



Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.  
ul. Spółdzielcza 4, 98-200 Sieradz  
☎ (043) sekretariat: 826 69 10  
e-mail: sekretariat@pecsieradz.pl  
[www.pecsieradz.pl](http://www.pecsieradz.pl)

---

Sieradz, dn. 30.03.2026 r.

**Modernizacja dwóch układów pomiarowo-rozliczeniowych  
w grupie taryfowej B-23, zlokalizowanych w stacji SN 15kV w Sieradzu przy  
ul. Spółdzielczej 4**

**Dotyczy: pytania Oferentów**

1. Czy przekładniki prądowe mogą być w wyższej klasie 0,2s ?

Ad1. Tak, przekładniki prądowe mogą być w wyższej klasie, jednakże muszą być one zgodne z wymaganiami Operatora Systemu Przesyłowego PGE Dystrybucja S.A. oraz spełniać warunki TPA,

2. Ile uzwojeń mają mieć przekładniki prądowe ?

Ad2. Ilość uzwojeń musi być wystarczająca dla potrzeb projektowanego układu pomiarowego. W tej chwili do obwodów wtórnych przekładników prądowych nie są podłączone żadne inne urządzenia pomiarowe, sygnalizacyjne ani zabezpieczeniowe poza obwodami pomiarowymi liczników energii elektrycznej,

3. Jakie I<sub>th</sub> mają mieć przekładniki prądowe ?

Ad3. Na tę chwilę nie posiadamy danych od operatora PGE w zakresie parametrów zwarciovych w miejscu stacji SN.

Natomiast moc przyłączeniowa dla każdego zasilania wg. Umowy o Świadczenie Usług Dystrybucji Energii Elektrycznej wynosi 260 kW dla każdego przyłącza i dla tej wartości mocy należy dobrać przekładniki. Natomiast w chwili obecnej moc zamówiona jest różna w każdym miesiącu i w zależności od potrzeb wynosi od 50 kW do 160 kW.

4. Czy przekładniki napięciowe mogą być w wyższej klasie 0,2 ?

Ad4. Tak, przekładniki napięciowe mogą być w wyższej klasie, jednakże muszą być one zgodne z wymaganiami Operatora Systemu Przesyłowego PGE Dystrybucja S.A. oraz spełniać warunki TPA,

5. Ile uzwojeń mają mieć przekładniki napięciowe ?

Ad5. Ilość uzwojeń musi być wystarczająca dla potrzeb układu pomiarowego. W tej chwili do obwodów wtórnych przekładników napięciowych nie są podłączone żadne inne urządzenia pomiarowe, sygnalizacyjne ani zabezpieczeniowe poza obwodami pomiarowymi liczników energii elektrycznej,

6.Czy będą stosowane urządzenia do tłumienia ferorezonansu ?

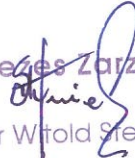
Ad6. W tej chwili nie ma zainstalowanych urządzeń do tłumienia ferorezonansu. Jeśli są one wymagane przez Operatora Systemu Przesyłowego lub są niezbędne do prawidłowego działania układów pomiarowych to powinny być uwzględnione i zainstalowane,

7.Proszę o podanie typu rozdzielni Sn?

Ad7. Rozdzielnica powietrzna SN firmy Elektromontaż EL-MONT Łódź, prod. ok. 1980r. – w załączniku zdjęcie rozdzielnic SN,

8.Czy zamawiający zapewnia przygotowanie miejsca pracy i zgłoszenie prac do PGE ?

Ad8. Zgłoszenie prac, przygotowanie miejsca pracy oraz wszelkie uzgodnienia z Zakładem Energetycznym pozostają w gestii wykonawcy w porozumieniu ze służbami PEC Sieradz.

Prezes Zarządu  
  
mgr Witold Stefaniak