

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)	(poczta)	(miejscowość)		
	(ulica)			(nr budynku)	(nr lokalu)
Moc bezpieczna obiektu (wszystkich przyłączy)		kW	Współczynnik mocy tgφ	0,4	
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 przyłącze 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
Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego	określić miejsce zainstalowania: np. rozdzielnia nn, bramka pomiarowa, rozdzielnia SN			Własność licznika	podstawowy
					rezerwowany
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią					
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD a Odbiorcą stanowią:					
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
0,4					

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					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	
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	
0,4								

\*zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia