

CONCEPT- Zdzisław Stachowiak
Ul. Budowlanych 5
63-400 Ostrów Wlkp.

UZGODNIENIE PROJEKTU

Nr uzgodnienia: **EOP/KD/4/2024/02/03971/JG**
Dokumentacja: **Budowa Elektrowni Fotowoltaicznej o mocy 356,75 kWp na terenie WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SA- Stacji Uzdatniania Wody**
Miejscowość: **Ostrów Wielkopolski**
Ulica: **Wodociągi Miejskie 1**
Działki: **20, 21, 22, 23, 29**
Gmina: **Ostrów Wielkopolski**
Zakres uzgodnienia: Zakres techniczny części abonenckiej pod względem zgodności z warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR SA o/Kalisz nr P/17/039589 z dn. 27.07.2017 r. wraz z późniejszą aktualizacją z dnia 16.08.2023 r.
Uzgodniono: **TAK**

Informacje dodatkowe:

- Zgodnie z pkt. 12.2 ww. warunków przyłączenia do sieci należy opracować instrukcję współpracy ruchowej z siecią ENERGA - OPERATOR SA przyłączanych urządzeń, instalacji i sieci należących do Podmiotu Przyłączanego wraz z harmonogramem testów sprawdzających i prób odbiorczych (zgodnie z kodeksem NC RfG) i uzyskać jej pozytywne uzgodnienie Oddziału w Kaliszu.
- Regulację mocy z poziomu Regionalnej Dyspozycji Mocy należy zrealizować w ciągu 3 miesięcy od momentu uruchomienia źródła generacji.

Uzgodnienie ważne jest 2 lata od daty jego wydania.

Zatwierdził

Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych określonej w ustawie z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane oraz od odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy, norm i bhp.

Podstawa uzgodnienia przez 4MMD: Proces ARIS nr 02.15

Niniejszy dokument winien stanowić integralną część dokumentacji projektowej, w związku z czym należy go powielić (kserokopia) i dołączyć do wszystkich egzemplarzy opracowania projektowego.

W przypadku odpowiedzi na niniejszy dokument, prosimy o powołanie się na znak pisma ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu (umieszczony w górnej części pisma po lewej stronie)

Kontakt: Julia Galińska, tel. 62 500-23-03, e-mail: julia.galinska@energa-operator.pl.

Załączniki: Projekt techniczny – 1 kpl.

k/o: 4MMPR, 4MD, 4UZP, 4MZZ, 42MMD, 4MMD-a/a