

Część 1 postępowania – Wymiana przewodów linii napowietrznej nN na izolowaną typu AsXSn ze stacji Zarzecze 5.

Wstępny harmonogram wyłączeń.

Strefa pracy	Czas wykonania pracy przewidziany dla wykonawcy	Warunki wykonania	SAIDI/ilość odbiorców
Stacja Zarzecze 5 wraz z zasilaną siecią nN	20 godzin Wymiana przewodów linii napowietrznej nN na izolowaną typu AsXSn.	<u>Na ograniczeniu:</u> Zarzecze 5 (100 kVA; 102 odb.)	0,141/102
SAIDI razem:			0,141

Część 2 postępowania – Wymiana przewodów linii napowietrznej nN na izolowaną typu AsXSn ze stacji Hucisko Jawornickie 3.

Wstępny harmonogram wyłączeń.

Strefa pracy	Czas wykonania pracy przewidziany dla wykonawcy	Warunki wykonania	SAIDI/ilość odbiorców
Stacja Hucisko Jawornickie 3 wraz z zasilaną siecią nN	21 godzin Wymiana przewodów linii napowietrznej nN na izolowaną typu AsXSn.	<u>Na ograniczeniu:</u> Hucisko Jawornickie 3(40 kVA; 41 odb.)	0,069/41
SAIDI razem:			0,069

Część 3 postępowania – Wymiana przewodów linii napowietrznej nN na izolowaną typu AsXSn ze stacji Wólka Pełkińska 4.

Wstępny harmonogram wyłączeń.

Strefa pracy	Czas wykonania pracy przewidziany dla wykonawcy	Warunki wykonania	SAIDI/ilość odbiorców
Stacja Wólka Pełkińska 4 wraz z zasilaną siecią nN	21 godzin Wymiana przewodów linii napowietrznej nN na izolowaną typu AsXSn.	<u>Na ograniczeniu:</u> Wólka Pełkińska 4 (160 kVA; 66 odb.)	0,077/66
SAIDI razem:			0,077

Część 4 postępowania – Wymiana przewodów linii napowietrznej nN na izolowaną typu AsXSn ze stacji Ostrów 1.

Wstępny harmonogram wyłączeń.

Strefa pracy	Czas wykonania pracy przewidziany dla wykonawcy	Warunki wykonania	SAIDI/ilość odbiorców
Stacja Ostrów 1 wraz z zasilaną siecią nN	21 godzin Wymiana przewodów linii napowietrznej nN na izolowaną typu AsXSn.	<u>Na ograniczeniu:</u> Ostrów 1 (160 kVA; 80 odb.)	0,091/80
SAIDI razem:			0,091

Część 5 postępowania – Prace rekonstrukcyjne na liniach napowietrznych SN – rozłączniki radiowe THO.

a) Wymiana stanowiska słupowego nr 39 linii SN Przeworsk – Mirocin.

Wstępny harmonogram wyłączeń.

Strefa pracy	Czas wykonania pracy przewidziany dla wykonawcy	Warunki wykonania	SAIDI/ilość odbiorców
Linia 15 kV Przeworsk - Mirocin od odłącznika 182 do rozmostkowania na słupie 37 i rozmostkowania na słupie 122 linii SN Jarosław	8 godzin Wymiana słupa nr 39 na słup z żerdzi wirowanej, montaż rozłączników.	<u>Agregaty wykonawcy:</u> Cieszacin Mały 1 (100 kVA; 69 odb.) Cieszacin Mały 2 (63 kVA; 24 odb.)	0 / 0
SAIDI razem:			0,000

Łączny dopuszczalny maksymalny czas ograniczeń w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców wynosi: **0 godzin.**

Agregat podłącza wykonawca zgodnie z "Instrukcją obsługi agregatu", przed rozpoczęciem pracy.

Prace związane z rozmostkowaniem i mostkowaniem linii zostaną wykonane w technologii PPN SN przez zespół PE.

b) Wymiana stanowiska słupowego nr 26 linii 15kV Przeworsk – Maćkówka, RS Pruchnik – Obwodowa 2.

Wstępny harmonogram wyłączeń.

