

Załącznik nr 1

do Umowy nr ____/____/____ sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usług dystrybucji zawartej pomiędzy

FŁT - Kraśnik S.A. a _____.

OPIS TECHNICZNY, PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZEŃ

Stan na dzień

1. Nazwa i adres Odbiorcy.....

.....

2. Nazwa i adres miejsc dostarczania.....

.....

.....

3. Odpowiedzialny za gospodarkę energetyczną

.....

Tel./fax/adres internetowy:

4. Dane miejsc dostarczania:

Przyłącze	Napięcie zasilania [kV]	Nr / nazwa linii	Nr / nazwa stacji transformatorowej Odbiorcy	Rodzaj linii (napowietrzna, kablowa, napow.-kabl.)	Dane linii zasilającej			Rodzaj i nastawienie zabezpieczeń u:	
					Typ	Dł. [km]	Przekrój [mm ²]	FŁT-Kraśnik	Odbiorca

5. Granica własności urządzeń i instalacji :

.....

6. Dane zainstalowanych u Odbiorców transformatorów:

Lp.	Moc [kVA]	Przekładnia [kV/kV]	Grupa połączeń	Napięcie zwarcia	Straty biegu jałowego [W]
1.					
2.					
3.					
4.					

7. Moc największego odbiornika, napięcie, sposób uruchomienia

8. Napięcie sieci wewnętrznych Odbiorcy

9. System ochrony przeciwporażeniowej

10. Urządzenia kompensacyjne:

Nazwa	Napięcie [kV]	Moc baterii [kvar]	Rodzaj regulacji (automat./ręczna)

11. Urządzenia prądotwórcze niewspółpracujące z siecią dystrybucyjną FŁT Kraśnik:

Lp.	Typ urządzenia – przeznaczenie	Napięcie [kV]	Moc [kW]/ [kVA]

12. Odbiorca oświadcza, że wymienione w tabeli urządzenia prądotwórcze zainstalowane są w sposób uniemożliwiający podanie napięcia na sieć dystrybucyjną PE.

13. Charakterystyka energetyczna odbioru – określająca zmiany poboru energii elektrycznej w ciągu doby i roku:

Okres	Pobór mocy	Miesiąc	Godzina [h]	Moc [kW]	Energia [kWh]
wiosenno-letni	maksymalny				
	minimalny				
jesiennie-zimowy	maksymalny				
	minimalny				

14. Moc umowna i grupa taryfowa dla miejsca dostarczenia (MD)

Strony Umowy uzgadniają, że moc umowna dla każdego przyłącza nie może być wyższa od mocy przyłączeniowej i niższa od mocy odpowiadającej 20% znamionowego prądu przekładników prądowych.

W związku ze zwiększoną pewnością zasilania, w rozliczeniach moc umowna wyznaczana będzie z uwzględnieniem współczynnika pewności zasilania $k = \dots$

Strony Umowy uzgadniają, że wartość umownego współczynnika $\text{tg}\varphi_0$ wynosi $\text{tg}\varphi_0 = 0,4$.

MD_ (nr MD nadaje PE)		Grupa taryfowa
Moc umowna (15 minutowa) sumaryczna dla danego miejsca dostarczenia energii elektrycznej z podziałem na poszczególne miesiące roku 20____ [kW]		
rok		
Nazwa MD		

15. Sprawy związane z przekazywaniem danych i informacji niezbędnych do prowadzenia ruchu sieciowego i eksploatacji sieci będą realizowane zgodnie z Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej pomiędzy:

a) PE reprezentowanym przez właściwe terenowo służby dyspozytorskie:

..... tel./fax.

b) Odbiorca reprezentowanym przez właściwe terenowo służby dyspozytorskie:

..... tel./fax.

16. Schemat zasilania i opomiarowania stanowi integralną część **Załącznika 1**

Przedsiębiorstwo energetyczne

Odbiorca

.....

.....