

CHARAKTERYSTYKA ELEKTROENERGETYCZNA OBIEKTU

Adres obiektu

nazwa obiektu: _____

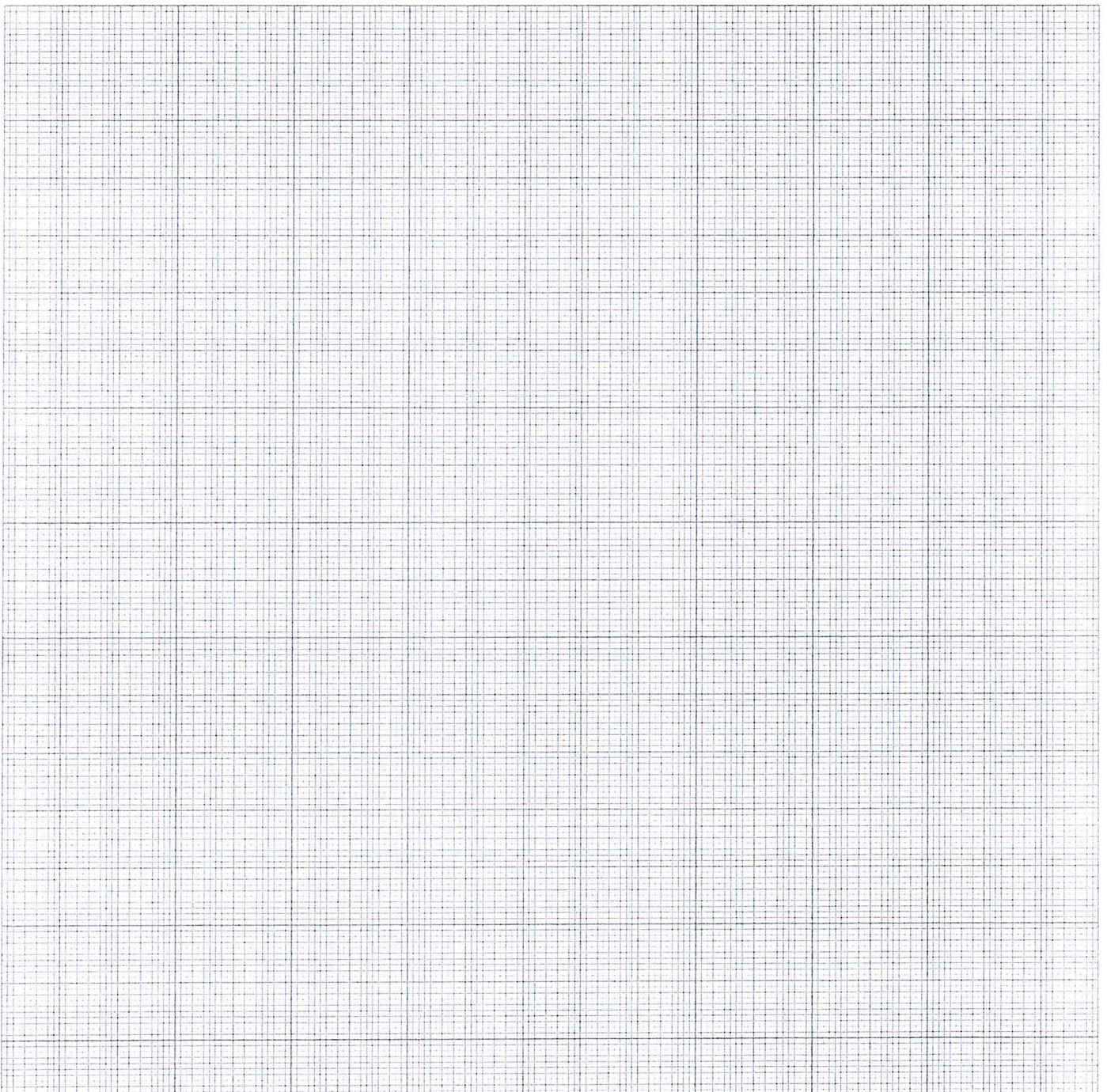
adres obiektu (ulica, numer budynku, lokalu) _____

kod pocztowy_____
miejscowość

Warunki przyłączenia znak: _____ z dnia _____

1. Dane obiektu**1.1. Ogólne dane obiektu**Moc przyłączeniowa $P_p =$ _____ kW Liczba przyłączy do obiektu _____

Przeznaczenie obiektu _____

**UWAGA: niedozwolone jest jednoczesne
załączenie do pracy równoległej zasilaczy.****1.2. Schemat instalacji i plan sytuacyjny obiektu, z zaznaczonymi granicami nieruchomości, usytuowaniem miejsc przyłączenia do sieci OSD oraz układów pomiarowo-rozliczeniowych**

2. Przyłącza (miejsca dostarczania i odbierania energii elektrycznej)

2.1. Przyłączyce z

Numer PPE PL 000001

Miejsce dostarczania/odbioru energii elektrycznej

Moc przyłączeniowa przyłącza	Grupa przyłączeniowa ¹	Zabezpieczenie po stronie Odbiorcy	Rodzaj instalacji ¹
P _p = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> [kW] przy tgφ=0,4	<input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> III	<input type="text"/> A	<input type="checkbox"/> 1-fazowa <input type="checkbox"/> 3-fazowa

