



Plan Rozwoju w zakresie
zaspokojenia obecnego i przyszłego
zapotrzebowania na energię elektryczną
na lata 2026–2031 dla
Enea Operator Sp. z o.o.
(projekt)

Dokument zawiera informacje
powszechne

Poznań, luty 2025 r.

Dokument opracowano w Departamencie Planowania i Rozwoju

Projekt Planu Rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną na lata 2026–2031 dla ENEA Operator Sp. z o.o. jest wynikiem realizacji obowiązku nałożonego na Przedsiębiorstwo energetyczne przez art. 16 ust 15 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne oraz stanowi aktualizację obecnie uzgodnionego z Prezesem URE Planu Rozwoju na lata 2023–2028.

Projekt ten w dniu 19.02.2025 roku został udostępniony do konsultacji publicznych z zainteresowanymi stronami na stronie internetowej Spółki z wyłączeniem informacji, o których mowa w ust. 7 pkt 5 i 6, oraz z zachowaniem przepisów o ochronie informacji niejawnych lub innych informacji prawnie chronionych.

Opracowując aktualizację projektu Planu Rozwoju, ENEA Operator poświęciła szczególną uwagę rozwojowi inwestycji sieciowych, najbardziej istotnych z punktu widzenia zarówno potrzeb odbiorców, jak i budowy bezpieczeństwa energetycznego. Kluczowym elementem w ramach omawianego obszaru inwestowania będzie rozwój sieci dystrybucyjnej dla zaspokojenia zapotrzebowania odbiorców na moc i energię elektryczną oraz przyłączanie do sieci nowych podmiotów, jak również modernizacja i odtworzenie majątku Spółki.

Największe wyzwania, cele strategiczne, stojące przed ENEA Operator w najbliższych latach to:

- poprawa oraz utrzymanie wskaźników SAIDI i SAIFI,
- zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego regionu,
- realizacja obowiązku publiczno-prawnego,
- przygotowanie struktury sieci do dwukierunkowego przepływu energii w związku z dynamicznym rozwojem generacji rozproszonej i prosumentów.

Na poprawę oraz utrzymanie wskaźników SAIDI i SAIFI składają się takie inicjatywy jak: modernizacja i rozwój sieci SN i nn, w tym program zmiany struktury sieci SN z napowietrznej na kablową, automatyzacja sieci SN, rozwój systemów SCADA oraz cyfrowej łączności, zakup specjalistycznego sprzętu jak np. mobilne agregaty prądotwórcze, samochody diagnostyczne, sprzęt do prac pod napięciem. Ich realizacja wymaga poniesienia określonych poziomów nakładów inwestycyjnych. Dążenie do osiągnięcia tego celu strategicznego wpisuje się również w obowiązujący model regulacji, w tym regulację jakościową. Z perspektywy Spółki oznacza to, że uzyskiwane przychody zależą od realizacji określonych celów w zakresie niezawodności dostaw energii elektrycznej (wskaźniki SAIDI, SAIFI) i sprawności realizowanych procesów (czas realizacji przyłączenia).

Istotnym elementem dla poprawy i utrzymania niezawodności i jakości dostarczanej energii elektrycznej jest kontynuacja i jednocześnie intensyfikacja działań związanych z zabudową w sieci SN urządzeń realizujących funkcje łączeniowe oraz urządzeń monitorujących stan i parametry elektryczne sieci, w celu osiągnięcia standardu „smart grid”. Podstawowym zadaniem automatyzacji poprzez poprawną detekcję i eliminację zakłóceń oraz skuteczną rekonfigurację sieci jest minimalizacja czasów przerw w dostawie energii elektrycznej. Dla pełnego wykorzystania funkcjonalności automatyki sieciowej i osiągnięcia optymalnych korzyści wynikających z automatyzacji, wymagana jest równoległa realizacja działań związanych ze zmianą aktualnej topologii sieci SN, których celem w perspektywie długoterminowej będzie wyeliminowanie, w uzasadnionych przypadkach, sieci (stacji) zasilanych jednostronnie i zapewnienie możliwości dwustronnego zasilania dla stacji SN/nn. Ponadto realizacja ww. zamierzeń wymaga równoległej modernizacji istniejącej sieci SN, która z uwagi na swoje wyeksploatowanie wymaga takich działań. Niezbędnym elementem rozwoju sieci SN jest również monitorowanie jej stanu i parametrów elektrycznych, w zależności od potrzeb: w czasie rzeczywistym, cyklicznie, na żądanie lub po wystąpieniu określonych zdarzeń w sieci. Realizację programu uzupełnia rozwój systemów klasy SCADA. Niezbędna jest także budowa cyfrowego systemu łączności.

Poprawa i utrzymanie wskaźników niezawodnościowych wymaga również doposażenia brygad w narzędzia i sprzęt specjalistyczny (np. urządzenia pomiarowe, agregaty prądotwórcze, uziemiacze przenośne), rozwój technologii prowadzenia prac pod napięciem oraz wymianę i zakup floty pojazdów oraz doposażenie pojazdów dla służb technicznych. Program domyka szereg działań organizacyjnych, jak podnoszenie kompetencji pracowników związanych z nowymi wyzwaniami powstającymi na sieci kablowej.

Zamierzenia inwestycyjne w obszarze zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego regionu to przede wszystkim rozbudowa sieci WN w związku z sugerowanymi do budowy nowymi punktami redukcyjnymi. Ponadto istotnym elementem tego programu jest realizacja ustalonych i procedowanych inicjatyw inwestycyjnych na bazie Koncepcji pracy sieci przesyłowej NN i dystrybucyjnej 110 kV jako sieci zamkniętej dla Polski Północno-Zachodniej do roku 2030 oraz prowadzenie na bieżąco modernizacji sieci WN.

Równolegle dużego zakresu modernizacji wymagają stacje, urządzenia i linie elektroenergetyczne 110 kV. Wynika to ze stanu technicznego tych elementów, a przede wszystkim z ich niewystarczających zdolności przepustowych. Część linii o przekroju przewodów 120 mm² wymaga przebudowy poprzez wybudowanie nowych linii z przewodami o przekroju 240 mm² z wykorzystaniem istniejącej trasy linii. Zakłada się w sieci dystrybucyjnej stosowanie przekroju przewodów roboczych wynoszących do 240 mm², a w przypadku linii kablowych, o przekroju umożliwiającym przepustowość odpowiadającą wskazanej linii napowietrznej – co w większości przypadków oznacza zastosowanie przewodów kablowych o przekroju 1000 mm². Zastosowanie wyższych przekrojów przewodów roboczych lub zwiększenie temperatur roboczych (pomijając związane z tym straty) znacznie wykraczałoby poza rolę i funkcję sieci dystrybucyjnej oraz potrzeby dostaw energii do odbiorców przyłączonych do sieci Spółki i z tego powodu jest niezasadne.

Modernizacje linii WN obejmują różne zakresy rzeczowe od wymiany izolacji, poprzez wymianę przewodów, aż do budowy nowej linii z wykorzystaniem trasy linii istniejących. Podobnie sytuacja kształtuje się dla stacji 110 kV/SN, gdzie w zależności od zadania modernizacja obejmuje wyłącznie rozdzielnię SN, a większy zakres obejmuje wszystkie urządzenia stacyjne (przebudowa rozdzielni 110 kV, wymiana transformatora 110 kV/SN, przebudowa rozdzielni SN).

W zakresie realizacji obowiązku publiczno-prawnego, Spółka swoje działania skieruje na przyłączenie nowych odbiorców i wytwórców oraz związaną z tym budową nowych sieci, modernizacją i odtworzeniem istniejącego majątku, a także działań związanych z poprawą jakości usług i/lub wzrostem zapotrzebowania na moc.

Ponadto, w związku z coraz większą dynamiką przyłączeń źródeł rozproszonych (w tym rynek prosumentów), OSDn oraz rozwojem e-mobility, Spółka planuje realizację zadań koniecznych do przystosowania i przebudowy swojej sieci w celu realizacji przyłączenia tych podmiotów do sieci.

Związane w tym zakresie inwestycje to zwiększanie przepustowości sieci poprzez przebudowę linii, wymianę transformatorów na jednostki o większej mocy znamionowej oraz budowa nowych węzłów.

Zaplanowane nakłady uwzględniają również nowelizację ustawy Prawo energetyczne, która weszła w życie w dniu 3 lipca 2021 roku, mówiącą o obowiązku zainstalowania Liczników Zdalnego Odczytu (LZO) do dnia 31.12.2028 roku u co najmniej 80% odbiorców końcowych przyłączonych do sieci o napięciu nie wyższym niż 1 kV oraz w konsekwencji powyższego, zainstalowania do końca roku 2023 Liczników Zdalnego Odczytu (LZO) u co najmniej 15% takich odbiorców, do końca roku 2025 Liczników Zdalnego Odczytu (LZO) u co najmniej 35% takich odbiorców, do końca roku 2027 Liczników Zdalnego Odczytu (LZO) u co najmniej 65% takich odbiorców.

Wszystkie ww. cele są strategiczne z punktu widzenia realizacji przez Spółkę jej obowiązku jako Operatora Systemu Dystrybucyjnego, w tym zapewnienia spełniania wymogów przepisów prawa i regulacji taryfowych.

Realizując obowiązek określony w art. 16 ust. 15 ustawy Prawo energetyczne z uwzględnieniem wyłączenia informacji, o których mowa w ust. 7 pkt 5 i 6 oraz z zachowaniem przepisów o ochronie informacji niejawnych lub innych informacji prawnie chronionych, ENEA Operator prezentuje Projekt Planu Rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną na lata 2026–2031 dla ENEA Operator Sp. z o.o. i poddaje go do konsultacji publicznych z zainteresowanymi stronami w poniższym kształcie:

1. Tabela 1 - Lista projektów inwestycyjnych związana z przyłączeniem nowych odbiorców;
2. Tabela 2 - Lista projektów inwestycyjnych związana z przyłączeniem infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego oraz ogólnodostępnych stacji ładowania (IŁDToOSŁ);
3. Tabela 3 - Lista projektów inwestycyjnych związana z przyłączeniem nowych źródeł i sieci przedsiębiorstw energetycznych;
4. Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku.

W tabelach, w komórkach w których pojawiają się "x" oznaczają one zaplanowane nakłady inwestycyjne na dane zadania.

Tabela 1 - Lista projektów inwestycyjnych związana z przyłączeniem nowych odbiorców

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. Bliźniak ograniczeń w wyprzedzaniu mocy z elektroni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Wysokość nakładów (w tys. zł)																									
								Plan do realizacji									Nakłady po roku planu																
								2026			2027			2028			2029			2030			2031										
Przebieg	Rozbudowa sieci	Modernizacja sieci	Przebieg	Rozbudowa sieci	Modernizacja sieci	Przebieg	Rozbudowa sieci	Modernizacja sieci	Przebieg	Rozbudowa sieci	Modernizacja sieci	Przebieg	Rozbudowa sieci	Modernizacja sieci	Przebieg	Rozbudowa sieci	Modernizacja sieci																
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
47	Kujawsko-pomorskie	Pruszcz	Przyłączanie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x	
48	Kujawsko-pomorskie	Rogowo	Przyłączanie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x	
49	Kujawsko-pomorskie	Rojewo	Przyłączanie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x	
50	Kujawsko-pomorskie	Sadki	Przyłączanie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x	
51	Kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	Przyłączanie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x	
52	Kujawsko-pomorskie	Sicienka	Przyłączanie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x	
53	Kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	Przyłączanie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
54	Kujawsko-pomorskie	Sołno	Przyłączanie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x	
55	Kujawsko-pomorskie	Strzelno	Przyłączanie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x	
56	Kujawsko-pomorskie	Szubin	Przyłączanie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
57	Kujawsko-pomorskie	Śliwice	Przyłączanie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
58	Kujawsko-pomorskie	Świecie	Przyłączanie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x	
59	Kujawsko-pomorskie	Świątkowo	Przyłączanie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x	
60	Kujawsko-pomorskie	Tuchola	Przyłączanie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x	
61	Kujawsko-pomorskie	Unisław	Przyłączanie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x			x			x			x				x			x			x		x		x
62	Kujawsko-pomorskie	Warlubie	Przyłączanie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
63	Kujawsko-pomorskie	Wielka Nieszawka	Przyłączanie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x			x			x			x				x			x			x		x		x

Tabela 1 - Lista projektów inwestycyjnych związanych z przyłączeniem nowych odbiorców.

