

Lp.	Nazwa zadania lub krótki opis umożliwiający identyfikację- koniecznie zawierający relację linii WN lub nazwę/miejsce GPZ ewentualnie inne charakterystyczne oznaczenie	Planowany termin ogłoszenia postępowania o udzielenie zamówienia w formacie kwartał/2024	tryb realizacji: - zaprojektuj - wybuduj - zaprojektuj- wybuduj
1	Stacja_110/15_Bydgoszcz Zachód Budowa Rozdzielni SN, nastawni WN transf. WN/SN, wyprowadzeń SN	Q3.2024	zaprojektuj- wybuduj
2	LN_110_Bydgoszcz Zachód (st. 62) - Jachcice, LK_110_Bydgoszcz Zachód (st. 50) - Jachcice (st. 62) Przebudowa linii do parametrów 240/80°	Q3.2024	zaprojektuj- wybuduj
3	LN_110_EW Koronowo - Jasiniec, LK_110_EW Koronowo – Jasiniec, Przebudowa linii do parametrów 240/80°	Q3.2024	zaprojektuj- wybuduj
4	Stacja_110/15_Marulewska Kompleksowa modernizacja rozdzielni 110 kV - przyłączenie EF Pławinek 4	Q3.2024	zaprojektuj- wybuduj
5	RS_110_Mątwy Kompleksowa modernizacja rozdzielni 110 kV	Q3.2024	zaprojektuj- wybuduj
6	Stacja_110/15_Kruszwica Kompleksowa modernizacja rozdzielni 110 kV - przyłączenie EF Kruszwica	Q3.2024	zaprojektuj- wybuduj
7	Stacja_110/15_Fordon Rozbudowa stacji do układu S1	Q3.2024	zaprojektuj- wybuduj
8	LN_110_Kotomierz - Przechowo (do st. 81) Przebudowa linii do parametrów 240/80°	Q1.2025	zaprojektuj- wybuduj
9	LN_110_Przechowo (od st. 81) - Żur, Przebudowa linii do parametrów 240/80°	Q1.2025	zaprojektuj- wybuduj
10	LN_110_Koronowo Miasto - Sępólno, Przebudowa linii do para	Q1.2025	zaprojektuj- wybuduj
11	LN_110_Sępólno - Chojnice, Przebudowa linii do parametrów	Q1.2025	zaprojektuj- wybuduj
12	Stacja_110/15_Tuchola: - wymiana rozdzielnicy SN wraz z potrzebami własnymi -budowa stanowisk traf mocy - modernizacji rozdzielni 110kV	Q1.2025	zaprojektuj- wybuduj
13	Stacja_110/15_Solec Kujawski: - wymiana rozdzielnicy SN -modernizacja rozdzielni 110 kV (do wprowadzenia do PI) - Modernizacja stacji w zakresie wymiany mostów napowietrznych na kablowe oraz termomodernizacja budynku rozdzielni	Q1.2025	zaprojektuj- wybuduj
14	Stacja_110/15_Jasiniec Kompleksowa modernizacja rozdzielni 110 kV	Q2.2025	zaprojektuj- wybuduj
15	Stacja_110/15_Sępólno: - wymiana rozdzielnicy SN -modernizacja rozdzielni 110 kV (do wprowadzenia do PI) - Modernizacja stacji w zakresie wymiany mostów napowietrznych na kablowe oraz termomodernizacja budynku rozdzielni	Q2.2025	zaprojektuj- wybuduj
16	110 kV relacji Pakość-Pątnów i Pakość-Janikowo-Pątnów (62 km), Przebudowa linii do parametrów 240/80°	Q2.2025	zaprojektuj- wybuduj