



ZGŁOSZENIE DOTYCZĄCE LICZNIKA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

1. Zgłaszający*

Klient zarządca nieruchomości

imię i nazwisko zgłaszającego / nazwa firmy, osoby reprezentujące

konto umowy

adres obiektu - ulica, nr domu, lokalu

przeznaczenie obiektu

kod pocztowy miejscowość

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

.....
PIECIĘĆ FIRMOWA I PODPIS

6. Zgoda zarządcy obiektu*

- oświadczam, że wyrażam zgodę na wykonanie zgłoszonej modernizacji instalacji
- zgoda w załączeniu

PONIŻSZE DOTYCZY TYLKO OSÓB FIZYCZNYCH, DO KTÓRYCH MAJĄ ZASTOSOWANIE PRZEPISY O OCHRONIE DANYCH OSOBOWYCH.

W PRZYPADKU, GDY NINIEJSZY DOKUMENT UZUPEŁNIANY JEST PRZEZ WNIOSKODAWCÓW MAJĄCYCH ZAWARTE UMOWY Z innogy Stoen Operator Sp. z o.o., A NINIEJSZY DOKUMENT ZWIĄZANY JEST Z TYMI UMOWAMI LUB W PRZYPADKU, GDY NINIEJSZY DOKUMENT JEST KONTYNUACJĄ WNIOSKU/ŻĄDANIA:

W przypadku podania powyżej nowej danej osobowej/nowych danych osobowych informujemy, że jej/ich przetwarzanie będzie odbywać się w zakresie oraz w celach wskazanych w informacjach dotyczących przetwarzanych danych osobowych przez innogy Stoen Operator Sp. z o.o. przekazanych wraz z zawarciem umowy z innogy Stoen Operator Sp. z o.o., w związku z umową zawartą z innogy Stoen Operator Sp. z o.o. lub z otrzymaniem przez innogy Stoen Operator Sp. z o.o. informacji o działaniu w charakterze pełnomocnika/osoby kontaktowej w związku z umową z innogy Stoen Operator Sp. z o.o. Wszelkie przekazane tam informacje o prawach, danych kontaktowych administratora i inspektora danych osobowych, podstawie prawnej przetwarzania, odbiorcach danych, okresie przechowywania oraz dobrowolności podania danych i konsekwencjach ich niepodania pozostają aktualne.

W PRZYPADKU, GDY NINIEJSZY DOKUMENT UZUPEŁNIANY JEST PRZEZ Z innogy Stoen Operator Sp. z o.o., Z KTÓRYMI ZWIĄZANY JEST NINIEJSZY DOKUMENT LUB W PRZYPADKU GDY, NINIEJSZY DOKUMENT NIE JEST KONTYNUACJĄ WNIOSKU/ŻĄDANIA:

Oświadczam, że otrzymałam / otrzymałem informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych Klienta, a w przypadku podania przez Klienta lub w jego imieniu danych osobowych osoby fizycznej - także informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych każdej wskazanej osoby fizycznej, obejmujące m.in. przysługujące prawa, dane kontaktowe administratora, podstawy prawne przetwarzania, kategorie odbiorców danych, okresy przechowywania i pozostałe wymagane przez rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119, s. 1) – tzw. RODO.

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 zamkniętych 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.

CZYTELNY PODPIS*

KLIENTA ZARZĄDCY NIERUCHOMOŚCI

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

.....
DATA I PODPIS PRZEDSTAWICIELA ZARZĄDCY OBIEKTU

Adnotacje innogy Stoen Operator Sp. z o.o. – dane wprowadzone do systemu dnia _____ przez:

imię i nazwisko

*prosimy zaznaczyć właściwe pole

wystawiono zlecenie OT