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy			Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. Bliźniak ograniczacz w wywodzących masę z elektroni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Wysokość nakładów (w tys. zł)																								
										Plan do realizacji									Nakłady po roku planu															
										2026			2027			2028			2029			2030			2031									
										Przebieg	Rozbudowa sieci	Moderнизacja sieci	Przebieg	Rozbudowa sieci	Moderнизacja sieci	Przebieg	Rozbudowa sieci	Moderнизacja sieci	Przebieg	Rozbudowa sieci	Moderнизacja sieci	Przebieg	Rozbudowa sieci	Moderнизacja sieci	Przebieg	Rozbudowa sieci	Moderнизacja sieci							
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
166	Wielkopolskie	Borek Wielkopolski	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x			x	x			x	x			x	x			x	x			x	x			
167	Wielkopolskie	Brodnica	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x			x	x			x	x	x	x			x	x			x	x	
168	Wielkopolskie	Budzyń	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x			x	x			x	x	x	x			x	x			x	x	
169	Wielkopolskie	Buk	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x			x	x			x	x	x	x			x	x			x	x	
170	Wielkopolskie	Chodzież (miejska)	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x				x	x			x	x			x	x			x	x			
171	Wielkopolskie	Chodzież (wiejska)	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x				x	x			x	x			x	x			x	x			
172	Wielkopolskie	Chrzypsko Wielkie	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x			x	x			x	x	x	x			x	x			x	x	
173	Wielkopolskie	Czarnków (miejska)	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x				x	x			x	x			x	x			x	x			
174	Wielkopolskie	Czarnków (wiejska)	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x			x	x			x	x	x	x			x	x			x	x	
175	Wielkopolskie	Czempiń	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x				x	x			x	x			x	x			x	x			
176	Wielkopolskie	Czemiejewo	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x				x	x			x	x			x	x			x	x			
177	Wielkopolskie	Czerwonak	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x				x	x			x	x			x	x			x	x			
178	Wielkopolskie	Damasławek	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x				x	x			x	x			x	x			x	x			
179	Wielkopolskie	Dolsk	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x				x	x			x	x			x	x			x	x			
180	Wielkopolskie	Dominowo	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x				x	x			x	x	x	x			x	x			x	x
181	Wielkopolskie	Dopiewo	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x				x	x			x	x	x	x			x	x			x	x
182	Wielkopolskie	Drawsko	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x				x	x			x	x	x	x			x	x			x	x

Tabela 1 - Lista projektów inwestycyjnych związanych z przyłączeniem nowych odbiorców

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. Bliźniak ograniczona w wywodząca masę z elektroni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Wysokość nakładów (w tys. zł)																							
								Plan do realizacji												Nakłady po roku planu											
								2026			2027			2028			2029			2030			2031			Przebieg	Rozbudowa sieci	Moderernizacja sieci			
Przebieg	Rozbudowa sieci	Moderernizacja sieci	Przebieg	Rozbudowa sieci	Moderernizacja sieci	Przebieg	Rozbudowa sieci	Moderernizacja sieci	Przebieg	Rozbudowa sieci	Moderernizacja sieci	Przebieg	Rozbudowa sieci	Moderernizacja sieci	Przebieg	Rozbudowa sieci	Moderernizacja sieci	Przebieg	Rozbudowa sieci	Moderernizacja sieci	Przebieg	Rozbudowa sieci	Moderernizacja sieci								
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
183	Wielkopolskie	Duszynki	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
184	Wielkopolskie	Gniezno (miejska)	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
185	Wielkopolskie	Gniezno (wiejska)	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
186	Wielkopolskie	Golańcz	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x						x	x	x
187	Wielkopolskie	Gostyń	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x					x	x	x	x
188	Wielkopolskie	Granowo	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
189	Wielkopolskie	Grodzisk Wielkopolski	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x					x	x	x	x
190	Wielkopolskie	Jaraczewo	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x			x			x			x				x						x	x	x
191	Wielkopolskie	Jastrowie	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x					x	x	x	x
192	Wielkopolskie	Jutrosin	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x					x	x	x	x
193	Wielkopolskie	Kaczory	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x					x	x	x	x
194	Wielkopolskie	Kamieniec	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x					x	x	x	x
195	Wielkopolskie	Kaźmier	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
196	Wielkopolskie	Kiszewo	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
197	Wielkopolskie	Kleszczewo	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x					x	x	x	x
198	Wielkopolskie	Klecko	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x					x	x	x	x
199	Wielkopolskie	Kobylin	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x					x	x	x	x

Tabela 1 - Lista projektów inwestycyjnych związanych z przyłączeniem nowych odbiorców

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. Bliźniadacja ograniczona w wywodząca mocą z elektroni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Wysokość nakładów (w tys. zł)																								
								Plan do realizacji												Nakłady po roku planu												
								2026			2027			2028			2029			2030			2031			Przebieg	Rozbudowa sieci	Modernizacja sieci				
								Przebieg	Rozbudowa sieci	Modernizacja sieci	Przebieg	Rozbudowa sieci	Modernizacja sieci	Przebieg	Rozbudowa sieci	Modernizacja sieci	Przebieg	Rozbudowa sieci	Modernizacja sieci	Przebieg	Rozbudowa sieci	Modernizacja sieci	Przebieg	Rozbudowa sieci	Modernizacja sieci							
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
302	Zachodniopomorskie	Bielica	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
303	Zachodniopomorskie	Bierzwnik	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x	x	x	
304	Zachodniopomorskie	Boleszkowice	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x	x	x	
305	Zachodniopomorskie	Borne Sulino	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x			x			x			x				x			x			x		x	
306	Zachodniopomorskie	Brojce	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x	x	x	
307	Zachodniopomorskie	Cedyń	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x	x	x	
308	Zachodniopomorskie	Chociwel	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
309	Zachodniopomorskie	Chojna	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
310	Zachodniopomorskie	Choszczno	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x	x	x	
311	Zachodniopomorskie	Czapla	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
312	Zachodniopomorskie	Dębno	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x	x	x	
313	Zachodniopomorskie	Dobra	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x	x	x	
314	Zachodniopomorskie	Dobra (Szczecińska)	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
315	Zachodniopomorskie	Dobrzyń	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
316	Zachodniopomorskie	Dolice	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x	x	x	
317	Zachodniopomorskie	Drawno	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x	x	x	
318	Zachodniopomorskie	Drawsko Pomorskie	Przyłączenie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x			x			x			x				x			x			x		x	

Tabela 1 - Lista projektów inwestycyjnych związanych z przyłączeniem nowych odbiorców

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy			Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. bilwidacja ograniczenia w wyprzedzaniu mocy z elektroni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Wysokość nakładów (w tys. zł)																										
										Plan do realizacji									Nakłady po roku planu																	
										2026			2027			2028			2029			2030			2031			Przyłącze	Rozbudowa sieci	Modernizacja sieci						
Przyłącze	Rozbudowa sieci	Modernizacja sieci	Przyłącze	Rozbudowa sieci	Modernizacja sieci	Przyłącze	Rozbudowa sieci	Modernizacja sieci	Przyłącze	Rozbudowa sieci	Modernizacja sieci	Przyłącze	Rozbudowa sieci	Modernizacja sieci	Przyłącze	Rozbudowa sieci	Modernizacja sieci	Przyłącze	Rozbudowa sieci	Modernizacja sieci																
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
370	Zachodniopomorskie	Walcz (miejska)	Przyłączanie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
371	Zachodniopomorskie	Walcz (wiejska)	Przyłączanie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
372	Zachodniopomorskie	Warmice	Przyłączanie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
373	Zachodniopomorskie	Węgorzyno	Przyłączanie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x					x	x	x	x	x	
374	Zachodniopomorskie	Widuchowa	Przyłączanie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x					x	x	x	x	x	
375	Zachodniopomorskie	Wolin	Przyłączanie odbiorców IV-VI grupy	Budowa przyłączy nn	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym	Stacje SN/nn, transformatory SN/nn, linie kablowe i napowietrzne SN i nn, pola SN, słupy SN i inne – zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x		x	x		x	x		x	x		x	x		x	x					x	x	x	x	x	x
376	dolnośląskie, kujawsko-pomorskie, lubuskie, pomorskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie	Obszar działania ENEA Operator	Zakup liczników dla nowych odbiorców	Zakup liczników dla nowych odbiorców						x			x			x			x			x			x					x	x	x	x	x	x	

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. likwidacja ograniczeń w wyprawdaniu mocy z elektrowni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Wysokość nakładów (w tys. zł)							
								Plan do realizacji							
								2026	2027	2028	2029	2030	2031	Nakłady po roku planu	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	
Zadania związane budową i rozbudową sieci (niewynikające z przyłączenia odbiorców/źródeł i niewykazane w tabelach 26-28)															
1	wielkopolskie	Kuślin, Lwówek, Nowy Tomyśl, Pniewy	LN_110_Pniewy - Nowy Tomyśl	Budowa linii napowietrznej o parametrach 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2020	2031						x	x	
2	wielkopolskie	Lipka, Złotów (wiejska)	Stacja_110/15_Lipka	Stacja_110/15_Lipka, LN_110_Lipka - Sepólno Krajeńskie (zas. GPZ Lipka); 21,6 km Budowa linii napowietrznej 240/80 LN_110_Złotów - Lipka (zas. GPZ Lipka); 21,8 km Budowa linii napowietrznej 240/80 Stacja_110/15_Złotów; Budowa pola liniowego dla zasilania GPZ Lipka Stacja_110/15_Sepólno Krajeńskie; Budowa pola liniowego dla zasilania GPZ Lipka Tr_110/15kV_GPZ_Lipka_TR1 Tr_110/15kV_GPZ_Lipka_TR2 Wyprawdzenia SN	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2018	2030			x	x	x			
3	wielkopolskie	Rawicz	Stacja_110/15_Rawicz	Budowa pola liniowego oraz rozbudowa szyn zboiorczych w związku z budową linii Rawicz - Góra	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2017	2026	x							
4	dolnośląskie	Góra	Stacja_110/20_Góra	Budowa pola liniowego oraz rozbudowa szyn zboiorczych w związku z budową linii Rawicz - Góra	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2016	2026	x							
5	wielkopolskie	Książ Wielkopolski	Stacja_110/15_Książ	Stacja_110/15_Książ LN_110_Środa Wielkopolska - Śrem HCP LK_15_wyprowadzenia GPZ Książ Transf_110/15kV_25MVA_1szt_GPZ_Książ_TR1 Transf_110/15kV_25MVA_1szt_GPZ_Książ_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2024	2030				x	x			
6	wielkopolskie	Borek Wielkopolski, Jaraczewo, Książ Wielkopolski	LN_110_Borek - Książ	Budowa linii napowietrznej 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2030	2031					x	x		
7	kujawsko-pomorskie	Nowe, Warlubie, Dragacz, Jezewo, Świecie	LN_110_Jasiniec - Pelplin (od sł. 81 do sł. 236)	Odkupienie linii od PSE do pracy na napięciu 110 kV lub budowa nowej linii 110 kV	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2027		x						
8	kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	LNK_110_Jasiniec/Świecie-Fordon	Budowa nowej linii 2-torowej w celu wielostronnego połączenia stacji WN/SN Fordon. Linia LN_110 -2-torowa 240/80; 1,5 km, oraz linia LK_110 - o przekroju 1000; 5,4 km	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2030				x	x			
9	kujawsko-pomorskie	Kruszwica, Strzelno	Stacja_110/15_Strzelno	Stacja_110/15_Strzelno LN_110_Janikowo - Pątnów (wcinka w linii; dodatkowe połączenie do stacji Strzelno)	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2017	2026	x							
10	lubuskie, zachodniopomorskie	Lubiszyn, Myślibórz	LN_110_SE Baczyzna - Myślibórz	Budowa linii napowietrznej 240/80 relacji SE Baczyzna - Myślibórz, o długości ok. 26.4 km. Budowa pola liniowego w GPZ Myślibórz	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2030			x	x	x			
11	lubuskie	Gorzów Wielkopolski	RS_110_Mironicka	Budowa RS 110 kV Mironicka w układzie 1S LK_110_RS Mironicka - Słoneczna Rozbudowa rozdzielni 110 kV GPZ Słoneczna o jedno pole liniowe. LN_110_SE Baczyzna - SE Gorzów (wcinka w linii; zas. RS Mironicka)	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2030				x	x			
12	lubuskie	Gorzów Wielkopolski	LK_110_GPZ Baczyzna - SE Gorzów (wcinka w linii; zmiana zasilania GPZ Jedwabie)	Budowa dwóch odcinków kablowych 110 kV od linii 110 kV Baczyzna - Gorzów do bramek liniowych rozdzielni 110 kV Jedwabie o długości ok. 0.1 km każdy, z zastosowaniem kabla Cu 1000 mm ² (utworzenie relacji Gorzów – Jedwabie – Baczyzna – Baczyzna Systemowa)	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2027		x						
13	zachodniopomorskie	Szczecin	LK_110_Gdańska - Zdroje	Budowa linii kablowej 110 kV długości ok. 4,5 km, Rozbudowa rozdzielni 110 kV Gdańska o jedno pole liniowe	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2025	2028		x	x					

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związanych z modernizacją i odtworzeniem majątku

