

Energa-Operator S.A.  
Oddział w Kaliszu  
Wydział Dokumentacji Energetycznej

Kalisz, 12 - 09 - 2025 roku

**ORLEN Projekt S.A.**  
**ul. Arkońska 6**  
**80-387 Gdańsk**

**UZGODNIENIE  
PROGRAMU FUNKcjONALNO-UŻYTKOWEGO oraz  
ANALIZY TECHNICZNO-EKONOMICZNEJ**

Nr uzgodnienia: **EOP/KD/4/2025/09/00959/AK**  
Dokumentacja: **Przebudowa linii WN 110 kV relacji Ostrów-Odolanów.  
Dostosowanie linii do temperatury pracy +80°C  
(OBMLW/42/24001 KJ05681/24)**  
Miejscowość: **Wysocko Wielkie, Ostrów Wlkp., Ostrów Wlkp., Wysocko Małe,  
Przygodzice, Janków Przygodzki, Topola Wielka, Tarchały  
Wielkie, Glińnica**  
Ulica: -  
Dziątki: -  
Gmina: **Ostrów Wielkopolski Miasto, Ostrów Wielkopolski (wiejska),  
Przygodzice, Odolanów**  
Zakres uzgodnienia: **zgodność z wytycznymi programowymi nr 32/0/2024/4MMPR z dnia  
21.06.2024 r. oraz rozwiązaniami technicznymi i standardami  
przyjętymi do stosowania w Energa-Operator S.A.**  
Przedmiotem uzgodnienia jest część zadania: **~~TAK~~/ NIE**  
Uzgodniono: **TAK / NIE**  
Uwagi:  
Brak uwag

**Uzgodnienie ważne jest 2 lata od daty jego wydania.**

Zatwierdził

Niniejszy dokument winien stanowić integralną część dokumentacji projektowej, w związku z czym należy go powielić (kserokopia) i dołączyć do wszystkich egzemplarzy Programu Funkcjonalno-Użytkowego oraz Analizy Techniczno-Ekonomicznej

W przypadku odpowiedzi na niniejsze pismo prosimy o powołanie się jednocześnie na:

- a) numer OB zadania inwestycyjnego (umieszczony w podstawie do projektowania/realizacji robót)
- b) znak pisma Energa-Operator S.A. Oddział w Kaliszu (umieszczony w górnej części pisma po lewej stronie).

Kontakt: Aneta Krygier T: 62 500 23 04 e-mail: aneta.krygier@energa-operator.pl

Załączniki:

- PFU-8642\_2024 Ostrów-Odolanów rew. B – 1 kpl
- Tom ATE - Analiza techniczno-ekonomiczna 8642\_2024 rew. B – 1 kpl
- Tom ATE\_SN - Analiza techniczno-ekonomiczna 8642\_2024 (skablowania) rew. B – 1 kpl.
- Przedmiar WN-OSO 20250903-1 kpl
- Kosztorys Inwestorski WN-OSO 20250903- 1 kpl

k/o: 42MMD, 4MZZ, 4MMPR, 4MZI, 4MD, MZE, MTS, MDP, IT, ZKR, 4MMD-a/a