

Turek dn. 17-12-2025r.

Znak: EOP/KP/4/2025/07/084980 OBI/46/2502441

Dot. zmiany warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr P/25/028699 z dn. 29-04-2025r.

W związku analizą techniczną istniejącej sieci elektroenergetycznej przeznaczonej do zasilania Państwa obiektu w m. Laski, dz. nr 440/3 gm. Przykona pragniemy poinformować, że niniejszym pismem wprowadzamy do w/w warunków przyłączenia następujące zmiany:

**pkt. 7.1.2. warunków przyłączenia otrzymuje brzmienie:**

Urządzenia nn:

w zakresie przyłącza:

- w granicy działki ustawić złącze kablowe zintegrowane z układem pomiarowo-rozliczeniowym wymienione w pkt. 9.1.

w zakresie rozbudowy sieci:

- istniejące złącze kablowe nr 6340 wymienić na złącze z czterema kompletami rozłączniko-bezpieczników i miejscem na 2 pomiary,

- wymienione w pkt. 9.1. projektowane złącze kablowe zasilic linią kablową NA2XY (YAKXS) 4x120 mm<sup>2</sup> od istniejącego złącza kablowego,

Pozostałe ustalenia zawarte w warunkach przyłączenia nr P/25/028699 pozostają bez zmian.

Ponadto z uwagi na dokonaną w/w zmianę w warunkach przyłączenia w załączeniu przesyłamy aneks do umowy o przyłączenie (2 egz.) nr P/25/028699 celem podpisania i odesłania obu egzemplarzy na nasz adres.

Z poważaniem

Do wiadomości :

- 46 MZI

Kierownik  
Działu Przyłączeń  
Krzysztof Owczarek



Turek dn. 03-12-2025r.

Znak: EOP/KP/4/2025/07/084980 OBI/46/2502441

Dot. zmiany warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr P/25/028699 z dn. 29-04-2025r.

W związku analizą techniczną istniejącej sieci elektroenergetycznej przeznaczonej do zasilania Państwa obiektu w m. Łaski, dz. nr 440/3 gm. Przykona pragniemy poinformować, że niniejszym pismem wprowadzamy do w/w warunków przyłączenia następujące zmiany:

**pkt. 7.1.2. warunków przyłączenia otrzymuje brzmienie:**

Stacja transformatorowa:

- nie dotyczy

Pozostałe ustalenia zawarte w warunkach przyłączenia nr P/25/028699 pozostają bez zmian.

Ponadto z uwagi na dokonaną w/w zmianę w warunkach przyłączenia w załączeniu przesyłamy aneks do umowy o przyłączenie (2 egz.) nr P/25/028699 celem podpisania i odesłania obu egzemplarzy na nasz adres.

Z poważaniem

Do wiadomości :

- 46 MZI

Krzysztof Owczarek  
Dział Podłączeń  
Kryzys of Owczarek



30.09.2026  
3001 2027

**Energa**  
operator

295/25D

24 wyłączeni

zwrot - PA - 25/120V/120V



Numer P/25/028699

Miejscowość Turek

Data 29-04-2025

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Kaliszu

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: obiekt przemysłowy  
Adres (Nr działki): Laski, ul. -  
gm. Przykona, działka numer 440/3
  2. Grupa przyłączeniowa: grupa V
  3. Moc przyłączeniowa: 35 kW
  4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - Żuki [06001]  
Linia 15 kV Linia Nr 10500 Koźmin [SN6-06001/22]  
Stacja SN/nn Laski [60157]  
istniejące złącze kablowe nr 6340 zasilane obwodem niskiego napięcia nr 2
  5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
- zaciski na ostatniej listwie zaciskowej, licząc od strony zasilania, w kierunku instalacji odbiorczej w złączu kablowym zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym.
  6. Rodzaj przyłącza: kablowe
  7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
    - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
    - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:  
- nie dotyczy
    - 7.1.2. Stacja transformatorowa:  
- istniejący transformator wymienić na 100kVA
    - 7.1.3. Urządzenia nn:  
w zakresie przyłącza:  
- w granicy działki ustawić złącze kablowe zintegrowane z układem pomiarowo-rozliczeniowym wymienione w pkt. 9.1.  
w zakresie rozbudowy sieci:  
- istniejące złącze kablowe nr 6340 wymienić na złącze z czterema kompletami rozłączniko-bezpieczników i miejscem na 2 pomiary,  
- wymienione w pkt. 9.1. projektowane złącze kablowe zasilili linią kablową NA2XY (YAKXS) 4x120 mm<sup>2</sup> od istniejącego złącza kablowego,  
- istniejącą linię napowietrzną nn na odcinku słup nr 2/1 - słup nr 2/7/2 wymienić na AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>.
    - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:  
- nie dotyczy
    - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:  
- nie dotyczy
    - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:  
- nie dotyczy
    - 7.1.7. Demontaże:  
- nie dotyczy
  - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:  
Instalację lub sieć przygotować zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym również w zakresie ochrony przeciwporażeniowej i przepięć, do ustalonej granicy stron i miejsca do zainstalowania układu pomiarowego.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:  
tgφ QI: 0.4  
tgφ QIV: 0
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 9.1. Miejsce zainstalowania:  
Układ pomiarowy umieścić w złączu kablowym zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym, które należy ustawić w granicy działki od strony drogi dojazdowej.
  - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 63 A, zainstalowane w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego



wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach.

c) opracowany projekt budowlany sieci elektroenergetycznej winien zawierać Wytyczne Realizacji Inwestycji, które w maksymalny sposób muszą uwzględniać realizację zadania w technologii PPN (prac pod napięciem).

12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

- nie dotyczy

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

- nie dotyczy

12.4. Inne wymagania:

- nie dotyczy

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.

17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.

Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.

18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:

- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Kierownik  
Działu Przyłączeń  
Krzysztof Owczarek

Tyczka Mariusz  
OPRACOWAŁ

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Turku  
ul. Górnicza 14, 62-700 Turek