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. likwidacja ograniczeń w wyprowadzaniu mocy z elektrołni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Wysokość nakładów (w tys. zł)							
								Plan do realizacji							
								2026	2027	2028	2029	2030	2031	Nakłady po roku planu	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	
14	zachodniopomorskie	Szczecin	LN_110_Redlica - nacięcie linii Gumieńce - Polmo	Budowa dwutorowej linii 110 kV o parametrach 240/80 ok. 1 km, Likwidacja jednotorowych odcinków linii napowietrznej o długości ok. 4,5 km, Rozbudowa rozdzielni 110 kV GPZ Redlica o jedno pole liniowe	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2030			x	x	x			
15	zachodniopomorskie	Świnoujście	RS_110_Barlickiego	Budowa RS 110 kV 1S, Budowa linii 110 kV relacji SE Reclaw – RS Barlickiego o długości ok. 26,1 km z zastosowaniem kabła Cu 1000 mm ² Rozbudowa rozdzielni 110 kV GPZ Reclaw o jedno pole liniowe	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2025	2030	x	x	x	x	x			
16	zachodniopomorskie	Węgorzyno, Łobez	LN_110_Worowo - Węgorzyno	Budowa linii 110 kV o długości ok. 22 km z przewodami AFL-6 240 mm ² +80°C Rozbudowa rozdzielni 110 kV RS Worowo o jedno pole liniowe Rozbudowa rozdzielni 110 kV GPZ Węgorzyno o jedno pole liniowe	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2031			x	x	x	x		
17	wielkopolskie	Kórnik, Środa Wielkopolska, Miłosław	LN_110_Kromolice – Miłosław	Budowa linii 110 kV Kromolice – Miłosław: odcinek o długości ok. 24,5 km z przewodami AFL-6 240 mm ² +80°C oraz odcinek kablowy z zastosowaniem kabła Cu 1000 mm ² o długości około 0,5 km, Rozbudowa rozdzielni 110 kV GPZ Miłosław o jedno pole liniowe	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2030				x	x			
18	wielkopolskie	Krobia, Miejska Górka, Poniec, Rawicz	LN_110_Kuczyna - Rawicz	Budowa linii 110 kV o długości ok. 18 km relacji Kuczyna - Rawicz z przewodami AFL-6 240 mm ² +80°C Rozbudowa rozdzielni 110 kV GPZ Kuczyna o jedno pole liniowe Rozbudowa rozdzielni 110 kV GPZ Rawicz o jedno pole liniowe	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2030				x	x			
19	wielkopolskie	Poznań	LK_110_Rataje – Żegrze	Budowa linii kablowej 110 kV o przekroju żyły roboczej 1000 mm ² o długości ok. 1,5 km zastępującej jeden tor dwutorowego odcinka linii 110 kV na podejściu do GPZ Rataje (praca w relacji 110 kV GPZ Rataje – Żegrze), Zmostkowanie do pracy równoległej dwutorowego fragmentu linii 110 kV na podejściu do GPZ Rataje (praca w relacji 110 kV GPZ Rataje – Garaszewo)	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2030	2030					x			
20	zachodniopomorskie	Recz	LN_110_Recz - Kalisz Pomorski	Budowa linii o parametrach 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2017	2027	x	x						
21	lubuskie	Stubice	Stacja_110/15_Strefa Stubice	Stacja_110/15_Strefa Stubice Transf._110/15kV_16MVA_1szt_GPZ Strefa Stubice_TR1 Transf._110/15kV_16MVA_1szt_GPZ Strefa Stubice_TR2 LK_15_GPZ Stubice Strefa - wyprowadzenia LN_110_Stubice - Rzepin (wcinka w linię; zas. GPZ Stubice Strefa)	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2021	2026	x							
22	lubuskie	Siedlec	Stacja_110/15_Siedlec	Stacja_110/15_Siedlec Transf._110/15kV_25MVA_2 szt_GPZ Siedlec LN_110_Babimost - Wolsztyn (wcinka w linię- zasilanie GPZ Siedlec)	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2022	2027	x	x						
23	lubuskie	Ilowa, Jasień, Nowa Sól, Otyń, Żagań (wiejska), Żagań (miejska), Żary	LN_110_Wyprowadzenia_S E Żagań_220/110	LN_110_SE Żagań - GPZ Jankowa Żagańska LN_110_SE Żagań - GPZ Kozuchów LN_110_SE Żagań - GPZ Żary LN_110_Budziechów - Żary Stacja_110/15_Budziechów	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2020	2027	x	x						
24	wielkopolskie	Lipka, Złotów (wiejska)	Magazyn energii - Smolnica	Budowa magazynu energii elektrycznej o mocy 8 MW i pojemności 8 MWh oraz rozdzielni sieciowej RS Smolnica SN-15 kV wraz z rozbiórką starej rozdzielni sieciowej oraz budową i odtworzeniem linii kablowych SN-15 kV		2024	2026	x							
25	dolnośląskie, kujawsko-pomorskie, lubuskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie	Obszar działania ENEA Operator	Poprawa warunków napięciowych na stacjach 110/SN	Montaż urządzeń do regulacji napięcia na stacjach 110/SN - dławiki, typu DVR, typu STATCOM				x	x	x					

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. likwidacja ograniczeń w wyprowadzaniu mocy z elektrowni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Wysokość nakładów (w tys. zł)						
								Plan do realizacji						
								2026	2027	2028	2029	2030	2031	Nakłady po roku planu
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
54	lubuskie, dolnośląskie	Teren OD Zielona Góra/RD Nowa Sól	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
55	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Poznań	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
56	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Szamotuły	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
57	wielkopolskie, kujawsko-pomorskie	Teren OD Poznań/RD Chodzież	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
58	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Września	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
59	wielkopolskie, kujawsko-pomorskie	Teren OD Poznań/RD Gniezno	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
60	wielkopolskie, lubuskie	Teren OD Poznań/RD Piła	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
61	wielkopolskie, dolnośląskie, lubuskie	Teren OD Poznań/RD Leszno	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
62	wielkopolskie, zachodniopomorskie, lubuskie	Teren OD Poznań/RD Wałcz	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
63	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Opalenica	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
Zadania związane z modernizacją i odtworzeniem majątku pozostałe														
1	kujawsko-pomorskie	Tuchola	LN_110_Tuchola - Chojnice Kościerska	Przebudowa fragmentu linii do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x					
2	kujawsko-pomorskie	Tuchola	LN_110_Żur - Tuchola	Przebudowa linii do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x					
3	kujawsko-pomorskie	Świecie	LK_110_Przechowo - Strzeżęcín	Budowa linii kablowej o długości 1,2 km (od st. 81 do Stacji Przechowo)	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2030				x	x		
4	kujawsko-pomorskie	Jeżewo, Siwecie, Drgacz	LN_110_Przechowo - Strzeżęcín (od sl. 69 do sl. 14)	Dostosowanie linii do parametrów 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2030				x	x		
5	kujawsko-pomorskie	Dragacz	LN_110_Przechowo - Strzeżęcín, Majewo - Strzeżęcín (od sl. 14 do sl. 9)	Dostosowanie linii dwutorowej do parametrów 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2030				x	x		
6	kujawsko-pomorskie	Dobrcz, Pruszcz, Bukowiec	LN_110_Kotomierz - Przechowo (do sl. 81)	Dostosowanie linii do parametrów 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2022	2030				x	x		
7	kujawsko-pomorskie	Bukowiec, Drzycim, Osie	LN_110_Przechowo (od sl. 81) - Żur	Dostosowanie linii do parametrów 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2022	2030				x	x		
8	kujawsko-pomorskie	Bukowiec, Świecie	LN_110_Przechowo - Żur, LN_110_Przechowo - Kotomierz	Dostosowanie linii dwutorowej do parametrów 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2030				x	x		
9	kujawsko-pomorskie	Osie, Drzycim, Jeżewo	LN_110_Żur - Warlubie (do sl. 68)	Dostosowanie linii do parametrów 240/80 (18 km) oraz wprowadzenie linii 110 kV (220 kV) do stacji Warlubie	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2030				x	x		
10	kujawsko-pomorskie	Warlubie	LN_110_Warlubie - Pelplin	Wprowadzenie linii 110 kV (220 kV) do stacji Warlubie	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2030	2031					x	x	
11	pomorskie	Pelplin	LK_110_Pelplin - Warlubie	Budowa linii kablowej od Stacji Pelplin do sl. 236 ok. 2 km	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2030				x	x		
12	kujawsko-pomorskie	Dobrcz	LN_110_Jasiniec - Kotomierz	Przebudowa linii do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2020	2029			x	x			
13	kujawsko-pomorskie	Koronowo	LNK_110_EW Koronowo - Jasiniec	Przebudowa linii do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x					
14	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	LN_110_Koronowo Miasto - Sępólno	Przebudowa linii do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2029			x	x			
15	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	LN_110_Sępólno - Chojnice	Przebudowa linii do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2030				x	x		
16	pomorskie	Chojnice (miejska)	LN_110_Chojnice Przemysłowa - Chojnice Kościerska	Przebudowa linii do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x					

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. likwidacja ograniczeń w wyprowadzaniu mocy z elektrowni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Wysokość nakładów (w tys. zł)							
								Plan do realizacji							
								2026	2027	2028	2029	2030	2031	Nakłady po roku planu	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	
17	kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	LN_110_Bydgoszcz Zachód (st. 62) - Jachcice LK_110_Bydgoszcz Zachód (st. 50) - Jachcice (st. 62)	Przebudowa fragmentu linii do parametrów 240/80 Skablowanie fragmentu linii	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x						
18	kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	LN_110_EC II - Bydgoszcz Południe	Przebudowa linii do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2030				x	x			
19	kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	LN_110_EC II - Kauczúk	Przebudowa linii do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2030				x	x			
20	kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	LN_110_EC II - Solec Kujawski	Przebudowa linii do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2030				x	x			
21	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	LN_110_Nowa Wieś Wielka Solec Kujawski	Przebudowa linii do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2030				x	x			
22	kujawsko-pomorskie	Pakość	LN_110_Pakość - Janikowo - Patnów (odcinki jednotorowe do GPZ Janikowo)	Przebudowa linii do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x						
23	kujawsko-pomorskie	Kruszwica	LN_110_Piotrków Kujawski - Karczyn	Przebudowa fragmentu linii do parametrów 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2030	2031					x	x		
24	kujawsko-pomorskie	Mogilno	LN_110_Mogilno - Trzemeszno	Przebudowa linii do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2030	2031					x	x		
25	kujawsko-pomorskie	Wartubie, Dragacz	LN_110_Strzemiecin - Majewo	Przebudowa linii do parametrów 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2030	2031					x	x		
26	kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz, Białe Błota	LN_110_Bydgoszcz Zachód Przyłęki	Przebudowa linii do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x						
27	kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	Mogilno, Kleczew, Orchowo, Kazimierz Biskupi	LN_110_Pątnów - Mogilno	Regulacja zwisów	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2026	x							
28	kujawsko-pomorskie	Białe Błota, Świecie	LN_110_Jasiniec - Świecie	Regulacja zwisów	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2026	x							
29	kujawsko-pomorskie	Barcin, Pakość, Janikowo	LN_110_Kołodziejewo - Sadłogoszcz	Regulacja zwisów	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2026	x							
30	kujawsko-pomorskie	Pakość, Inowrocław	LN_110_Pakość - Rąbinek	Przebudowa linii do parametrów 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2030				x	x			
31	kujawsko-pomorskie	Pakość, Ślesin, Kazimierz Biskupi, Skułek	LN_110_Pakość - Pątnów, Pakość - Janikowo - Pątnów	Przebudowa linii do parametrów 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2024	2031					x	x		
32	lubuskie	Myślibórz	LN_110_Barlinek - Jedwabie/odgałęzienie Myślibórz	Dostosowanie linii do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2030				x	x			
33	lubuskie	Gorzów Wielkopolski, Sulęcín	LN_110_Baczyna - Sulęcín (odgałęzienie do Stacji Łupowo)	Przebudowa linii do parametrów 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2026	x							
34	lubuskie	Gorzów Wielkopolski	LN_110_Gorzów - Słowińska	Dostosowanie linii do parametrów 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2028		x	x					
35	lubuskie	Cybinka	LN_110_Rzepin - Cybinka	Dostosowanie linii do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2027		x						
36	lubuskie	Gorzów Wielkopolski	LN_110_Gorzów - Witnica/Gorzów-Baczyna na odcinku od SE Gorzów do słupa nr 51	Dostosowanie linii dwutorowej do parametrów 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2028		x	x					
37	lubuskie	Gorzów Wielkopolski	LN_110_Gorzów - Baczyna na odcinku od słupa 51 do br. Baczyna (1-torowa)	Dostosowanie linii do parametrów 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2027		x						
38	lubuskie	Gorzów Wielkopolski, Sulęcín	LN_110_Gorzów - Witnica/Baczyna-Sulęcín na odcinku od słupa nr 51 do słupa 63	Dostosowanie linii dwutorowej do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2028			x					
39	lubuskie	Bogdaniec	Linia 110kV Baczyna-Sulęcín od słupa 63 do GPZ Sulęcín (1-torowa)	Dostosowanie linii do parametrów 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2028			x					
40	lubuskie	Gorzów Wielkopolski	LN_110_Słowińska - Słoneczna	Dostosowanie linii do parametrów 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2027		x						
41	lubuskie	Gorzów Wielkopolski	LN_110_Gorzów - Wawrów	Dostosowanie linii do parametrów 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2026	x							
42	lubuskie	Gorzów Wielkopolski	LN_110_Wawrów - Przemysłowa	Dostosowanie linii do parametrów 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2026	x							
43	lubuskie	Gorzów Wielkopolski, Sulęcín	LN_110_Baczyna-Sulęcín na odcinku od br Baczyna do słupa 52 (1-torowa)	Dostosowanie linii dwutorowej do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2027		x						
44	zachodniopomorskie	Świnoujście	LN_110_Świnoujście - Świnoport	Przebudowa linii do parametrów 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2029		x	x	x				
45	zachodniopomorskie	Świnoujście	LN_110_Świnoujście - Warszów	Przebudowa linii do parametrów 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2029	x	x	x	x				
46	zachodniopomorskie	Białogard	LN_110_Lobez - Białogard	Przebudowa fragmentu linii do 240/80 (od sl. 42 do sl. 50)	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2029			x	x				

