

Pan  
Dobromir Marek TODO-Architekci  
Ul. Wrzosowa 9B  
63-410 Gorzyce Wielkie

Ostrów Wielkopolski, 23.10.2023 roku

Znak EOP/KD/4/2023/10/01853/KF

Dot. Wniosku o uzgodnienie branżowe projektu przebudowy i rozbudowy oraz zmiany sposobu użytkowania budynku przedszkola na budynek mieszkalny na działkach nr 16/2, 28/5 w miejscowości Ostrów Wielkopolski przy ulicy Wolności.

W odpowiedzi na przesłane przez Pana „zlecenie wykonania usługi: uzgodnienie branżowe”, które wpłynęło do ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim w dniu 10.10.2023 roku w sprawie uzgodnienia branżowego projektu przebudowy i rozbudowy oraz zmiany sposobu użytkowania budynku przedszkola na budynek mieszkalny na działkach nr 16/2, 28/5 w miejscowości Ostrów Wielkopolski przy ulicy Wolności względem istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej informujemy, że w obrębie planowanej inwestycji występuje infrastruktura elektroenergetyczna stanowiąca własność ENERGA – OPERATOR SA w postaci:

- linii kablowej niskiego napięcia NN2-20003/01 wraz ze złączami kablowymi (wkreślona na planie zagospodarowania terenu kolorem niebieskim).

Niniejszym pismem ENERGA - OPERATOR SA **uzgadnia** przedstawione opracowanie pod warunkiem spełnienia poniższych wymogów:

**Wymagania dot. elektroenergetycznych sieci kablowych**

1. Prace w pobliżu istniejących elementów elektroenergetycznej infrastruktury podziemnej należy prowadzić:
  - w przypadku wykonywania skrzyżowań (lub zbliżeń) proj. obcej infrastruktury technicznej z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi będącymi pod napięciem (usytuowanie w ziemi danego odcinka kabla ENERGA - OPERATOR SA pozostaje niezmiennie) pod nadzorem służb energetycznych,
  - z zachowaniem szczególnej ostrożności z zastrzeżeniem konieczności każdorazowego wykonywania w ich pobliżu przekopów próbnych.
2. Nieosłonięte kable, których trasy będą biegły poprzecznie do projektowanej obcej infrastruktury technicznej należy osłonić dwupółkownikami rurami osłonowymi koloru niebieskiego dla linii niskiego napięcia o wewnętrznej średnicy nie mniejszej niż dwie średnice zewnętrzne wprowadzonego kabla elektroenergetycznego w sposób umożliwiający wymianę odcinka kabla w rurze osłonowej, bez naruszenia infrastruktury krzyżowanej. W przypadku występowania w pobliżu infrastruktury

- elektroenergetycznej obcej infrastruktury technicznej w/w przepusty winny swym zasięgiem obejmować również skrzyżowanie z tymi odcinkami.
3. Zbliżenia i skrzyżowania projektowanej przebudowy z istniejącym kablem elektroenergetycznym należącym do ENERGA – OPERATOR SA wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami (w szczególności z normą N SEP-E-004 rozdział 3.1).
  4. Prace ziemne w strefie po 2m od osi linii kablowych z każdej strony wykonać bez użycia sprzętu mechanicznego. Szczegółowy przebieg sieci elektroenergetycznej należy ustalić w terenie na podstawie przekopów próbnych.
  5. W trakcie prowadzenia prac należy dodatkowo odpowiednio zabezpieczyć odsłonięte elementy sieci elektroenergetycznej przed kradzieżą lub uszkodzeniem. Roboty ulegające zakryciu należy zgłosić w Rejonie Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim do odbioru przed zasypaniem.
  6. W przypadku stwierdzenia na etapie budowy występowania ewentualnych kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną, uniemożliwiających wykonanie inwestycji w sposób zgodny z przepisami, Inwestor lub Wykonawca działający w jego imieniu winien wskazać te miejsca celem przygotowania przez Dział Przyłączeń ENERGA – OPERATOR SA Rejon Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhofska 2 technicznych i formalnych warunków usunięcia kolizji.

#### **Wymagania pozostałe**

7. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez ENERGA – OPERATOR SA w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych powstałych podczas wykonywania robót pokrywa Wykonawca lub Inwestor przedmiotowego zadania.
8. Nie należy naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej m.in. słupów, kabli, łącz, przepustów, uziemień itp.
9. Nie wyklucza się istnienia innych elementów sieci niż widoczne na załączonych planach. Ewentualne dodatkowe kolizje z urządzeniami elektroenergetycznymi należy zgłaszać w Rejonie Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim w celu uzgodnienia szczegółów i sposobu ich formalnego oraz technicznego usunięcia.
10. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhofska 2 z dwutygodniowym wyprzedzeniem.

Niniejsze uzgodnienie jest ważne do dnia 23.10.2024 roku.

#### **Uwaga:**

Ze względu na bezpieczeństwo przedmiotowe pismo winno stanowić element (np. załącznik) projektu budowlanego, a najistotniejsze informacje dot. bezpiecznego wykonywania prac należy zamieścić w treści samego opracowania projektowego.

