2	8-1472	Suchowola	- zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm ² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego w stacji nn
37.	Ściegna	8-1477	Ściegna	- zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm ² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn
38.	Wykno-Trzcina	8-1467	Trzcina	- zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm ² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn
39.	Zielęcin1	8-1469	Zielęcin	- zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm ² - montaż nowej skrzynki sterowniczo-pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterującego – pomiarowego na słupie linii nn
40.	Zielęcin2	8-0243	Zielęcin	- zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami

				zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm ² - montaż nowej skrzynki sterowniczo- pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterująco – pomiarowego na słupie linii nn
41.	Żary	8-1470	Żary Rzęśnia	- zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm ² - montaż nowej skrzynki sterowniczo- pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterująco – pomiarowego na słupie linii nn
42.	Kodrań	8-1442	Kodrań	- zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego WT00 w stacji 0,4 kV wraz z mostkami zasilającymi, - budowa kabla zasilającego AsXSn 4x25mm ² - montaż nowej skrzynki sterowniczo- pomiarowej - demontaż istniejącego układu sterująco – pomiarowego na słupie linii nn
43.	Rzęśnia		Rzęśnia	- budowa kabla zasilającego YAKXS 4x35mm ² - montaż nowego złącza kablowo- sterującego
44.	Suchowola		Suchowola	- budowa kabla zasilającego AsXSn 2x25mm ² - montaż nowej skrzynki sterowniczo- pomiarowej

Załącznik nr 8

Wykaz stacji elektroenergetycznych 15/04 kV na terenie Gminy Rzęśnia dla których została dokonana już przez Gminę Rzęśnia wymiana układów zasilająco-sterujących

Liczba porządkowa	Nazwa stacji energetycznej	Numer eksploatacyjny stacji	Miejscowość	Uwagi
1.	Będków 2	8-1405	Będków	Zabudowany nowy układ zasilająco-sterujący
2.	Biała 3	8-1408	Biała	Brak oświetlenia
3.	Biała GS	8-1407	Biała	Zabudowany nowy układ zasilająco-sterujący
4.	Gawłów 7	8-1432	Gawłów	Brak oświetlenia
5.	Rzęśnia 4	8-0255	Rzęśnia	Zabudowany nowy układ zasilająco-sterujący
6.	Rzęśnia Sucha	8-1458	Rzęśnia	Brak oświetlenia
7.	Stróża I Hydrofornia	8-0691	Stróża	Brak oświetlenia
8.	Zielęcín Kolonia	8-1440	Zielęcín	Brak oświetlenia

bądź nie występuje oświetlenie uliczne zasilane z danej stacji