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. likwidacja ograniczeń w wyprowadzeniu mocy z elektrowni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Wysokość nakładów (w tys. zł)						
								Plan do realizacji						
								2026	2027	2028	2029	2030	2031	Nakłady po roku planu
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
47	zachodniopomorskie	Kobyłanka	LN_110_Morzyczyn - Stargard Zachód	Przebudowa linii do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2030			x	x	x		
48	zachodniopomorskie	Kobyłanka	LN_110_Morzyczyn - Kołbacz	Przebudowa linii do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2031			x	x	x	x	
49	zachodniopomorskie	Szczecin	LN_110_Dąbie - Gdańska	Przebudowa linii do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2031	x	x	x	x	x	x	
50	zachodniopomorskie	Szczecin	LN_110_Pomorzany - Redlica	Dostosowanie linii do parametrów 240/60	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2030			x	x	x		
51	zachodniopomorskie	Szczecin	LN_110_Pomorzany - Gumieńce	Dostosowanie linii do przekroju 240/60	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2029			x	x			
52	zachodniopomorskie	Szczecin	LN_110_Gumieńce - Polmo	Dostosowanie linii do przekroju 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2031			x	x	x	x	
53	zachodniopomorskie	Żelechowo	LN_110_Polmo - Żelechowo	Dostosowanie linii do przekroju 240/60	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2031			x	x	x	x	
54	zachodniopomorskie	Międzyzdroje, Świnoujście	Międzyzdroje – RS Barlickiego	Dostosowanie linii do parametrów 240/60	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2025	2027	x	x					
55	zachodniopomorskie	Świnoujście	Świnopot – RS Barlickiego	Dostosowanie linii do parametrów 240/60	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2025	2026	x						
56	zachodniopomorskie	Wolin, Międzyzdroje, Świnoujście	Reclaw - Warszów	Dostosowanie linii do parametrów 240/60	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x					
57	zachodniopomorskie	Szczecin	LN_110_Skolwin - Glinki	Przebudowa linii do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2030			x	x	x		
58	zachodniopomorskie	Police	LN_110_Glinki - Police I	Dostosowanie linii do parametrów 240/60	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2030			x	x	x		
59	zachodniopomorskie	Police	LN_110_Glinki - Police II	Dostosowanie linii do parametrów 240/60	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2030			x	x	x		
60	zachodniopomorskie	Kobyłanka, Stargard Szczeciński, Stara Dąbrowa, Maszewo, Dobra, Węgorzyno, Radowo Małe, Łobez	LN_110_Morzyczyn - Łobez	Dostosowanie linii do parametrów 240/60	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2029	x	x	x	x			
61	zachodniopomorskie	Kobyłanka, Stargard Szczeciński, Stara Dąbrowa, Marianowo, Chociwel	LN_110_Morzyczyn - Chociwel	Dostosowanie linii do parametrów 120/60	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2028	x	x	x				
62	zachodniopomorskie	Szczecin	LN_110_Gdańska - Pomorzany	Dostosowanie linii do parametrów 240/60	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2028	x	x	x				
63	zachodniopomorskie	Trzebiatów, Karnice, Rewal	LN_110_Trzebiatów - Niechorze	Dostosowanie linii do parametrów 240/60	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2028	x	x	x				
64	lubuskie	Sulęcín	LN_110_Dębrznica - Sulęcín	Dostosowanie linii do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2027		x					
65	lubuskie	Czerwieńsk	LN_110_Leśniów - Przylep	Przebudowa do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2015	2030					x		
66	lubuskie	Zielona Góra	LN_110_Przylep - Krośnieńska	Przebudowa do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2014	2030					x		
67	lubuskie	Gubin (wiejska), Gubin (miejska)	LN_110_Dychów - Gubin	Wymiana przewodu odgromowego i izolatorów	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2027		x					
68	lubuskie	Czerwieńsk, Zielona Góra, Sulechów, Skąpe, Świebodzin	LN_110_Leśniów - Sobieskiego	Przebudowa oraz dostosowanie linii do parametrów 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2025	2026	x						
69	dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie	Bytom Odrzański, Nowa Sól, Nowe Miasteczko	LN_110_Bytom - Nowa Sól Południe	Wymiana przewodów roboczych wraz z osprzętem na przewody z grupy HTLS o takim samym lub zbliżonym ciężarze przewodu	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2028			x				
70	dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie	Nowa Sól	LN_110_Nowa Sól Południe Nowa Sól Graniczna	Wymiana przewodów roboczych wraz z osprzętem na przewody z grupy HTLS o takim samym lub zbliżonym ciężarze przewodu	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2028			x				
71	dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie	Nowa Sól	LN_110_Nowa Sól Graniczna - Kożuchów	Wymiana przewodów roboczych wraz z osprzętem na przewody z grupy HTLS o takim samym lub zbliżonym ciężarze przewodu	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2028			x				
72	dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie	Stawa	LK_15_relacji GPZ Sława - RS Kolsko	Budowa linii kablowej SN	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2025	2026	x						
73	lubuskie	Zielona Góra	LN_110_Lużycka - Braniborska	Przebudowa linii do 240/80		2029	2029				x			
74	wielkopolskie	Kaczory, Krajenka, Złotów	LN_110_Piła Krzewina - Złotów	Przebudowa linii do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2028		x	x				
75	wielkopolskie	Piła	LN_110_Piła Centrum - Piła Południe	Przebudowa linii do 240/80; 5,0 km	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2014	2027	x	x					
76	wielkopolskie	Poznań	LN_110_Trzemeszno - Gniezno Winiary	Przebudowa fragmentu linii do 240/80 Dostosowanie fragmentu linii do parametrów 120/60	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x					

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. likwidacja ograniczeń w wyprowadzaniu mocy z elektrowni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Wysokość nakładów (w tys. zł)							
								Plan do realizacji							Nakłady po roku planu
								2026	2027	2028	2029	2030	2031		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	
77	wielkopolskie	Poznań	LN_110_EC I Garbary - EC II Karolin, LN_110_Bema - Nadolnik z odczepem EC I Garbary, LN_110_Nadolnik - EC II Karolin	Przebudowa linii do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x						
78	wielkopolskie	Poznań	LN_110_Krauthofera - Poznań HCP	Dostosowanie linii do parametrów 185/60	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x						
79	wielkopolskie	Poznań	LNK_110_HCP - Bema - Żegrze	Przebudowa do 240/80 jednotorowych odcinków pomiędzy stacjami HCP - Bema-Żegrze przebudowa odcinka BMA-HCP od GPZ HCP do słupa nr 7 przebudowa odcinka BMA-ZEG od słupa nr 7 do słupa nr 21	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2019	2028		x	x					
80	wielkopolskie	Poznań	LN_110_Bema,Staroleka - Żegrze	Przebudowa do 240/80 dwutorowego odcinka pomiędzy stacjami Żegrze - Bema, Staroleka 1,36 km przebudowa odcinka PST-ZEG, BMA-ZEG od GPZ ZEG do słupa nr 7	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2020	2028			x					
81	wielkopolskie	Poznań	LN_110_Staroleka - Żegrze	Przebudowa fragmentu linii do 240/80 (od sl. 5 do sl. 10)	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2027		x						
82	wielkopolskie	Poznań	LN_110_Staroleka - Poznań Pld., LN_110_Staroleka - Żegrze	Przebudowa fragmentu linii do 2x240/80 (od GPZ PST do sl.5)	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2027		x						
83	wielkopolskie	Poznań	LN_110_Plewiska - Górczyn, LN_110_Górczyn - Poznań Pld	Przebudowa fragmentu linii do 240/80 (PLE-GCZ: od GPZ GCZ do st. nr 16/6, GCZ-PPD: od GPZ GCZ do st. nr 16/6 oraz od st. nr 16/2 do st. nr 17)	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2027		x						
84	wielkopolskie	Poznań	LN_110_Ilówiec - Kościan	Przebudowa linii do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2029			x	x				
85	wielkopolskie	Kościan (miejska)	LN_110_Kościan - Śmigiel	Przebudowa linii do 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2015	2027	x	x						
86	wielkopolskie	Poznań	LN_110_Grodzisk - Nowy Tomyśl	Przebudowa fragmentu linii do 240/80 Dostosowanie fragmentu linii do parametrów 120/60	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2030				x	x			
87	wielkopolskie	Czerwonak	LN_110_Czerwonak - Centralna Oczyszczalnia Ścieków	Dostosowanie linii do parametrów 185/60	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x						
88	wielkopolskie	Nekla	LN_110_Nekla - RS Podstolice	Dostosowanie linii do parametrów 240/60	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2026	x							
89	wielkopolskie	Poznań, Czerwonak	LN_110_EC Karolin - Centralna Oczyszczalnia Ścieków	Dostosowanie linii do parametrów 240/60	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x						
90	wielkopolskie	Poznań, Swarzędz	LN_110_EC Karolin - Swarzędz	Dostosowanie linii do parametrów 240/60	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2027		x						
91	wielkopolskie	Dopiewo, Tarnowo Podgórne, Buk, Duszniki	LN_110_Duszniki - Plewiska	Dostosowanie linii do parametrów 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2026	x							
92	wielkopolskie	Duszniki, Pniewy	LN_110_Duszniki - Pniewy	Dostosowanie linii do parametrów 240/80	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2026	x							
93	wielkopolskie	Buk, Opalenica	LN_110_Buk - Opalenica	Dostosowanie linii do parametrów 240/60	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2026	x							
94	wielkopolskie, dolnośląskie	Wschowa, Niechlów, Góra	LN_110_Góra - Wschowa	Dostosowanie linii do parametrów 240/60	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x						
95	kujawsko-pomorskie	Barcin	Stacja_110/15_Sadlogoszcz	Budowa nowej stacji w miejsce istniejącego RS Sadlogoszcz	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2029			x	x				
96	kujawsko-pomorskie	Kruszwica	Stacja_110/15_Kruszwica	Kompleksowa modernizacja rozdzielni 110 kV	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x						
97	kujawsko-pomorskie	Świecie	Stacja_110/15_Przechowo	Kompleksowa modernizacja rozdzielni 110 kV	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2022	2026	x							
98	kujawsko-pomorskie	Osie	Stacja_110/15_Żur	Kompleksowa modernizacja rozdzielni 110 kV. Modernizacja w technologii GIS	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2018	2027	x	x						
99	kujawsko-pomorskie	Sępólno Krajeńskie	Stacja_110/15_Sępólno	Kompleksowa modernizacja stacji	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2030				x	x			
100	kujawsko-pomorskie	Nakto nad Notecią	Stacja_110/15_Paterek	Kompleksowa modernizacja stacji	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2029		x	x	x				
101	kujawsko-pomorskie	Nowa Wieś Wielka	Stacja_110/15_Nowa Wieś Wielka	Kompleksowa modernizacja stacji	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2030				x	x			
102	kujawsko-pomorskie	Inowrocław (miejska)	RS_110/110_Matwy	Kompleksowa modernizacja rozdzielni 110 kV	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x						
103	kujawsko-pomorskie	Inowrocław (miejska)	Stacja_110/15_Marulewska	Kompleksowa modernizacja stacji	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x						