Strefa pracy	Czas wykonania pracy przewidziany dla wykonawcy	Warunki wykonania	SAIDI/ ilość odbiorców
Linia 15 kV Przeworsk - Maćkówka, RS Pruchnik – Obwodowa 2, odgałęzienie od odłącznika nr 34	1 godzina Podłączenie i zasilenie odgałęzienia linii SN z zespołu agregatu SN.	Z zespołu agregatu SN, dostarczonego przez wykonawcę zasilić odgałęzienie linii SN od odłącznika nr 34 w kierunku Kramarzówki, podłączenie w ZK SN Kramarzówka 3. <u>Na ograniczeniu:</u> 10 stacji (849 kVA, 428 odb.)	0,376/428
Linia 15 kV Przeworsk - Maćkówka, RS Pruchnik – Obwodowa 2, od odłącznika nr 718 i odłącznika nr 75 do odłącznika nr 34	1 godzina Zrzucenie przewodów ze słupa nr 26/1(odłącznik nr 347) w kierunku słupa nr 26.	<u>Agregaty wykonawcy:</u> Pruchnik 7 (160 kVA, 71 odb.) Pruchnik 8 (63 kVA, 58 odb.) <u>Na ograniczeniu:</u> Pruchnik 11 (100 kVA, 40 odb.) Pruchnik 12 (250 kVA, 50 odb.) Pruchnik 13 (63 kVA, 26 odb.) Pruchnik 14 (63 kVA, 36 odb.) Pruchnik 15 (63 kVA, 41 odb.) Po zrzuceniu przewodów załączyć odłącznik nr 34 w celu zasilenia w/w stacji z zespołu agregatu SN.	0,076/193
Linia 15 kV Przeworsk - Maćkówka, RS Pruchnik – Obwodowa 2, od odłącznika nr 718 i odłącznika nr 75 do zrzuconych przewodów ze słupa nr 26/1	8 godzin Wymiana słupa nr 26 na słup wirowany, montaż rozłączników wraz z osprzętem.	<u>Agregaty wykonawcy:</u> Pruchnik 7 (160 kVA, 71 odb.) Pruchnik 8 (63 kVA, 58 odb.) Agregat SN - 15 stacji (1388 kVA, 621 odb.) <u>Bez ograniczeń.</u>	0 / 0

Linia 15 kV Przeworsk - Maćkówka, RS Pruchnik – Obwodowa 2, od odłącznika nr 718 i odłącznika nr 75 do odłącznika nr 34	2 godziny Montaż przewodów na słupie nr 26/1(odłącznik nr 347) w kierunku słupa nr 26.	<u>Agregaty wykonawcy:</u> Pruchnik 7 (160 kVA, 71 odb.) Pruchnik 8 (63 kVA, 58 odb.) Agregat SN - 10 stacji (849 kVA, 428 odb.) <u>Na ograniczeniu:</u> Pruchnik 11 (100 kVA, 40 odb.) Pruchnik 12 (250 kVA, 50 odb.) Pruchnik 13 (63 kVA, 26 odb.) Pruchnik 14 (63 kVA, 36 odb.) Pruchnik 15 (63 kVA, 41 odb.)	0,102/193
Linia 15 kV Przeworsk - Maćkówka, RS Pruchnik – Obwodowa 2, odgałęzienie od odłącznika nr 34	1 godzina Odłączenie zespołu agregatu SN.	<u>Na ograniczeniu:</u> 10 stacji (849 kVA, 428 odb.)	0,376/428
SAIDI razem:			0,930

Łączny dopuszczalny maksymalny czas ograniczeń w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców wynosi: **5 godzin.**

Uwaga: Warunkiem zasilenia wyłączonych stacji z zespołu agregatu SN jest powiadomienie odbiorców o konieczności wyłączenia instalacji fotowoltaicznych na czas przebudowy.

Łączny dopuszczalny maksymalny czas ograniczeń w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców dla części 1, 2, 3, 4, 5 postępowania wynosi: **88 godzin.**

Uzgodniono bez uwag / z uwagami:

- harmonogram wyłączeń
- harmonogram miesięczny PE/RU
- wniosek zakupowy
- wniosek o wyłączenie
-

w zakresie synchronizacji prac planowych.

08.08.2025 *Gnieszka Żur*

/data/ /imię i nazwisko koordynatora/