



## ZGŁOSZENIE DOTYCZĄCE LICZNIKA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

### 1. Zgłaszający\*

Klient  zarządca nieruchomości

\_\_\_\_\_

imię i nazwisko zgłaszającego / nazwa firmy, osoby reprezentującej

\_\_\_\_\_

adres obiektu - ulica, nr domu, lokalu

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

kod pocztowy

\_\_\_\_\_

mięjscość

\_\_\_\_\_

konto umowy

\_\_\_\_\_

przeznaczenie obiektu

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

telefon kontaktowy do zgłaszającego

### 2. Wniosek

Proszę 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. Płatnikiem należności po otrzymaniu faktury VAT za oplombowanie będzie\*

Klient  wykonawca  zarządca nieruchomości

### 4. 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.

### 5. Dane wykonawcy prac

\_\_\_\_\_

imię i nazwisko wykonawcy, nr uprawnień

\_\_\_\_\_

telefon kontaktowy

.....  
PIECZĘĆ FIRMOWA I PODPIS

### 6. Zgoda zarządcy obiektu\*

oświadczam, że wyrażam zgodę na wykonanie zgłoszonej modernizacji instalacji

zgoda w załączeniu

CZYTELNY PODPIS\*

KLIENTA  ZARZĄDCY NIERUCHOMOŚCI

DATA..... PODPIS.....

.....  
DATA I PODPIS PRZEDSTAWICIELA ZARZĄDCY OBIEKTU

### 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 mogącym 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 innogy Stoen Operator Sp. z o.o. ul. Rudzka 18, Warszawa.

Adnotacje innogy Stoen Operator Sp. z o.o. – dane wprowadzone do systemu

dnia \_\_\_\_\_

przez:

\_\_\_\_\_

imię i nazwisko

\_\_\_\_\_

wystawiono zlecenie OT

\*prosimy zaznaczyć właściwe pole