



....., dnia.....  
(miejscowość)

## W N I O S E K

### o sprawdzenie i przyłączenie wewnętrznej instalacji elektrycznej oraz zawarcie umowy usług dystrybucyjnych i sprzedaży energii elektrycznej

1. Imię i nazwisko lub nazwa jednostki organizacyjnej <sup>1</sup>												
2. Osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu jednostki organizacyjnej <sup>2</sup>												
3. Adres zamieszkania lub siedziby jednostki organizacyjnej	-											
	ul.											
4. Adres do korespondencji	-											
	ul.											
5. Adres zainstalowania licznika	-											
	ul.											
6. PESEL <sup>3</sup>												
7. NIP <sup>4</sup>												
8. REGON <sup>4</sup>												
9. KRS i oznaczenie sądu rejestrowego / organ rejestrowy <sup>4</sup>												
10. Nr telefonu kontaktowego / nr faksu												
11. Adres e-mail												
12. Przeznaczenie obiektu <sup>5</sup>												
13. Nr umowy o przyłączenie												
14. Oznaczenie tytułu prawnego do obiektu												
15. Wybrana grupa taryfowa												
16. Zapotrzebowanie na energię elektryczną (kWh/rok)												
17. Moc umowna (kW)												
18. Nr i data wydania warunków tech. przyłączenia WTP												
19. Nr decyzji o pozwoleniu na budowę / data zgłoszenia robót budowlanych*												
20. Nr pozwolenia na użytkowanie obiektu / data zawiadomienia o zakończeniu budowy*												
21. Sposób regulowania płatności za energię elektryczną <sup>6</sup>	a) gotówka						b) polecenie zapłaty					
22.. Nazwa banku Klienta <sup>7</sup>												
23. Nr rachunku bankowego <sup>7</sup>												

Odbiorca ma obowiązek przeprowadzania okresowej kontroli w swoim obiekcie, co najmniej raz na 5 lat, polegającej na sprawdzeniu instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uzemień instalacji i urządzeń elektrycznych. Składający niniejszy Wniosek oświadcza, że zapoznał się z dołączoną do Wniosku Klauzulą informacyjną RODO.

.....  
data i podpis składającego wniosek

#### UWAGA:

Uprzejmie informujemy, że do zawarcia umowy sprzedaży energii elektrycznej konieczne jest przedstawienie oryginałów dokumentów potwierdzających dane:

- dla osób fizycznych :

- zawarte w pkt.: 6, 14, 19 i 20 (bądź w przypadku przyłączenia placu budowy w pkt.: 6, 14 i 19).

- dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą i jednostek organizacyjnych:

- zawarte w pkt.: 2, 9, 14, 19 i 20 (bądź przypadku przyłączenia placu budowy w pkt.: 2, 9, 14 i 19),

<sup>1</sup> - pod pojęciem jednostki organizacyjnej należy rozumieć osobę prawną albo jednostkę organizacyjną nie posiadającą osobowości prawnej,

<sup>2</sup> - pod tym pojęciem rozumie się osoby uprawnione do reprezentacji, zgodnie z dokumentem z pkt. 9, albo pełnomocnicy,

<sup>3</sup> - w przypadku osoby fizycznej ,

<sup>4</sup> - w przypadku osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą albo jednostki organizacyjnej,

<sup>5</sup> - pod tym pojęciem rozumie się cel wykorzystania danego obiektu, np.: gospodarstwo domowe, gospodarstwo rolne, działalność gospodarcza,

<sup>6</sup> - zaznaczyć właściwe,

<sup>7</sup> - w przypadku zaznaczenia pkt 17b, można uzupełnić pkt 18 i 19, wpisując nazwę banku i nr prowadzonego w nim rachunku bankowego,

\* - niepotrzebne skreślić.