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. likwidacja ograniczeń w wyrowadzaniu mocy z elektrowni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Wysokość nakładów (w tys. zł)							
								Plan do realizacji							
								2026	2027	2028	2029	2030	2031	Nakłady po roku planu	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	
104	kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	Stacja_110/15_Fordon	Kompleksowa modernizacja stacji	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x						
105	kujawsko-pomorskie	Żnin	Stacja_110/15_Żnin	Kompleksowa modernizacja rozdzielni 15 kV Transf._110/15kV_25MVA_1szt_GPZ Żnin_TR1 Transf._110/15kV_25MVA_1szt_GPZ Żnin_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2022	2026	x							
106	kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	Stacja_110/15_Bydgoszcz Zachód	Budowa rozdzielni 15 kV Transf._110/15kV_25MVA_1szt_GPZ Bydgoszcz Zachód_TR1	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2025	2027	x	x						
107	kujawsko-pomorskie	Białe Błota	Stacja_110/15_Przyłęki	Kompleksowa modernizacja stacji w zakresie termomodernizacji budynku, wymiany mostów napowietrznych na kablowe oraz wymiany ogrodzenia zewnętrznego stacji	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2027		x						
108	kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	Stacja_110/15_Kauczuk	Kompleksowa modernizacja stacji	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2030				x	x			
109	kujawsko-pomorskie	Pakość	Stacja_110/15_Pakość	Prace budowlane przy lub wewnątrz budynku stacji w zakresie modernizacji stropodachu i termomodernizacji budynku	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2027		x						
110	kujawsko-pomorskie	Dobrcz	Stacja_110/15_Kotomierz	Kompleksowa modernizacja stacji	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2030				x	x			
111	kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	Stacja_110/15_Jasiniec	Kompleksowa modernizacja rozdzielni WN 110 kV	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2029		x	x	x				
112	kujawsko-pomorskie	Tuchola	Stacja_110/15_Tuchola	Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Tuchola_TR1	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x						
113	kujawsko-pomorskie	Solec Kujawski	Stacja_110/15_Solec Kujawski	Kompleksowa modernizacja stacji	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2028		x	x					
114	kujawsko-pomorskie	Szubin	Stacja_110/15_Szubin	Kompleksowa modernizacja stacji	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2028		x	x					
115	kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	Stacja_110/15_Bydgoszcz Wschód	Kompleksowa modernizacja stacji	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2029			x	x				
116	kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	Stacja_110/15_Bydgoszcz Śródmieście	Wymiana rozdzielnic SN 15 kV wraz z potrzebami własnymi	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2029			x	x				
117	kujawsko-pomorskie	Kcynia	Stacja_110/15_Kcynia	Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Kcynia_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Kcynia_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2029		x	x	x				
118	pomorskie, kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	Koronowo	Stacja_110/30/15_Koronowo	Modernizacja pół transformatorowych Transf_110/15kV_25MVA_1szt_GPZ Koronowo_TR1 Transf_110/30/15kV_31,5MVA_1szt_GPZ Koronowo_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2026	x							
119	kujawsko-pomorskie	Kruszwica, Strzelno	Stacja_110/15_Strzelno	Kompleksowa modernizacja rozdzielni 15 kV	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2030				x	x			
120	kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	Stacja_110/15_ATR	Kompleksowa modernizacja stacji	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2029			x	x				
121	pomorskie	Czersk	Stacja_110/15_Czersk	Kompleksowa modernizacja rozdzielni 15 kV	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2029			x	x				
122	kujawsko-pomorskie	Chojnice	Stacja_110/15_Chojnice Przemysłowa	Kompleksowa modernizacja stacji	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2029			x	x				
123	kujawsko-pomorskie	Inowrocław (miejska)	Stacja_110/15_Gniewkowo	Kompleksowa modernizacja stacji	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2029			x	x				
124	pomorskie	Brusy	Stacja_110/15_Brusy	Kompleksowa modernizacja rozdzielni 15 kV	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2029			x	x				
125	pomorskie	Brusy	Stacja_110/15_Brusy	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Brusy_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Brusy_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x						
126	kujawsko-pomorskie	Barcin	Stacja_110/15_Sadlogoszcz	Modernizacja rozdzielni 110 kV	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2025	2026	x							
127	kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	Stacja_110/15_Rupienica	Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Rupienica_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Kruszwica_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Kruszwica_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2028		x	x					
128	kujawsko-pomorskie	Kruszwica	Stacja_110/15_Kruszwica	Kompleksowa modernizacja stacji	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2029	x			x				
129	kujawsko-pomorskie	Dobrcz	Stacja_110/15_Kotomierz	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Kotomierz_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Kotomierz_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2025	2026	x							
130	kujawsko-pomorskie	Chojnice	Stacja_110/15_Chojnice Przemysłowa	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Chojnice Przemysłowa_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Chojnice Przemysłowa_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x						
131	kujawsko-pomorskie	Sępólno	Stacja_110/15_Sępólno	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Sępólno_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Sępólno_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x						
132	kujawsko-pomorskie	Osielsko	Stacja_110/15_Niwy	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Niwy_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Niwy_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x						
133	kujawsko-pomorskie	Więcbork	Stacja_110/15_Runowo	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Runowo_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Runowo_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2029		x		x				

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. likwidacja ograniczeń w wyprawdaniu mocy z elektrowni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Wysokość nakładów (w tys. zł)							
								Plan do realizacji							
								2026	2027	2028	2029	2030	2031	Nakłady po roku planu	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	
134	lubuskie	Gorzów Wielkopolski	Stacja_110/15_Jedwabie	Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15/15kV_25MVA_1szt_GPZ Jedwabie_TR1 Transf_110/15/15kV_25MVA_1szt_GPZ Jedwabie_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2020	2028	x	x	x					
135	lubuskie	Gorzów Wielkopolski	Stacja_110/15_Słowińska	Modernizacji rozdzielni 110 kV - dostosowanie do standardu, Zabudowa szczelnych mis pod transformatory WN/SN, instalacja odwadniająca, wymiana ogrodzenia oraz zabudowa SOT	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2028		x	x					
136	lubuskie	Bogdaniec	Stacja_110/15_Łupowo	Przebudowa GPZ część 110 kV i 15 kV. Modernizacja ZU1 i ZU2, montaż dławików nadążnych, wymiana stanowisk transformatorowych na szczelne misy wraz z instalacją odwadniającą. Transf_110/15kV_25MVA_1szt_GPZ Łupowo_TR1	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2028		x	x					
137	lubuskie	Rzepin	Stacja_110/15_Rzepin	Zabudowa szczelnych mis pod transformatory WN/SN , instalacja odwadniająca, wymiana drzwi	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x						
138	lubuskie	Strzelce Krajeńskie	Stacja_110/15_Strzelce Krajeńskie	Kompleksowa modernizacja rozdzielni 15kV Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ GPZ Strzelce Krajeńskie_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ GPZ Strzelce Krajeńskie_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2023	2026	x							
139	zachodniopomorskie	Barlinek	Stacja_110/15_Barlinek	Kompleksowa modernizacja rozdzielni 15kV	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2019	2027	x	x						
140	lubuskie	Gorzów Wielkopolski	Stacja_110/15_Słoneczna	Wymiana rozdzielni 15 kV Transf_110/15kV_25MVA_GPZ Słoneczna_TR1 Transf_110/15kV_25MVA_GPZ Słoneczna_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2025	2028	x	x	x					
141	zachodniopomorskie	Krzęcin	Stacja_110/15_Krzęcin	Wymiana zabezpieczeń przekładników oraz wyłączników	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2027		x						
142	lubuskie	Witnica	Stacja_110/15_Witnica	Modernizacja ZU 1 i 2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2028		x	x					
143	zachodniopomorskie	Stargard	RS_15_Sikorskiego	Wymiana rozdzielni SN	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2028			x					
144	lubuskie	Gorzów Wielkopolski	Stacja_110/15_Słowińska	Wymiana wyłączników	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2028			x					
145	zachodniopomorskie	Myślibórz	Stacja_110/15_Myślibórz	Modernizacja rozdzielnic SN	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2028		x	x					
146	lubuskie	Gorzów Wielkopolski	Stacja_110/15_Przemysłowa	Wykonanie nowego ogrodzenia i SOT oraz naprawa budynku	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2028		x	x					
147	lubuskie	Gorzów Wielkopolski	Stacja_110/15_Wawrów	Modernizacja ZU 1 i 2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2028			x					
148	lubuskie	Drezdenko	Stacja_110/15_Drezdenko	Modernizacja ZU 1 i 2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2020	2028			x					
149	zachodniopomorskie	Myślibórz	Stacja_110/15_Myślibórz	Budowa pola liniowego w związku z budową linii SE Baczyna - Myślibórz.	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2028			x					
150	zachodniopomorskie, wielkopolskie, lubuskie	Choszczno	Stacja_110/15_Choszczno	Rozbudowa stacji o II sekcję. Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Choszczno_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2025	2026	x							
151	zachodniopomorskie, wielkopolskie, lubuskie	Przytoczna	Stacja_15/15_RS Przytoczna	Przebudowa stacji RS Przytoczna, wymiana rozdzielnic SN, budowa nowego budynku stacji.	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2026	x							

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. likwidacja ograniczeń w wyrowadzaniu mocy z elektrowni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Wysokość nakładów (w tys. zł)							
								Plan do realizacji							
								2026	2027	2028	2029	2030	2031	Nakłady po roku planu	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	
152	zachodniopomorskie, wielkopolskie, lubuskie	Przytoczna	Stacja_110/15_Zielomyśl	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Zielomyśl_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Zielomyśl_TR2 Dostosowanie obwodów i mostów SN do nowego układu pracy. Wymiana ogrodzenia i SOT.	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2028	x	x	x					
153	lubuskie	Witnica	Stacja_110/15_Witnica	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Witnica_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Witnica_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2025	2026	x							
154	lubuskie	Myślibórz	Stacja_110/15_Myślibórz	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ GPZ Myślibórz_TR1	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2026	x							
155	zachodniopomorskie	Krzęcin	Stacja_110/15_Krzęcin	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ GPZ Krzęcin_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ GPZ Krzęcin_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2025	2026	x							
156	lubuskie	Ślubice	Stacja_110/15_Ślubice	Modernizacja rozdzielni SN		2025	2026	x							
157	lubuskie	Dobiegiew	Stacja_110/15_Dobiegiew	Modernizacja rozdzielni SN		2027	2027		x						
158	zachodniopomorskie	Choszczno	Stacja_110/15_Choszczno	Modernizacja rozdzielni SN		2027	2028		x	x					
159	lubuskie	Górzycza	Stacja_110/15_Górzycza	Modernizacja rozdzielni SN		2028	2028			x					
160	lubuskie	Górzycza	Stacja_110/15_Górzycza	Wymiana szafy telemechaniki, zabudowa klimatyzacji, wymiana szaf potrzeb własnych AC i DC	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2024	2026	x							
161	zachodniopomorskie	Krzęcin	Stacja_110/15_Krzęcin	Wymiana szafy telemechaniki, zabudowa klimatyzacji, wymiana szaf potrzeb własnych AC i DC	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2024	2026	x							
162	zachodniopomorskie, wielkopolskie, lubuskie	Przytoczna	Stacja_110/15_Zielomyśl	Wymiana szafy telemechaniki, wymiana szaf potrzeb własnych AC i DC	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2024	2026	x							
163	zachodniopomorskie	Szczecin	Stacja_110/15_Gdańska	Budowa nowej stacji - 2-systemowa 7-polowa rozdzielnia 110 kV w izolacji gazowej, 18-polowa rozdzielnia 15kV Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Gdańska_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Gdańska_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2020	2027	x	x						
164	zachodniopomorskie	Łobez	Stacja_110/15_Łobez	Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ GPZ Łobez_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ GPZ Łobez_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2024	2026	x							
165	zachodniopomorskie	Gryfino	Stacja_110/15_Gryfino	Kompleksowa przebudowa stacji Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Gryfino_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Gryfino_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2024	2026	x							
166	zachodniopomorskie	Chojna	Stacja_110/15_Chojna	Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Chojna_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Chojna_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2024	2026	x							
167	zachodniopomorskie	Widuchowa	Stacja_110/15_Widuchowa	Kompleksowa modernizacja stacji	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2024	2026	x							
168	zachodniopomorskie	Moryń	Stacja_110/15_Bielin	Kompleksowa modernizacja pół rozdzielni wyższego napięcia. Potrzeby własne - elementy sieciowe na stacji Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Bielin_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Bielin_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2024	2026	x							
169	zachodniopomorskie	Węgorzyno	Stacja_110/15_Węgorzyno	Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Węgorzyno_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Węgorzyno_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2024	2026	x							
170	zachodniopomorskie	Dobra (Szczecińska)	Stacja_110/15_Redlica	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Redlica_TR1	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2030	2030					x			
171	zachodniopomorskie	Maszewo	Stacja_110/15_Maszewo	Budowa szczelnego stanowiska transformatora wraz z układem odolejania Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Maszewo_TR1	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2025	2026	x							
172	zachodniopomorskie	Gryfice	Stacja_110/15_Gryfice	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Gryfice_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Gryfice_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2026	x							
173	zachodniopomorskie	Chociwel	Stacja_110/15_Chociwel	Modernizacja rozdzielni SN Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Chociwel_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Chociwel_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2024	2026	x							
174	zachodniopomorskie	Golczewo	Stacja_110/15_Golczewo	Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Golczewo_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Golczewo_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2025	2026	x							
175	zachodniopomorskie	Szczecin	Stacja_110/15_Niemierzyn	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Niemierzyn_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2030	2030					x			
176	zachodniopomorskie	Szczecin	Stacja_110/15_Skolwin	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Skolwin_TR1	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2026	x							
177	zachodniopomorskie	Stare Czarnowo	Stacja_110/15_Kolbacz	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Kolbacz_TR1	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2027		x						
178	zachodniopomorskie	Stargard	Stacja_110/15_Kluczewo	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Kluczewo_TR1	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2025	2026	x							
179	zachodniopomorskie	Szczecin	Stacja_110/15_Polmo	Modernizacja rozdzielni SN		2027	2028		x	x					
180	zachodniopomorskie	Szczecin	Stacja_110/15_Białowieska	Modernizacja rozdzielni SN Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Białowieska_TR1		2027	2028		x	x					
181	zachodniopomorskie	Szczecin	Stacja_110/15_Zdroje	Modernizacja stacji	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2031	2031							x	
182	zachodniopomorskie	Szczecin	Stacja_110/15_Gumieńce	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Gumieńce_TR1	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2029					x			

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. likwidacja ograniczeń w wyprzedzeniu mocy z elektrowni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Wysokość nakładów (w tys. zł)						
								Plan do realizacji						
								2026	2027	2028	2029	2030	2031	Nakłady po roku planu
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
183	zachodniopomorskie	Kamień Pomorski	Stacja_110/15_Kamień Pomorski	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Kamień Pomorski_TR1	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2029				x			
184	zachodniopomorskie	Szczecin	Stacja_110/15_Łączna	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Łączna_TR1	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2029				x			
185	zachodniopomorskie	Goleniów	Stacja_110/15_Łozienica	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Łozienica_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2029				x			
186	zachodniopomorskie	Międzyzdroje	Stacja_110/15_Międzyzdroje	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Międzyzdroje_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Międzyzdroje_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2029				x			
187	zachodniopomorskie	Przybiernów	Stacja_110/15_Moracz	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Moracz_TR1	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2029				x			
188	zachodniopomorskie	Szczecin	Stacja_110/15_Mściecino	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Mściecino_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Mściecino_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2030	2030					x		
189	zachodniopomorskie	Rewal	Stacja_110/15_Niechorze	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Niechorze_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2030	2030					x		
190	zachodniopomorskie	Szczecin	Stacja_110/15_Pomorska	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Pomorska_TR1	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2030	2030					x		
191	zachodniopomorskie	Wolin	Stacja_110/15_Reclaw	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Reclaw_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2030	2030					x		
192	zachodniopomorskie	Stargard	Stacja_110/15_Stargard Zachód	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Stargard Zachód_TR1	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2030	2030					x		
193	zachodniopomorskie	Świnoujście	Stacja_110/15_Świnoujście	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Świnoujście_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Świnoujście_TR2 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Świnoujście_TR3	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2031	2031						x	
194	zachodniopomorskie	Szczecin	Stacja_110/15_Turzyn	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Turzyn_TR2 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Turzyn_TR3	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2031	2031							x
195	zachodniopomorskie	Szczecin	Stacja_110/15_Zalom	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Zalom_TR1	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2031	2031							x
196	zachodniopomorskie		Stacja_110/15_Tanowska	Wymiana transformatora WN/SN	TAK - Poprawa bezpieczeństwa						x			
197	lubuskie	Czerwieńsk	RS_110_Leśniów	Kompleksowa modernizacja rozdzielni 110 kV	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2029			x	x			
198	lubuskie	Żagań	Stacja_110/20_Żagań	Modernizacja rozdzielni SN	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2029				x			
199	Lubuskie	Cybinka	Stacja_110/15_Cybinka	Przebudowa stacji 110/15_Cybinka Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Cybinka_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Cybinka_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2025	2026	x						
200	lubuskie	Żagań	Stacja_110/20_Żagań	Modernizacja rozdzielni 110 kV	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2027		x					
201	dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie	Wolsztyn	Stacja_110/15_Wolsztyn	Kompleksowa modernizacja stacji Rozbudowa stacji o III sekcję Transf_110/15_31,5MVA_1szt_GPZ Wolsztyn_TR1 Transf_110/15_31,5MVA_1szt_GPZ Wolsztyn_TR2 Transf_110/15_40MVA_1szt_GPZ Wolsztyn_TR3	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2025	2028	x	x	x				
202	dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie	Malomice	Stacja_110/20_Szprotawa	Kompleksowa modernizacja stacji Rozbudowa stacji o III sekcję Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Szprotawa_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Szprotawa_TR2 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Szprotawa_TR3	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2028			x				
203	dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie	Świebodzin	Stacja_110/15_Sobieskiego	Kompleksowa modernizacja stacji. Transf_110/15_31,5MVA_1szt_GPZ Sobieskiego_TR1 Transf_110/15_31,5MVA_1szt_GPZ Sobieskiego_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2024	2029		x	x	x			
204	dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie	Ilowa	Stacja_110/20_Jankowa Żagańska	Rozbudowa stacji o III sekcję. Transf_110/15kV_25MVA_1szt_GPZ_Jankowa Żagańska TR3	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2026	x						
205	dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie	Kargowa	Stacja_110/15_Babimost	Transf_110/15_31,5MVA_1szt_GPZ Babimost_TR1 Transf_110/15_31,5MVA_1szt_GPZ Babimost_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x					
206	dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie	Żary	Stacja_110/20_Zakladowa	Transf_110/15_31,5MVA_1szt_GPZ Zakladowa_TR1 Transf_110/15_31,5MVA_1szt_GPZ Zakladowa_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2025	2026	x						
207	dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie	Bytom	Stacja_110/20_Bytom	Zabudowa transformatora 25MVA (z Stacji 110/20 Zakładowa)	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2028			x				
208	Lubuskie	Kolsko	RS Kolsko	Kompleksowa modernizacja stacji SN/SN	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x					
209	Lubuskie	Lubsko	RS Lubsko Paderewskiego	Kompleksowa modernizacja stacji SN/SN	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2028			x				
210	Lubuskie	Nowe Miasteczko	RS Nowe Miasteczko	Kompleksowa modernizacja stacji SN/SN	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2028		x	x				
211	Lubuskie	Żagań	RS Żagań	Kompleksowa modernizacja stacji SN/SN	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2028			x				
212	lubuskie	Świebodzin	Stacja_110/15_Międzyrzeczka	Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Międzyrzeczka_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ Międzyrzeczka_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2028		x	x				

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. likwidacja ograniczeń w wyprowadzaniu mocy z elektrowni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Wysokość nakładów (w tys. zł)							
								Plan do realizacji							
								2026	2027	2028	2029	2030	2031	Nakłady po roku planu	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	
213	lubuskie	Zielona Góra	Stacja_110/15_Krośnieńska	Modernizacja zespołów uziemiających		2026	2026	x							
214	lubuskie	Żary (wiejska)	Stacja_110/20_Żary Zakładowa	Modernizacja rozdzielni SN wraz z infrastrukturą towarzyszącą		2026	2026	x							
215	wielkopolskie	Poznań	Stacja_110/15/6_Poznań HCP	Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15kV_25MVA_1szt_GPZ_HCP_TR1 Transf_110/15kV_25MVA_1szt_GPZ_HCP_TR2 Transf_15/6kV_10MVA_1szt_GPZ_HCP	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2017	2027	x	x						
216	wielkopolskie	Mosina	Stacja_110/15_Poznań Południe	Kompleksowa modernizacja stacji	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2029			x	x				
217	wielkopolskie	Drawsko	Stacja_110/15_Drawski Młyn	Kompleksowa modernizacja stacji	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2029				x				
218	wielkopolskie	Poznań	Stacja_110/15_Krauthofera	Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Krauthofera_TR1	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2028		x	x					
219	wielkopolskie	Poznań	Stacja_110/15_Naramowice	Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Naramowice_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Naramowice_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2027		x						
220	wielkopolskie	Poznań	Stacja_110/15_Nadolnik	Kompleksowa modernizacja stacji	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2029					x			
221	wielkopolskie	Poznań	Stacja_110/15_Wawrzyńca	Kompleksowa modernizacja stacji	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2029					x			
222	wielkopolskie	Tarnowo Podgórne	Stacja_110/15_Tarnowo Podgórne	Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15_40MVA_1szt_GPZ_Tarnowo Podgórne_TR1 Transf_110/15_40MVA_1szt_GPZ_Tarnowo Podgórne_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2015	2027	x	x						
223	wielkopolskie	Rogoźno	Stacja_110/15_Rogoźno	Kompleksowa modernizacja stacji	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2030	2030						x		
224	wielkopolskie	Wyrzysk	Stacja_110/15_Wyrzysk	Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Wyrzysk_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Wyrzysk_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2028		x	x					
225	zachodniopomorskie	Wałcz (miejska)	Stacja_110/15_Wałcz	Kompleksowa modernizacja stacji	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2028		x	x					
226	wielkopolskie	Miłosław	Stacja_110/15_Miłosław	Kompleksowa modernizacja stacji	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2027	x	x						
227	wielkopolskie	Szamotuły	Stacja_110/15_Szamotuły	Kompleksowa modernizacja rozdzielni SN	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2028		x	x					
228	wielkopolskie	Poznań	Stacja_110/15_Junikowo	Kompleksowa modernizacja stacji	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2029	2030					x	x		
229	wielkopolskie	Gniezno	Stacja_110/15_Gniezno Wschód	Kompleksowa modernizacja rozdzielni SN	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2028	2028			x					
230	wielkopolskie	Duszynki	Stacja_110/15_Duszynki	Rozbudowa stacji o II sekcję. Transf_110/15kV_25MVA_1szt_GPZ_Duszynki TR1 Transf_110/15kV_25MVA_1szt_GPZ_Duszynki TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2020	2031	x						x	
231	wielkopolskie	Krzywiń	Stacja_110/15_Krzywiń	Rozbudowa stacji o II sekcję. Transf_110/15kV_25MVA_1szt_GPZ_Krzywiń TR1 Transf_110/15kV_25MVA_1szt_GPZ_Krzywiń TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2023	2031	x						x	
232	wielkopolskie	Ujście	Stacja_110/15_Ujście	Rozbudowa stacji o II sekcję Transf_110/15kV_25MVA_1szt_GPZ_Ujście TR1 Transf_110/15kV_25MVA_1szt_GPZ_Ujście TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2031	x	x					x	
233	zachodniopomorskie	Wałcz (miejska)	Stacja_110/15_Wałcz Północ	Rozbudowa stacji o II sekcję Transf_110/15kV_25MVA_1szt_GPZ_Wałcz Północ TR1 Transf_110/15kV_25MVA_1szt_GPZ_Wałcz Północ TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2031	x	x					x	
234	dolnośląskie	Góra	Stacja_110/20_Góra	Rozbudowa stacji o II sekcję	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2020	2031	x							
235	wielkopolskie	Budzyń	Stacja_110/15_Budzyń	Rozbudowa stacji o II sekcję Transf_110/15kV_25MVA_1szt_GPZ_Budzyń TR1 Transf_110/15kV_25MVA_1szt_GPZ_Budzyń TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2020	2031	x	x					x	
236	wielkopolskie	Pobiedziska	Stacja_110/15_Pobiedziska	Kompleksowa modernizacja stacji wraz z budową II sekcji Transf_110/15kV_25MVA_1szt_GPZ_Pobiedziska TR1 Transf_110/15kV_25MVA_1szt_GPZ_Pobiedziska TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2018	2031	x	x					x	
237	wielkopolskie	Okonek	Stacja_110/15_Okonek	Kompleksowa modernizacja stacji Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Okonek_TR1 Transf_110/15_25MVA_1szt_GPZ_Okonek_TR2	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2027	2028		x	x					
238	wielkopolskie	Poznań	Stacja_110/15_Pogodno	Wymiana przekładników prądowych	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2026	x							
239	wielkopolskie	Mosina	Stacja_110/15_Mosina	modernizacja stanowiska Transformatora (misy olejowe)	TAK - Poprawa bezpieczeństwa	2026	2026	x							