	Miejsce zainstalowania	Własność ¹
Licznik		<input type="checkbox"/> Odbiorcy <input type="checkbox"/> OSD
Modem		<input type="checkbox"/> Odbiorcy <input type="checkbox"/> OSD

Specyfikacja techniczna elementów układu pomiarowo-rozliczeniowego (wypełnia właściciel urządzenia):

Przekładniki	Przekładnia	ilość	Miejsce zainstalowania	Własność ¹
Prądowe				<input type="checkbox"/> Odbiorcy <input type="checkbox"/> OSD
Napięciowe				<input type="checkbox"/> Odbiorcy <input type="checkbox"/> OSD
Inne elementy				<input type="checkbox"/> Odbiorcy <input type="checkbox"/> OSD

Zakres dopuszczalnej mocy umownej wynikający z parametrów metrologicznych zainstalowanych przekładników (wypełnia OSD):

Minimalna moc umowna	P _{u min} = <input type="text"/> kW	Maksymalna moc umowna (nie większa niż P _p)	P _{u max} = <input type="text"/> kW	Mnożna	X
----------------------	--	---	--	--------	---

2.2. Przyłączyce z

Numer PPE PL 000001

Miejsce dostarczania/odbioru energii elektrycznej

Moc przyłączeniowa przyłącza	Grupa przyłączeniowa ¹	Zabezpieczenie po stronie Odbiorcy	Rodzaj instalacji ¹
P _p = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> [kW] przy tgφ=0,4	<input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> III	<input type="text"/> A	<input type="checkbox"/> 1-fazowa <input type="checkbox"/> 3-fazowa

	Miejsce zainstalowania	Własność ¹
Licznik		<input type="checkbox"/> Odbiorcy <input type="checkbox"/> OSD
Modem		<input type="checkbox"/> Odbiorcy <input type="checkbox"/> OSD

Specyfikacja techniczna elementów układu pomiarowo-rozliczeniowego (wypełnia właściciel urządzenia):

Przekładniki	Przekładnia	ilość	Miejsce zainstalowania	Własność ¹
Prądowe				<input type="checkbox"/> Odbiorcy <input type="checkbox"/> OSD
Napięciowe				<input type="checkbox"/> Odbiorcy <input type="checkbox"/> OSD
Inne elementy				<input type="checkbox"/> Odbiorcy <input type="checkbox"/> OSD

Zakres dopuszczalnej mocy umownej wynikający z parametrów metrologicznych zainstalowanych przekładników (wypełnia OSD):

Minimalna moc umowna	P _{u min} = <input type="text"/> kW	Maksymalna moc umowna (nie większa niż P _p)	P _{u max} = <input type="text"/> kW	Mnożna	X
----------------------	--	---	--	--------	---

3. Transformatory rozdzielcze¹

- Nie
 Tak, dane zamieszczone w tabeli

Typ	Moc [kVA]	Napięcie zwarcia [kV]	Straty zwarcia [W]	Straty jałowe [W]	Uwagi

4. Urządzenia kompensacyjne energii biernej¹

- Nie
 Tak, dane zamieszczone w tabeli

Typ	Moc baterii [kW/kVAR]	Rodzaj regulacji

5. Agregaty i inne źródła energii¹

- Nie
 Tak, dane zamieszczone w tabeli

UWAGA: niedozwolone jest załączenie napięcia zwrotnego (ze źródeł wewnętrznych) w kierunku sieci OSD.

Typ	Napięcie [kV]	Moc wyjściowa [kW]	Sposób zabezpieczenia (blokady) przed podaniem napięcia zwrotnego do sieci dystrybucyjnej:

6. Potwierdzenia

Potwierdzam zgodność parametrów metrologicznych zainstalowanych w instalacji elektrycznej obiektu elementów układów pomiarowo-rozliczeniowych oraz ich danych technicznych ze stanem faktycznym.

Uzgodnienie Nr _____ instalacji elektrycznych w zakresie przyłączenia do sieci i układów pomiarowo-rozliczeniowych stanowi załącznik do niniejszej Charakterystyki Energetycznej Obiektu.

Upoważniony pracownik OSD działu Kontrola Systemów Pomiarowych

OSD

.....
 PODPIS

.....
 PODPIS

Potwierdzam zgodność ze stanem faktycznym schematu instalacji elektrycznej obiektu i jej danych technicznych (od miejsca dostarczania energii elektrycznej).

Oświadczam, że zgodnie z wymaganiami prawa budowlanego ponoszę odpowiedzialność za stan instalacji elektrycznej obiektu, która :

1) została wykonana i sprawdzona,
 2) jest eksploatowana zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 3) nadaje się do trwałego załączenia pod napięcie i obciążenia.

.....
 imię i nazwisko

.....
 świadectwo kwalifikacji

.....
 telefon

.....
 e-mail

CZYTELNY PODPIS ODBIORCY

.....
 DATA

.....
 PODPIS

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 operator@rwe.pl
 I www.rwestoenoperator.pl

¹ Zaznaczyć właściwe pole

Adnotacje RWE Stoen Operator Sp. z o.o.

