

Poznań, dnia 23.07.2024 r.
RR/JM/WEO24P138096
K2400216638

Elektro-Fil
Al. Poznańska 58
64-920 Piła

dotyczy: projektu zasilania obiektu: kampus Akademii Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile ul. Podchorążych 10, dz. nr 319 w miejscowości Piła z mocą przyłączeniową 150 kW.

W odpowiedzi na wniosek o uzgodnienie przedmiotowego projektu uprzejmie informujemy, że projekt ten został sprawdzony pod względem zgodności z warunkami przyłączenia nr **2670/2024/OD5/RR7** z dnia **01.03.2024 r.** w zakresie instalacji Klienta oraz układów SZR włącznie i **uzgodniony** z następującymi uwagami:

1. Czas działania automatyki SZR 0,4 kV należy odstroić od czasu działania automatów stacyjnych w sieci ENEA Operator
2. Zapisy dotyczące sposobu obsługi agregatu i automatyki SZR 0,4 kV oraz współpracy ze służbami ENEA Operator w tym zakresie powinny znaleźć się w instrukcji współpracy, a próby blokad powinny odbyć się z udziałem przedstawiciela ENEA Operator

W załączeniu odsyłamy dwa egz. uzgodnionego projektu. Dla potrzeb ENEA Operator Sp. z o.o. zatrzymujemy jeden egzemplarz przedmiotowego projektu. Do projektu należy załączyć niniejsze pismo.

Ponadto uprzejmie prosimy o przekazanie drogą elektroniczną na adres e-mail: janusz.malolepszy@operator.enea.pl skanu projektu wraz z pismem uzgodnieniowym w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszego pisma.

Enea Operator Sp. z o.o.
ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ
Wydział Przyłączeń i Rozwoju Sieci
Koordynator ds. Rozwoju
Mateusz Cybulski
Mateusz Cybulski

zał.:
2 egz. projektu
k.o.
RR
Nr sprawy: 2670/2024/OD5/RR7

Centrala

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

tel. +48 / 61 850 40 00
kontakt@operator.enea.pl

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

operator.enea.pl