



ZGŁOSZENIE GOTOWOŚCI INSTALACJI ODBIORCZEJ BUDYNKU WIELOLOKALOWEGO DO PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

1. Klient zgłaszający instalację do przyłączenia

imię i nazwisko / nazwa firmy* inwestora

osoby reprezentujące

telefon kontaktowy

2. Obiekt zgłaszany do przyłączenia

dokładny adres obiektu przyłączanego

warunki przyłączenia nr

z dnia

Moc przyłączeniowa obiektu _____ kW

Instalacja elektryczna wykonana zgodnie z projektem, nr uzgodnienia _____

Zgłoszone układy pomiarowe do zainstalowania:

Lokale mieszkalne:

3faz. / 1faz.* _____ sztuk moc _____ kW zabezpieczenie _____ A

3faz. / 1faz.* _____ sztuk moc _____ kW zabezpieczenie _____ A

3faz. / 1faz.* _____ sztuk moc _____ kW zabezpieczenie _____ A

Lokale usługowe:

3faz. / 1faz.* _____ sztuk moc _____ kW zabezpieczenie _____ A

3faz. / 1faz.* _____ sztuk moc _____ kW zabezpieczenie _____ A

3faz. / 1faz.* _____ sztuk moc _____ kW zabezpieczenie _____ A

3faz. / 1faz.* _____ sztuk moc _____ kW zabezpieczenie _____ A

3faz. / 1faz.* _____ sztuk moc _____ kW zabezpieczenie _____ A

Obwody administracyjne:

3faz. / 1faz.* _____ sztuk moc _____ kW zabezpieczenie _____ A

3faz. / 1faz.* _____ sztuk moc _____ kW zabezpieczenie _____ A

3faz. / 1faz.* _____ sztuk moc _____ kW zabezpieczenie _____ A

3. WYMAGANE ZAŁĄCZNIKI:

- Kopia Umowy Przyłączeniowej z Warunkami Przyłączenia
- Uzgodniony schemat po-wykonawczy potwierdzony przez wykonawcę i inspektora nadzoru
- Wykaz lokali z podaną przydzieloną mocą oraz wartością zabezpieczeń przedlicznikowych
- Wykaz lokali zgłoszonych do podpisania umów handlowych energii elektrycznej potwierdzony przez sprzedawcę
- Załącznik nr 1 do „Zgłoszenia gotowości instalacji odbiorczej budynku wielolokalowego do przyłączenia do sieci elektroenergetycznej”

4. Oświadczenie wykonawcy przyłączanej instalacji

Oświadczam, że zgłoszona do przyłączenia odbiorcza instalacja elektryczna i ochronna wykonana jest zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, oraz z wcześniej określonymi Warunkami Przyłączenia i stwierdzam jej przydatność do załączenia pod napięcie i poboru energii elektrycznej, za co biorę całkowitą odpowiedzialność.

Jednocześnie zobowiązuję się w terminie 7 dni, od daty przyłączenia obiektu do sieci innogy Stoen Operator, do wykonania prób funkcjonalnych instalacji odbiorczej oraz do wykonania pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.

IMIĘ I NAZWISKO WYKONAWCY / SPRAWDZAJĄCEGO

TEL. KONTAKTOWY

PIECZĘĆ, NR UPRAWNIENI I PODPIS

5. Oświadczenie inwestora

Potwierdzam dane zawarte w zgłoszeniu oraz, że osoba składająca niniejsze zgłoszenie działa w moim imieniu.

CZYTELNY PODPIS* INWESTORA /
 PRZEDSTAWICIELA

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

6. Adnotacje innogy Stoen Operator Sp. z o.o.

Nr rejestru:

Wpłynęło dnia:

Nr dokumentu BPM:

Klient rozliczony dnia:

.....
PODPIS PRZYJMUJĄCEGO

Uwagi:

Zlecenie obsługi technicznej wykona:

.....
PODPIS DEKRETUJĄCEGO

Sprawdzono dnia:

Wynik sprawdzenia pozytywny / negatywny*

Zamontowano układ pomiarowy dnia:

Załączono dnia:

Zakończono sprawę w BPM dnia:

.....
PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO

Uwagi:

Ponownie sprawdzono dnia:

Wynik sprawdzenia pozytywny / negatywny*

Zamontowano układ pomiarowy dnia:

Załączono dnia:

Zakończono sprawę w BPM dnia:

.....
PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO

Uwagi:



ZAŁĄCZNIK NR 1 do „ZGŁOSZENIA GOTOWOŚCI INSTALACJI ODBIORCZEJ BUDYNKU WIELOLOKALOWEGO DO PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ”

Dotyczy obiektu:

(ulica, nr budynku, działka, miejscowość)

I. BADANIA ODBIORCZE – OGLĘDZINY

Badania przeprowadzono w okresie od do

Lp.	Czynności	Wymagania	Ocena ¹
1,1	Sprawdzenie prawidłowości ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.	PN-HD 60364-4-41	<input type="checkbox"/> DODATNIA <input type="checkbox"/> UJEMNA
		PN-IEC 60364-4-47	
1,2	Sprawdzenie prawidłowości ochrony przed pożarem i przed skutkami cieplnymi.	PN-IEC 60364-4-42	<input type="checkbox"/> DODATNIA <input type="checkbox"/> UJEMNA
		PN-IEC 60364-4-482	
1,3	Sprawdzenie prawidłowości doboru przewodów do obciążalności prądowej o spadku napięcia.	PN-IEC 60364-5-523	<input type="checkbox"/> DODATNIA <input type="checkbox"/> UJEMNA
		PN-IEC 60364-4-43	
		PN-IEC 60364-4-473	
1,4	Sprawdzenie prawidłowości doboru i nastawienia urządzeń zabezpieczających i sygnalizujących.	PN-IEC 60364-4-43	<input type="checkbox"/> DODATNIA <input type="checkbox"/> UJEMNA
		PN-IEC 60364-4-473	
		PN-IEC 60364-5-51	
		PN-IEC 60364-5-53	
1,5	Sprawdzenie prawidłowości umieszczenia odpowiednich urządzeń odłączających	PN-IEC 60364-4-46	<input type="checkbox"/> DODATNIA <input type="checkbox"/> UJEMNA
		PN-IEC 60364-5-537	
1,6	Sprawdzenie prawidłowości doboru urządzeń i środków ochrony od wpływów zewnętrznych.	PN-IEC 60364-03	<input type="checkbox"/> DODATNIA <input type="checkbox"/> UJEMNA
		PN-IEC 60364-4-51	
1,7	Sprawdzenie prawidłowości oznaczenia przewodów neutralnych i ochronnych.	PN-HD 60364-5-54	<input type="checkbox"/> DODATNIA <input type="checkbox"/> UJEMNA
		PN-HD 308	
1,8	Sprawdzenie prawidłowości i wymaganego umieszczenia schematów, tablic ostrzegawczych lub innych podobnych informacji.	PN-IEC 60364-5-51	<input type="checkbox"/> DODATNIA <input type="checkbox"/> UJEMNA
		PN-89/E-05028	
		PN-78/E-01245	
		PN-87/E-01200	
		PN-87/E-02001	
1,9	Sprawdzenia prawidłowego i kompletnego oznaczenia obwodów bezpieczników, łączników, zacisków itp.	PN-IEC 60364-5-51	<input type="checkbox"/> DODATNIA <input type="checkbox"/> UJEMNA
		PN-90/E-05023	
1,10	Sprawdzenie prawidłowości połączeń przewodów.	PN-86/E-06291	<input type="checkbox"/> DODATNIA <input type="checkbox"/> UJEMNA
		PN-75/E-06300	
		PN-82/E-06290	
1,11	Sprawdzenie dostępu do urządzeń umożliwiającego ich wygodną obsługę i konserwację.	PN-93/E-05009/51	<input type="checkbox"/> DODATNIA <input type="checkbox"/> UJEMNA
		PN-91/E-05009/03	

Ogólny wynik oględzin¹: DODATNI / UJEMNY

Podpisy członków komisji:

Właściciel (inwestor)..... Wykonawca..... Pomiary.....

II. OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE BUDYNKU WIELOLOKALOWEGO

Inwestor: oświadczam, że biorę pełną odpowiedzialność za zabezpieczenie przed dostępem osób niepowołanych do liczników energii elektrycznej, zainstalowanych w (lokalizacja układu pomiarowego) przyporządkowanych do lokali mieszkalnych bądź usługowych, na które nie zawarto umów sprzedaży energii elektrycznej. Szachty licznikowe zamykane będą na niestandardowe klucze, które dostępne są u administratora budynku bądź ochrony. Dostęp do kluczy będą mieli przedstawiciele innogy Stoen Operator Sp. z o.o. i konserwatorzy.

Podpis i pieczęć inwestora

Wykonawca: oświadczam, iż numeracja tablic licznikowych i zabezpieczeń przedlicznikowych jest zgodna z numeracją lokali.

Podpis i pieczęć wykonawcy