

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 ¹										
2. Osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu jednostki organizacyjnej ²										
3. Adres zamieszkania lub siedziby jednostki organizacyjnej	-									
	ul.									
4. Adres do korespondencji	-									
	ul.									
5. Adres zainstalowania licznika	-									
	ul.									
6. PESEL ³										
7. NIP ⁴										
8. REGON ⁴										
9. KRS i oznaczenie sądu rejestrowego / organ rejestrowy ⁴										
10. Nr telefonu kontaktowego / nr faksu										
11. Adres e-mail										
12. Przeznaczenie obiektu ⁵										
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. Zgoda na kontaktowanie się Sprzedawcy z Odbiorcą telefonicznie.	TAK*					NIE*				
22. Zgoda na kontaktowanie się Sprzedawcy z Odbiorcą drogą elektroniczną, na wskazany adres poczty elektronicznej.	TAK*					NIE*				
23. Zgoda na przetwarzanie przez Sprzedawcę danych osobowych w celach marketingowych produktów i usług innych podmiotów z branży energetycznej, użyteczności publicznej i innych świadczących usługi na rzecz Sprzedawcy, a także na ich udostępnianie przez Sprzedawcę podmiotom realizującym powyższe cele na rzecz Sprzedawcy.	TAK*					NIE*				

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),

¹ - pod pojęciem jednostki organizacyjnej należy rozumieć osobę prawną albo jednostkę organizacyjną nie posiadającą osobowości prawnej,
² - pod tym pojęciem rozumie się osoby uprawnione do reprezentacji, zgodnie z dokumentem z pkt. 9, albo pełnomocnicy,
³ - w przypadku osoby fizycznej,
⁴ - w przypadku osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą albo jednostki organizacyjnej,
⁵ - pod tym pojęciem rozumie się cel wykorzystania danego obiektu, np.: gospodarstwo domowe, gospodarstwo rolne, działalność gospodarcza, lokal/obiekt niezamieszkały, plac budowy.
⁶ - zaznaczyć właściwe,
* - 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. Poinstruowałem 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.

miejsowość:, dnia

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

.....
nr uprawnień budowlanych

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

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

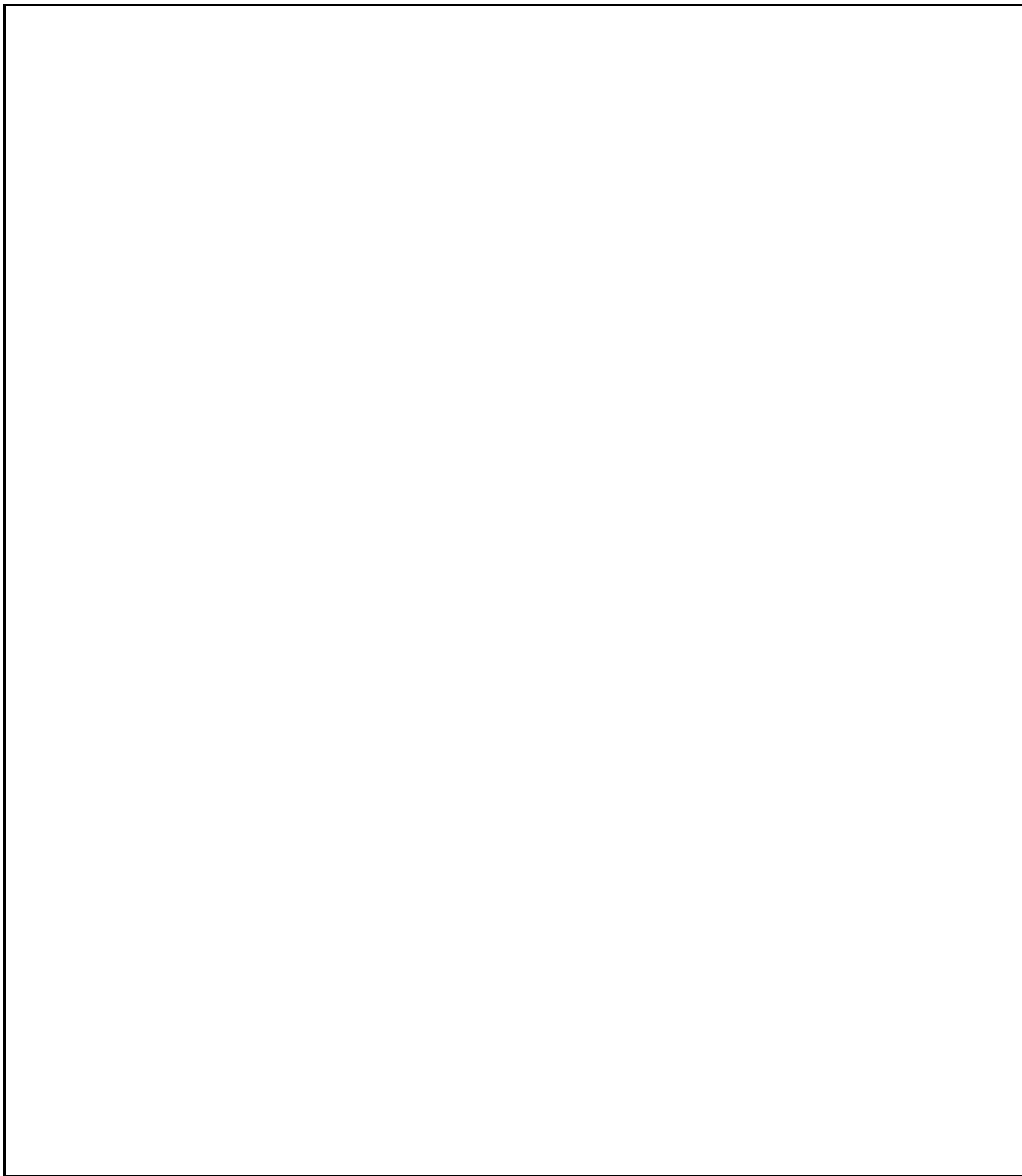
Wypełnia wykonujący/sprawdzający* instalację elektryczną

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 nrz 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*)