## OŚWIADCZENIE

(osoba wykonująca/sprawdzająca\* instalację elektryczną, posiadająca odpowiednie uprawnienia)

1. Oświadczam, że zgłoszoną instalację elektryczną i ochronną wykonałem zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi, normami oraz warunkami przyłączenia oraz sprawdziłem poprawność wykonania.
2. Protokoły z wykonanych pomiarów rezystancji izolacji przewodów i urządzeń elektrycznych z wynikiem pozytywnym pozostawiłem odbiorcy – właścicielowi – administratorowi obiektu\*).
3. Poinstruiowałem odbiorcę – właściciela – administratora obiektu\*) o obowiązku poddawania powyższej instalacji okresowym sprawdzeniom, określonym w aktualnych przepisach budowy i eksploatacji urządzeń elektrycznych.
4. Jako środek dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej w instalacji elektrycznej zastosowałem: .....  
.....  
wymienić rodzaj ochrony p.porażeniowej
5. Za prawidłowość wykonania instalacji elektrycznej i ochronnej oraz rzetelność przeprowadzonych pomiarów przyjmuję całkowitą odpowiedzialność i stwierdzam ich przydatność do załączenia pod napięcie i odbioru energii elektrycznej.  
Jednocześnie zobowiązuję się po podłączeniu obiektu do sieci dystrybucyjnej Energoserwisu Kleszczów Sp. z o.o. i po podaniu napięcia do wykonania prób funkcjonalnych instalacji odbiorczej oraz wykonania pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej potwierdzonych protokołem pomiarowym i przekazania protokołu dla odbiorcy.

miejsceowość: ....., dnia .....

.....  
imię i nazwisko wykonawcy/ sprawdzającego\*

.....  
nr uprawnień budowlanych

.....  
nr i data ważności zaśw. kwalifik.  
Grupa G1

.....  
pieczęć i podpis wykonawcy/sprawdzającego\*

Wypełnia wykonujący/sprawdzający\* instalację elektryczną

Tabela nr 1: Dane techniczne

Instalacja nowa/remontowana*	Stacja transformatorowa nr:
Słup nr:	Złącze ZK/ZK-P* nr:
System ochrony od porażień:	Instalację wykonano w układzie:

## **SCHEMAT JEDNOKRESKOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ**

*z uwzględnieniem usytuowania ZK-P z licznikiem, opisu rodzaju, przekroju, długości i sposobu ułożenia przewodów/kabli, dane znamionowe, typ, rodzaj zabezpieczeń przedlicznikowych/zalicznikowych, dane znamionowe zabezpieczeń obwodowych*



*Rys. nr 1 – Schemat jednokreskowy wewnętrznej instalacji elektrycznej*

# OŚWIADCZENIE

(odbiorca)

Oświadczenie odbiorcy – właściciela – administratora obiektu\*).

Protokoły badań instalacji elektrycznej oraz instruktaż od wykonawcy otrzymałem(-am)\*)

.....  
data i podpis odbiorcy – właściciela administratora obiektu\*)

## PROTOKÓŁ SPRAWDZENIA DANYCH UKŁADU POMIAROWEGO (Energoserwis Kleszczów Sp. z o.o. w Rogowcu)

....., dnia.....  
(miejsowość)

Odbiorca:
1. Przyłącze tymczasowe*)/ docelowe*) wykonane przewodem*/kablem* typ, przekrój:
2. Odbiorca jest właścicielem*)/ najmcą*) w/w zasilania i przejmuje wszystkie obowiązki dotyczące eksploatacji w/w urządzeń.
3. Dla przyłącza wykonano pomiary rezystancji izolacji *) i skuteczności ochrony przeciwporażeniowej *) Protokół nr .....z dnia ..... przekazany do ESK
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy zainstalowany jest w stacji*) / złączu*)
5. Licznik typ :
6. Nr licznika :
7. Stan liczydła :
8. Przekładniki prądowe*) :
9. Mnożna*) :
10. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego :
11. Sprawdzono poprawność podłączenia licznika energii elektrycznej w złączu
12. Na w/w przyłączy nie podano*) / podano*) napięcie (a)

.....  
podpis przedstawiciela ESK

.....  
data i podpis odbiorcy – właściciela administratora obiektu\*)