

Załącznik nr 1
DANE TECHNICZNE OBIEKTU, MOC UMOWNA i PLANOWANA ILOŚĆ ENENERGII ELEKTRYCZNEJ
do Umowy Kompleksowej nr

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		godz.	Przerwy planowanej		godz.
Przerwy nieplanowanej		godz.	Przerwy nieplanowanej		godz.
nr warunków przyłączenia/umowy o przyłączenie	-				
Planowany roczny pobór energii elektrycznej					MWh

2. Charakterystyka poszczególnych miejsc dostarczania:

2.1 przyłącze 1: (podstawowe):

Nazwa miejsca dostarczania						
Kod PPE						
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	
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego	określić miejsce zainstalowania: np. rozdzielnia nn, bramka pomiarowa, rozdzielnia SN			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	

Załącznik nr 1
DANE TECHNICZNE OBIEKTU, MOC UMOWNA i PLANOWANA ILOŚĆ ENENERGII ELEKTRYCZNEJ
do Umowy Kompleksowej nr

2.2 przyłącze n: (podstawowe /rezerwowe)*:

Nazwa miejsca dostarczenia							
Kod PPE							
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
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego	określić miejsce zainstalowania: np. rozdzielnia nn, bramka pomiarowa, rozdzielnia SN				Własność licznika	podstawowy	
						rezerwowy	
Miejsce dostarczenia energii elektrycznej stanowią							
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD a Odbiorcą stanowią:							
Charakterystyka miejsca dostarczenia 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

*zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia