

Poznań, dnia 31.01.2024 r.  
RR/MCH/ WEO24E022042

**Piotr Piotrowski**  
**Zakład Usług Elektrycznych**  
**ul. Jankowicka 44**  
**44-200 Rybnik**

**dotyczy: projektu zasilania obiektu: obiekt sportowy Golęcín przy ul. Warmińska 1, dz. nr 18/2 w miejscowości Poznań w zakresie urządzeń Klienta**

W odpowiedzi na pismo z dnia 22.01.2024 r. o uzgodnienie przedmiotowego projektu uprzejmie informujemy, że przedstawiony projekt został sprawdzony pod względem zgodności z warunkami przyłączenia znak: **16095/2023/OD5/RR1** z dnia **10.05.2023 r.** w zakresie instalacji Klienta do układu pomiarowo-rozliczeniowego włącznie i uzgodniony (**uzgodnienie nr OD5/38/2024/UD z dnia 31.01.2024r.**) z następującą uwagą – w przypadku zastosowania przekładników napięciowych o mocy 10 VA konieczne jest bezwzględne zastosowanie dociążenia w postaci rezystorów dociążających.

Ponadto informujemy, że podczas odbioru należy przedstawić świadectwa wzorcowania dla przekładników prądowych i napięciowych zainstalowanych w układzie pomiarowo-rozliczeniowym.

Dla istniejącej stacji transformatorowej SN/nn numer ruchowy pozostaje bez zmian: **K-316/E**. Podany numer należy wskazać w zgłoszeniu wykonawcy urządzeń do załączenia, instrukcji współpracy eksploatacyjno-ruchowej i dokumentacji powykonawczej instalacji Klienta.

Sposób podłączenia zespołu prądotwórczego – agregatu i próbne uruchomienie blokad układu SZR podlega sprawdzeniu w obecności przedstawicieli właściciela instalacji ( osoby posiadające stosowne świadectwa kwalifikacyjne ) i z udziałem przedstawicieli ENEA Operator Sp. z o.o. Zamiar dokonania tych czynności należy zgłosić z min. 14-dniowym wyprzedzeniem, a do zgłoszenia załączyć uzgodnioną dokumentację projektową.

W załączeniu odsyłamy uzgodniony projekt w formie elektronicznej.

zał.:  
uzgodniony projekt w formie elektronicznej

k.o.  
RR

Nr sprawy: 16095/2023/OD5/RR1

**Centrala**

ENEA Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10  
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782-23-77-160  
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl  
www.operator.enea.pl