

Załącznik nr 1
CHARAKTERYSTYKA ODBIORU ENERGII ELEKTRYCZNEJ
do Umowy o świadczenie usług dystrybucji z Odbiorcą energii elektrycznej nr ACPRO/...../D/...../2023

1. Dane techniczne obiektu, do którego dostarczana jest energia elektryczna:

Adres obiektu	(kod pocztowy)	(pocztą)	(miejscowość)		
	(ulica)			(nr budynku)	(nr lokalu)
Moc bezpieczna obiektu (wszystkich przyłączy)		kW	Współczynnik mocy tgφ		
Dopuszczalne czasy trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej					
Czas trwania jednorazowej przerwy tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania dla obiektu nie może przekroczyć:			Łączny czas trwania przerw w ciągu roku kalendarzowego, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania dla obiektu nie może przekroczyć:		
Przerwy planowanej	16	godz.	Przerwy planowanej	35	godz.
Przerwy nieplanowanej	24	godz.	Przerwy nieplanowanej	48	godz.
nr warunków przyłączenia/umowy o przyłączenie	-				
Planowany roczny pobór energii elektrycznej					MWh

2. Charakterystyka poszczególnych miejsc dostarczania:

2.1 przyłączy 1: (podstawowe):

Nazwa miejsca dostarczania					
Kod PPE				Kod PPE GS1	
Moc przyłączeniowa przyłącza*)	kW	Grupa przyłączeniowa		Grupa taryfowa OSD	
Moc umowna	kW	Planowana średniomiesięczna ilość dostarczanej energii			MWh
Przekładniki prądowe	A	Minimalna moc umowna	kW	Przekładniki napięciowe	V
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego				Własność licznika	podstawowy
					rezerwowo
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stacją					
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD a Odbiorcą stacją:					
Charakterystyka miejsca dostarczania energii elektrycznej				Do wartości mierzonych przez układy pomiarowo-rozliczeniowe będą doliczane następujące straty wyrażone w %:	
Napięcie znamionowe zasilania kV	Nazwa linii zasilającej	Nazwa stacji	do mocy czynnej	do energii czynnej	do energii biernej

Odbiorca

OSD

.....

.....