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. likwidacja ograniczeń w wyprowadzaniu mocy z elektrołni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Wysokość nakładów (w tys. zł)						
								Plan do realizacji						
								2026	2027	2028	2029	2030	2031	Nakłady po roku planu
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
261	kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Mogilno	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
262	kujawsko-pomorskie, pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Świecie	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
263	lubuskie, zachodniopomorskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Gorzów Wlkp.	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
264	lubuskie, zachodniopomorskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Dębno	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
265	lubuskie, zachodniopomorskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Choszczno	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
266	lubuskie, wielkopolskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Międzychód	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
267	lubuskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Sulęcín	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
268	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Szczecin	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
269	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Międzyzdroje	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
270	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Goleniów	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
271	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Stargard	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
272	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Gryfice	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
273	lubuskie	Teren OD Zielona Góra/RD Zielona Góra	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
274	lubuskie, wielkopolskie	Teren OD Zielona Góra/RD Wolsztyn	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
275	lubuskie	Teren OD Zielona Góra/RD Krosno Odrz.	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
276	lubuskie	Teren OD Zielona Góra/RD Świebodzin	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
277	lubuskie, dolnośląskie	Teren OD Zielona Góra/RD Żary	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
278	lubuskie, dolnośląskie	Teren OD Zielona Góra/RD Nowa Sól	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
279	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Poznań	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
280	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Szamotuły	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. likwidacja ograniczeń w wyprowadzaniu mocy z elektrowni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Wysokość nakładów (w tys. zł)						
								Plan do realizacji						
								2026	2027	2028	2029	2030	2031	Nakłady po roku planu
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
281	wielkopolskie, kujawsko-pomorskie	Teren OD Poznań/RD Chodzież	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
282	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Września	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
283	wielkopolskie, kujawsko-pomorskie	Teren OD Poznań/RD Gniezno	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
284	wielkopolskie, lubuskie	Teren OD Poznań/RD Piła	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
285	wielkopolskie, dolnośląskie, lubuskie	Teren OD Poznań/RD Leszno	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
286	wielkopolskie, zachodniopomorskie, lubuskie	Teren OD Poznań/RD Walcz	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
287	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Opalenica	Zmiana struktury sieci SN na kablową	Linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x	x	x	x	x
288	pomorskie, kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	Teren OD Bydgoszcz	OD Bydgoszcz - modernizacja odtworzeniowa WN	Modernizacja odtworzeniowa WN				x	x	x	x	x	x	x
289	wielkopolskie, zachodniopomorskie, lubuskie	Teren OD Gorzów Wlkp.	OD Gorzów Wlkp. - modernizacja odtworzeniowa WN	Modernizacja odtworzeniowa WN				x	x	x	x	x	x	x
290	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin	OD Szczecin - modernizacja odtworzeniowa WN	Modernizacja odtworzeniowa WN				x	x	x	x	x	x	x
291	dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie	Teren OD Zielona Góra	OD Zielona Góra - modernizacja odtworzeniowa WN	Modernizacja odtworzeniowa WN				x	x	x	x	x	x	x
292	lubuskie, dolnośląskie, zachodniopomorskie, wielkopolskie, kujawsko-pomorskie	Teren OD Poznań	OD Poznań - modernizacja odtworzeniowa WN	Modernizacja odtworzeniowa WN				x	x	x	x	x	x	x
293	kujawsko-pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Bydgoszcz	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
294	kujawsko-pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Inowrocław	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
295	kujawsko-pomorskie, pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Chojnice	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
296	kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Nakło	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
297	kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Mogilno	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
298	kujawsko-pomorskie, pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Świecie	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
299	lubuskie, zachodniopomorskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Gorzów Wlkp.	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
300	lubuskie, zachodniopomorskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Dębno	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
301	lubuskie, zachodniopomorskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Choszczno	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
302	lubuskie, wielkopolskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Miedzichód	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
303	lubuskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Sulęcín	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
304	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Szczecin	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. likwidacja ograniczeń w wyrowadzaniu mocy z elektrowni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Wysokość nakładów (w tys. zł)						
								Plan do realizacji						
								2026	2027	2028	2029	2030	2031	Nakłady po roku planu
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
305	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Międzyzdroje	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
306	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Goleniów	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
307	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Stargard	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
308	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Gryfice	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
309	lubuskie	Teren OD Zielona Góra/RD Zielona Góra	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
310	lubuskie, wielkopolskie	Teren OD Zielona Góra/RD Wolsztyn	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
311	lubuskie	Teren OD Zielona Góra/RD Krosno Odrz.	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
312	lubuskie	Teren OD Zielona Góra/RD Świebodzin	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
313	lubuskie, dolnośląskie	Teren OD Zielona Góra/RD Żary	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
314	lubuskie, dolnośląskie	Teren OD Zielona Góra/RD Nowa Sól	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
315	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Poznań	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
316	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Szamotuły	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
317	wielkopolskie, kujawsko-pomorskie	Teren OD Poznań/RD Chodzież	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
318	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Września	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
319	wielkopolskie, kujawsko-pomorskie	Teren OD Poznań/RD Gniezno	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
320	wielkopolskie, lubuskie	Teren OD Poznań/RD Piła	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
321	wielkopolskie, dolnośląskie, lubuskie	Teren OD Poznań/RD Leszno	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
322	wielkopolskie, zachodniopomorskie, lubuskie	Teren OD Poznań/RD Wałcz	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
323	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Opatenica	Modernizacja odtworzeniowa SN	Modernizowane elementy sieci SN - linie elektroenergetyczne, stacje transformatorowe, transformatory				x	x	x	x	x	x	x
324	kujawsko-pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Bydgoszcz	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x
325	kujawsko-pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Inowrocław	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x
326	kujawsko-pomorskie, pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Chojnice	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x
327	kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Nakło	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x
328	kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Mogilno	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x
329	kujawsko-pomorskie, pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Świecie	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x
330	lubuskie, zachodniopomorskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Gorzów Wlkp.	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x
331	lubuskie, zachodniopomorskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Dębno	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. likwidacja ograniczeń w wyprowadzaniu mocy z elektrowni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Wysokość nakładów (w tys. zł)							
								Plan do realizacji							Nakłady po roku planu
								2026	2027	2028	2029	2030	2031		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	
332	lubuskie, zachodniopomorskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Choszczno	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x	
333	lubuskie, wielkopolskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Międzychód	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x	
334	lubuskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Sulęcín	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x	
335	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Szczecin	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x	
336	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Międzyzdroje	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x	
337	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Goleniów	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x	
338	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Stargard	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x	
339	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Gryfice	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x	
340	lubuskie	Teren OD Zielona Góra/RD Zielona Góra	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x	
341	lubuskie, wielkopolskie	Teren OD Zielona Góra/RD Wolsztyn	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x	
342	lubuskie	Teren OD Zielona Góra/RD Krosno Odrz.	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x	
343	lubuskie	Teren OD Zielona Góra/RD Świebodzin	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x	
344	lubuskie, dolnośląskie	Teren OD Zielona Góra/RD Żary	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x	
345	lubuskie, dolnośląskie	Teren OD Zielona Góra/RD Nowa Sól	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x	
346	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Poznań	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x	
347	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Szamotuły	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x	
348	wielkopolskie, kujawsko-pomorskie	Teren OD Poznań/RD Chodzież	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x	
349	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Września	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x	
350	wielkopolskie, kujawsko-pomorskie	Teren OD Poznań/RD Gniezno	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x	
351	wielkopolskie, lubuskie	Teren OD Poznań/RD Piła	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x	
352	wielkopolskie, dolnośląskie, lubuskie	Teren OD Poznań/RD Leszno	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x	
353	wielkopolskie, zachodniopomorskie, lubuskie	Teren OD Poznań/RD Wałcz	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x	
354	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Opalenica	Modernizacja odtworzeniowa nn	Modernizowane elementy sieci nn - linie elektroenergetyczne				x	x	x	x	x	x	x	
355	kujawsko-pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Bydgoszcz	Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility	Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x				x	
356	kujawsko-pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Inowrocław	Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility	Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x				x	
357	kujawsko-pomorskie, pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Chojnice	Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility	Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x				x	
358	kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Nakło	Rozwój sieci dla OZE, magazynów ee, e-mobility	Linie napowietrzne, linie kablowe, stacje SN/nn, transformatory SN/nn, złącza i inne - zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym				x	x	x				x	

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. likwidacja ograniczeń w wyprowadzaniu mocy z elektrowni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Wysokość nakładów (w tys. zł)							
								Plan do realizacji							
								2026	2027	2028	2029	2030	2031	Nakłady po roku planu	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	
379	kujawsko-pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Bydgoszcz	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x	x	x	x	x	x	x	x
380	kujawsko-pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Inowrocław	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x	x	x	x	x	x	x	x
381	kujawsko-pomorskie, pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Chojnice	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x	x	x	x	x	x	x	x
382	kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Nakło	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x	x	x	x	x	x	x	x
383	kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Mogilno	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x	x	x	x	x	x	x	x
384	kujawsko-pomorskie, pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Świecie	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x	x	x	x	x	x	x	x
385	lubuskie, zachodniopomorskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Gorzów Wlkp.	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x	x	x	x	x	x	x	x
386	lubuskie, zachodniopomorskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Dębno	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x	x	x	x	x	x	x	x
387	lubuskie, zachodniopomorskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Choszczno	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x	x	x	x	x	x	x	x
388	lubuskie, wielkopolskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Międzychód	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x	x	x	x	x	x	x	x
389	lubuskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Sulęcín	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x	x	x	x	x	x	x	x
390	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Szczecin	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x	x	x	x	x	x	x	x
391	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Międzyzdroje	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x	x	x	x	x	x	x	x
392	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Goleniów	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x	x	x	x	x	x	x	x
393	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Stargard Szcz.	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x	x	x	x	x	x	x	x
394	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Gryfice	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x	x	x	x	x	x	x	x
395	lubuskie	Teren OD Zielona Góra/RD Zielona Góra	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x		x	x	x	x	x	x
396	lubuskie, wielkopolskie	Teren OD Zielona Góra/RD Wolsztyn	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x		x	x	x	x	x	x
397	lubuskie	Teren OD Zielona Góra/RD Krosno Odrz.	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x		x	x	x	x	x	x
398	lubuskie	Teren OD Zielona Góra/RD Świebodzin	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x		x	x	x	x	x	x

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. likwidacja ograniczeń w wyprowadzaniu mocy z elektrowni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Wysokość nakładów (w tys. zł)							
								Plan do realizacji							
								2026	2027	2028	2029	2030	2031	Nakłady po roku planu	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	
399	lubuskie, dolnośląskie	Teren OD Zielona Góra/RD Żary	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x		x	x	x	x	x	x
400	lubuskie, dolnośląskie	Teren OD Zielona Góra/RD Nowa Sól	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x		x	x	x	x	x	x
401	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Poznań	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x	x	x	x	x	x	x	x
402	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Szamotuły	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x	x	x	x	x	x	x	x
403	wielkopolskie, kujawsko-pomorskie	Teren OD Poznań/RD Chodzież	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x	x	x	x	x	x	x	x
404	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Września	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x	x	x	x	x	x	x	x
405	wielkopolskie, kujawsko-pomorskie	Teren OD Poznań/RD Gniezno	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x	x	x	x	x	x	x	x
406	wielkopolskie, lubuskie	Teren OD Poznań/RD Piła	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x	x	x	x	x	x	x	x
407	wielkopolskie, dolnośląskie, lubuskie	Teren OD Poznań/RD Leszno	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x	x	x	x	x	x	x	x
408	wielkopolskie, zachodniopomorskie, lubuskie	Teren OD Poznań/RD Walcz	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x	x	x	x	x	x	x	x
409	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Opalenica	Cyfryzacja i automatyzacja	Program modernizacji stacji wewnętrznych oraz zabudowa łączników sterowanych radiowo				x	x	x	x	x	x	x	x
410	kujawsko-pomorskie	Chojnice, Tuchola, Ciekocin, Osie, Kęsowo, Gostycyn, Lubiewo, Lniano, Śliwice	Smart II - Bydgoszcz	Automatyzacja sieci w tym z zastosowaniem rozwiązań klasy FDJR, zabudowa transformatorów z podobciążeniową regulacją napięcia, modernizacja sieci celem dostosowania infrastruktury sieci do sieci inteligentnej				x	x						
411	lubuskie, zachodniopomorskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Gorzów Wlkp.	Wymiana rozdzielnic nn w Miejskich Stacjach Transformatorowych	Modernizowane elementy sieci SN - stacje transformatorowe				x	x	x	x	x	x	x	
412	lubuskie, zachodniopomorskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Dębno	Wymiana rozdzielnic nn w Miejskich Stacjach Transformatorowych	Modernizowane elementy sieci SN - stacje transformatorowe				x	x	x					
413	lubuskie, zachodniopomorskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Choszczno	Wymiana rozdzielnic nn w Miejskich Stacjach Transformatorowych	Modernizowane elementy sieci SN - stacje transformatorowe				x	x	x	x	x			
414	lubuskie, wielkopolskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Międzychód	Wymiana rozdzielnic nn w Miejskich Stacjach Transformatorowych	Modernizowane elementy sieci SN - stacje transformatorowe							x	x			
415	lubuskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Sulęcín	Wymiana rozdzielnic nn w Miejskich Stacjach Transformatorowych	Modernizowane elementy sieci SN - stacje transformatorowe				x	x	x	x	x			
416	zachodniopomorskie, wielkopolskie, lubuskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Gorzów Wlkp.	Stacja_110/15_Przemysłowa	Wymiana rozdzielnic SN wraz z dostosowaniem nastawni					x						
417	zachodniopomorskie, wielkopolskie, lubuskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Dębno	Stacja_110/15_Witnica	Wymiana rozdzielnic SN wraz z dostosowaniem nastawni							x				
418	zachodniopomorskie, wielkopolskie, lubuskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Dębno	Stacja_110/15_Kostrzyn	Wymiana rozdzielnic SN wraz z dostosowaniem nastawni							x				
419	zachodniopomorskie, wielkopolskie, lubuskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Sulęcín	Stacja_110/15_Słubice	Modernizacja rozdzielnic 110 kV w stacji GPZ Słubice										x	
420	zachodniopomorskie, wielkopolskie, lubuskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Choszczno	Stacja_110/15_Krzęcin	Modernizacja rozdzielnic 110 kV w stacji GPZ Krzęcin									x		
421	zachodniopomorskie, wielkopolskie, lubuskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Choszczno	Stacja_110/15_Dobiegniew	Modernizacja rozdzielnic 110 kV w stacji GPZ Dobiegniew							x				