Z poważaniem  
  
Radostaw Bojarczuk

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

#### **Załączniki:**

Plan zagospodarowania terenu

Faktura VAT za uzgodnienie branżowe

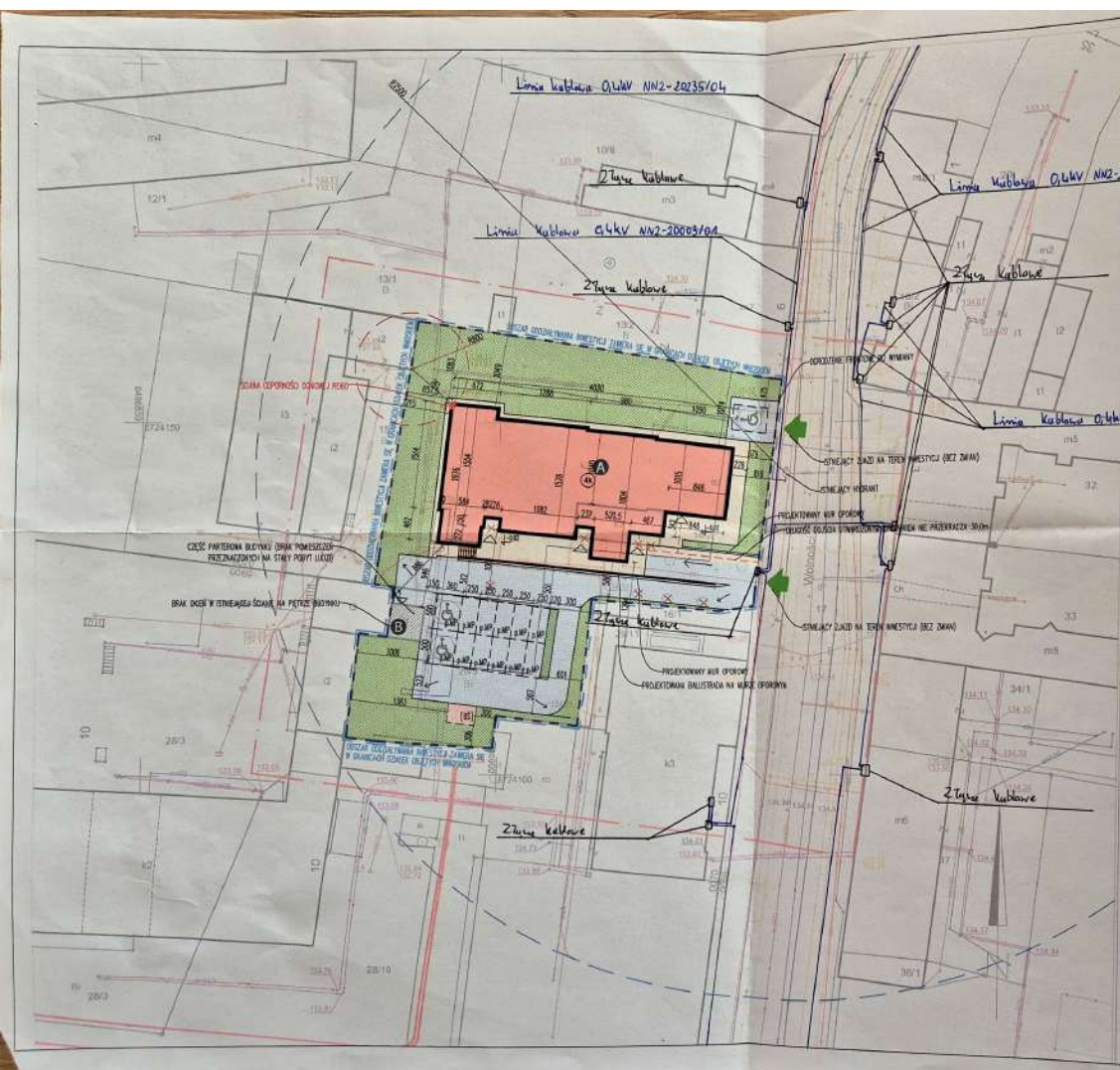
#### **Kontakt:**

Krzysztof Frąszczak, tel. 625002464, e-mail: krzysztof.fraszczak@energa.pl

kfo:

1. 42MMD – a/a

2. Adresat



MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1 : 500

Obiekt	AS PCB 136/0023
Miejscowość	Ostrów Wlkp.
Adres	501701 J. Chłap/Włp. - m. 101
Obiekt	2009. 0070 - Ostrów Wlkp.
Uwagi	2009. 0070 - Ostrów Wlkp.
Obiekt	PL-EVRF2007-MH
Obiekt	Obiekt
Obiekt	Obiekt

UZGODNIONO  
w Dziale Dokumentacji Energetycznej  
ENERGA-OPERATOR SA  
Odział w Kaliszu  
Rejon Dystrybucji w Ostrów Wielkopolskiej  
Pismo nr FOP/412023/10/0.4653  
Ostrów Wielkopolski, dnia 23.10.2023  
Inżynier  
dla Dokumentacji Energetycznej  
Podpis  
Krzysztof Górecki

