

1. Zgłaszający:

<p>Klient</p> <p>Zarządca nieruchomości</p> <p>imię i nazwisko zgłaszającego / nazwa firmy, osoby reprezentujące</p> <p>adres obiektu - ulica, nr domu, lokalu</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>kod pocztowy miejscowość</p>	<p>_____</p> <p>konto umowy</p> <p>_____</p> <p>przeznaczenie obiektu</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>telefon kontaktowy do zgłaszającego</p>
--	--

2. Wniosek

Wnoszę o wyrażenie zgody na rozplombowanie licznika energii elektrycznej o numerze fabrycznym

_____ i wskazaniach: I _____ II _____

zainstalowanego w _____

w związku z wykonywanymi pracami _____

w terminie od _____ do _____

Oplombowanie umówiono na dzień _____ w godz: od _____:_____ do _____:_____

3. Oświadczenie inwestora prac

Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za wykonanie ww. prac zgodnie z obowiązującymi przepisami i standardami oraz że planowane do wykonania prace nie będą naruszały i ograniczały praw osób trzecich. Potwierdzam dane zawarte w zgłoszeniu oraz że osoba składająca niniejsze zgłoszenie działa w moim imieniu.

4. Dane wykonawcy prac

imię i nazwisko wykonawcy, nr uprawnień

telefon kontaktowy

.....
PIECIEĆ FIRMOWA I PODPIS

5. Zgoda zarządcy obiektu

Oświadczam, że wyrażam zgodę na wykonanie zgłoszonej modernizacji instalacji / zgoda w załączeniu*.

.....
DATA I PODPIS PRZEDSTAWICIELA ZARZĄDCY OBIEKTU

CZYTELNY PODPIS KLIENTA / ZARZĄDCY NIERUCHOMOŚCI*

.....
DATA

.....
PODPIS

Podstawowe standardy dotyczące umiejscowienia liczników energii elektrycznej.

- Układy pomiarowe powinny być projektowane i montowane w taki sposób, aby zapewnić pełne bezpieczeństwo, tak pracującym przy nich osobom, jak i osobom postronnym.
- Usytuowanie i sposób rozwiązania tablicy licznikowej powinny zapewnić maksymalną wygodę obsługi, łatwy dostęp umożliwiający sprawdzenie obwodów układu pomiarowego. Umieszczenie tablicy licznikowej, a na niej licznika powinno być takie, by liczydło licznika znajdowało się na wysokości 140÷200 cm nad podłogą.
- Liczniki energii elektrycznej nie powinny być instalowane w miejscach, w których osoby postronne mają do nich dostęp, są narażone na uszkodzenia mechaniczne, zanieczyszczenie, zalanie wodą itp. Nie mogą być instalowane w miejscach, w których mogą stanowić jakiegokolwiek zagrożenie dla zdrowia lub życia ludzkiego lub w środowisku mogąącym w jakikolwiek szkodliwy sposób wpływać na ich funkcjonowanie np. w środowisku wilgotnym.
- Liczniki energii elektrycznej umieszczone w miejscach ogólnie dostępnych muszą być umieszczone w zamykanych szafkach stanowiących skuteczną ochronę, z drzwiczkami przystosowanymi do plombowania i wyposażonymi w okienka umożliwiające bezproblemowy odczyt.

Szczegółowy opis standardów technicznych budowy sieci niskiego napięcia jest dostępny w siedzibie RWE Stoen Operator Sp. z o.o. ul. Rudzka 18, Warszawa.

Adnotacje RWE Polska Operator Sp. z o.o. – dane wprowadzone do systemu

dnia _____

przez:

imię i nazwisko

wystawiono zlecenie OT

Adres do korespondencji:

RWE Stoen Operator Sp. z o.o.
ul. Włodarzewska 68
02-384 Warszawa
T +48 (22) 821 31 31
F +48 (22) 821 31 32
E info@rwestoenoperator.pl
I www.rwestoenoperator.pl