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. likwidacja ograniczeń w wyprowadzaniu mocy z elektrowni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Wysokość nakładów (w tys. zł)							
								Plan do realizacji							Nakłady po roku planu
								2026	2027	2028	2029	2030	2031		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	
448	wielkopolskie	Rawicz	Stacja_110/15_Rawicz	Zainstalowanie nowoczesnej mikroprocesorowej aparatury zabezpieczającej i cyfrowego systemu telemechaniki umożliwiającego przesłanie pełnych danych o stanie urządzeń stacji oraz bieżącą analizę stanów zakłóceń w obiekcie. Zmodernizowane zostaną m.in. rozdzielnia SN zelementami rozdzielni WN										x	
449	wielkopolskie	Wschowa	Stacja_110/15_Wschowa	Zainstalowanie nowoczesnej mikroprocesorowej aparatury zabezpieczającej i cyfrowego systemu telemechaniki umożliwiającego przesłanie pełnych danych o stanie urządzeń stacji oraz bieżącą analizę stanów zakłóceń w obiekcie. Zmodernizowane zostaną m.in. rozdzielnia SN									x	x	
450	wielkopolskie	Jastrowie	Stacja_110/15_Jastrowie	Zainstalowanie nowoczesnej mikroprocesorowej aparatury zabezpieczającej i cyfrowego systemu telemechaniki umożliwiającego przesłanie pełnych danych o stanie urządzeń stacji oraz bieżącą analizę stanów zakłóceń w obiekcie. Zmodernizowane zostaną m.in. rozdzielnia SN, rozdzielnia WN									x	x	
451	wielkopolskie	Kościan	Stacja_110/15_Kościan	Zainstalowanie nowoczesnej mikroprocesorowej aparatury zabezpieczającej i cyfrowego systemu telemechaniki umożliwiającego przesłanie pełnych danych o stanie urządzeń stacji oraz bieżącą analizę stanów zakłóceń w obiekcie. Zmodernizowane zostaną m.in. rozdzielnia WN									x	x	
452	dolnośląskie, kujawsko-pomorskie, lubuskie, pomorskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie	Obszar działania ENEA Operator	Regulacje stanu prawnego terenu	Regulacje stanu prawnego terenu - dotyczy wyłącznie regulacji pod istniejącym majątkiem, gdzie nie jest realizowany proces inwestycyjny				x	x	x	x	x	x	x	
453	pomorskie, kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	Teren OD Bydgoszcz	Poprawa pracy punktu neutralnego SN na stacjach WN/SN	Poprawa pracy punktu neutralnego SN na wytypowanych stacjach WN/SN				x	x						
454	wielkopolskie, zachodniopomorskie, lubuskie	Teren OD Gorzów Wlkp	Poprawa pracy punktu neutralnego SN na stacjach WN/SN	Poprawa pracy punktu neutralnego SN na wytypowanych stacjach WN/SN				x	x						
455	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin	Poprawa pracy punktu neutralnego SN na stacjach WN/SN	Poprawa pracy punktu neutralnego SN na wytypowanych stacjach WN/SN				x	x						
456	dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie	Teren OD Zielona Góra	Poprawa pracy punktu neutralnego SN na stacjach WN/SN	Poprawa pracy punktu neutralnego SN na wytypowanych stacjach WN/SN				x	x						
457	lubuskie, dolnośląskie, zachodniopomorskie, wielkopolskie, kujawsko-pomorskie	Teren OD Poznań	Poprawa pracy punktu neutralnego SN na stacjach WN/SN	Poprawa pracy punktu neutralnego SN na wytypowanych stacjach WN/SN				x	x						
458	kujawsko-pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Bydgoszcz	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
459	kujawsko-pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Inowrocław	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
460	kujawsko-pomorskie, pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Chojnice	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
461	kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Nakło	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
462	kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Mogilno	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
463	kujawsko-pomorskie, pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Świecie	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
464	lubuskie, zachodniopomorskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Gorzów Wlkp.	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
465	lubuskie, zachodniopomorskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Dębno	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
466	lubuskie, zachodniopomorskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Choszczno	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
467	lubuskie, wielkopolskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Międzychód	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. likwidacja ograniczeń w wyprowadzaniu mocy z elektrowni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Wysokość nakładów (w tys. zł)							
								Plan do realizacji							
								2026	2027	2028	2029	2030	2031	Nakłady po roku planu	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	
468	lubuskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Sulęcín	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
469	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Szczecin	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
470	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Międzyzdroje	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
471	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Goleniów	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
472	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Stargard Szcz.	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
473	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Gryfice	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
474	lubuskie	Teren OD Zielona Góra/RD Zielona Góra	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
475	lubuskie, wielkopolskie	Teren OD Zielona Góra/RD Wolsztyn	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
476	lubuskie	Teren OD Zielona Góra/RD Krosno Odrz.	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
477	lubuskie	Teren OD Zielona Góra/RD Świebodzin	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
478	lubuskie, dolnośląskie	Teren OD Zielona Góra/RD Żary	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
479	lubuskie, dolnośląskie	Teren OD Zielona Góra/RD Nowa Sól	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
480	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Poznań	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
481	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Szamotuły	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
482	wielkopolskie, kujawsko-pomorskie	Teren OD Poznań/RD Chodzież	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
483	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Września	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
484	wielkopolskie, kujawsko-pomorskie	Teren OD Poznań/RD Gniezno	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
485	wielkopolskie, lubuskie	Teren OD Poznań/RD Piła	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
486	wielkopolskie, dolnośląskie, lubuskie	Teren OD Poznań/RD Leszno	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
487	wielkopolskie, zachodniopomorskie, lubuskie	Teren OD Poznań/RD Wałcz	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
488	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Opalenica	Wymiana transformatorów SN/nn	Wymiana transformatorów na wytypowanych stacjach SN/nn				x	x						
489	dolnośląskie, kujawsko-pomorskie, lubuskie, pomorskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie	Obszar działania ENEA Operator	Modernizacja transformatorów	Modernizacja Transformatorów zdemontowanych w związku z wymianą na stacjach na nowe jednostki w celu ich wykorzystania do dalszej eksploatacji w innych GPZ				x							
490	kujawsko-pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Bydgoszcz	Modernizacja stacji ŻH	Wymiana stacji napowietrznych SN/nn				x							
491	kujawsko-pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Inowrocław	Modernizacja stacji ŻH	Wymiana stacji napowietrznych SN/nn				x							
492	kujawsko-pomorskie, pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Chojnice	Modernizacja stacji ŻH	Wymiana stacji napowietrznych SN/nn				x							
493	kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Nakło	Modernizacja stacji ŻH	Wymiana stacji napowietrznych SN/nn				x							
494	kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Mogilno	Modernizacja stacji ŻH	Wymiana stacji napowietrznych SN/nn				x							
495	kujawsko-pomorskie, pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Świecie	Modernizacja stacji ŻH	Wymiana stacji napowietrznych SN/nn				x							

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. likwidacja ograniczeń w wyprowadzaniu mocy z elektrowni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Wysokość nakładów (w tys. zł)							
								Plan do realizacji							
								2026	2027	2028	2029	2030	2031	Nakłady po roku planu	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	
523	dolnośląskie, kujawsko-pomorskie, lubuskie, pomorskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie	Obszar działania ENEA Operator	Instalacja liczników zdalnego odczytu i układów pomiarowych - nakłady na modernizację i odtworzenie u dotychczasowych odbiorców	Instalacja liczników zdalnego odczytu i układów pomiarowych – nakłady na modernizację i odtworzenie u dotychczasowych odbiorców				x	x	x	x	x	x	x	x
524	dolnośląskie, kujawsko-pomorskie, lubuskie, pomorskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie	Obszar działania ENEA Operator	Instalacja liczników i układów pomiarowych – pozostałe nakłady na układy pomiarowe oraz legalizacja liczników	Instalacja liczników i układów pomiarowych – pozostałe nakłady na układy pomiarowe oraz legalizacja liczników											x
525	dolnośląskie, kujawsko-pomorskie, lubuskie, pomorskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie	Obszar działania ENEA Operator	Pomiary tj. Bilansowanie obszarów i Analizatory	Zabudowa układów pomiarowych (punkty graniczne, GPZ-ty, potrzeby własne) oraz zabudowa analizatorów kl. A na poziomie 110 kV (odbiorcy, wytwórcy) oraz na poziomie SN dla wytwórców oraz odbiorców o mocy powyżej 4MW				x	x	x	x	x	x	x	x
526	dolnośląskie, kujawsko-pomorskie, lubuskie, pomorskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie	Obszar działania ENEA Operator	Modernizacja układów ARN oraz węzłów transmisyjnych w GPZ	Modernizacja/wymiana układów ARN oraz węzłów transmisyjnych na stacjach 110/SN				x	x						x
527	kujawsko-pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Bydgoszcz	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
528	kujawsko-pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Inowrocław	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
529	kujawsko-pomorskie, pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Chojnice	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
530	kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Nakło	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
531	kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Mogilno	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
532	kujawsko-pomorskie, pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Świecie	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
533	lubuskie, zachodniopomorskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Gorzów Wlkp.	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
534	lubuskie, zachodniopomorskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Dębno	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
535	lubuskie, zachodniopomorskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Choszczno	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
536	lubuskie, wielkopolskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Międzychód	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
537	lubuskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Sulęcín	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
538	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Szczecin	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
539	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Międzyzdroje	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
540	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Goleniów	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
541	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Stargard Szcz.	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. likwidacja ograniczeń w wyprowadzaniu mocy z elektrowni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Wysokość nakładów (w tys. zł)							
								Plan do realizacji							
								2026	2027	2028	2029	2030	2031	Nakłady po roku planu	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	
542	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Gryfice	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
543	lubuskie	Teren OD Zielona Góra/RD Zielona Góra	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
544	lubuskie, wielkopolskie	Teren OD Zielona Góra/RD Wolsztyn	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
545	lubuskie	Teren OD Zielona Góra/RD Krosno Odrz.	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
546	lubuskie	Teren OD Zielona Góra/RD Świebodzin	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
547	lubuskie, dolnośląskie	Teren OD Zielona Góra/RD Żary	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
548	lubuskie, dolnośląskie	Teren OD Zielona Góra/RD Nowa Sól	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
549	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Poznań	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
550	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Szamotuły	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
551	wielkopolskie, kujawsko-pomorskie	Teren OD Poznań/RD Chodzież	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
552	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Września	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
553	wielkopolskie, kujawsko-pomorskie	Teren OD Poznań/RD Gniezno	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
554	wielkopolskie, lubuskie	Teren OD Poznań/RD Piła	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
555	wielkopolskie, dolnośląskie, lubuskie	Teren OD Poznań/RD Leszno	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
556	wielkopolskie, zachodniopomorskie, lubuskie	Teren OD Poznań/RD Wałcz	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
557	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Opalenica	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących	Zabudowa sygnalizatorów obiektowych w stacjach bilansujących wraz z podłączeniem odpowiednich sygnałów				x	x						
558	kujawsko-pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Bydgoszcz	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x					
559	kujawsko-pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Inowrocław	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x					
560	kujawsko-pomorskie, pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Chojnice	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x					
561	kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Nakło	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x					
562	kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Mogilno	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x					

Tabela 4 - Lista projektów inwestycyjnych związana z modernizacją i odtworzeniem majątku

Lp.	Województwo	Gmina	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego	Zakres rzeczowy	Czy projekt był konsultowany/uzgadniany z OSP. W jakim celu np. likwidacja ograniczeń w wyprowadzaniu mocy z elektrowni, poprawa bezpieczeństwa, itd.	Rok rozpoczęcia	Rok zakończenia	Wysokość nakładów (w tys. zł)						
								Plan do realizacji						
								2026	2027	2028	2029	2030	2031	Nakłady po roku planu
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
563	kujawsko-pomorskie, pomorskie	Teren OD Bydgoszcz/RD Świecie	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x				
564	lubuskie, zachodniopomorskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Gorzów Wlkp.	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x				
565	lubuskie, zachodniopomorskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Dębno	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x				
566	lubuskie, zachodniopomorskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Choszczno	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x				
567	lubuskie, wielkopolskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Międzychód	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x				
568	lubuskie	Teren OD Gorzów Wlkp./RD Sulęcín	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x				
569	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Szczecin	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x				
570	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Międzyzdroje	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x				
571	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Goleniów	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x				
572	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Stargard Szcz.	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x				
573	zachodniopomorskie	Teren OD Szczecin/RD Gryfice	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x				
574	lubuskie	Teren OD Zielona Góra/RD Zielona Góra	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x				
575	lubuskie, wielkopolskie	Teren OD Zielona Góra/RD Wolsztyn	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x				
576	lubuskie	Teren OD Zielona Góra/RD Krosno Odrz.	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x				
577	lubuskie	Teren OD Zielona Góra/RD Świebodzin	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x				
578	lubuskie, dolnośląskie	Teren OD Zielona Góra/RD Żary	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x				
579	lubuskie, dolnośląskie	Teren OD Zielona Góra/RD Nowa Sól	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x				
580	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Poznań	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x				
581	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Szamotuły	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x				
582	wielkopolskie, kujawsko-pomorskie	Teren OD Poznań/RD Chodzież	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x				
583	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Września	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x				
584	wielkopolskie, kujawsko-pomorskie	Teren OD Poznań/RD Gniezno	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x				
585	wielkopolskie, lubuskie	Teren OD Poznań/RD Piła	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x				
586	wielkopolskie, dolnośląskie, lubuskie	Teren OD Poznań/RD Leszno	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x				
587	wielkopolskie, zachodniopomorskie, lubuskie	Teren OD Poznań/RD Walcz	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x				
588	wielkopolskie	Teren OD Poznań/RD Opalenica	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV	Poprawa warunków napięciowych dla sieci 0,4 kV - budowa nowych stacji SN/nn, skracanie obwodów 0,4 kV, modernizacja obwodów niskiego napięcia 0,4 kV.				x	x	x				

w komórkach w których pojawiają się "x" oznaczają one zaplanowane nakłady inwestycyjne na dane zadania