

CHARAKTERYSTYKA ELEKTROENERGETYCZNA OBIEKTU

ZAŁĄCZNIK NR 3 do Umowy o świadczenie usług dystrybucji nr ND-D/W/...../.....

Nazwa obiektu:			
Adres obiektu:		tel.:	0-22
Dzielnica:			
Warunki przyłączenia, znak:		z dnia:	r.

Moc przyłączeniowa obiektu	$P_p =$	kW
----------------------------	---------	-----------

Ilość przyłączy do obiektu	
----------------------------	--

1. Przyłącza

1.1. Przyłącze I

Miejsce przyłączenia				
Moc przyłączeniowa	$P_p =$	kW	Grupa przyłączeniowa	III
Minimalna moc umowna	$P_{u\ min} =$	kW	Maksymalna moc umowna	$P_{u\ max} =$ kW
Miejsce dostarczania energii				
Zabezpieczenia po stronie OSD			Zabezpieczenia po stronie Wytwórcy	
przy $\text{tg } \phi = 0,4$				

Układ pomiarowo-rozliczeniowy

Przekładniki	przekładnia	ilość	typ	moc	rok leg.	miejsce zainstalowania	własność
Prądowe	$\frac{A}{A} / 5$	3					Wytwórcy
Napięciowe	$\frac{15}{\sqrt{3}} / \frac{0,1}{\sqrt{3}} \frac{kV}{V}$	3					Wytwórcy
mnożna układu pomiarowego = iloczynowi przekładni prądowej i napięciowej zainstalowanych przekładników							x
Liczniki	typ	ilość	rok leg.	miejsce zainstalowania		własność	
						Wytwórcy	
						Wytwórcy	
						Wytwórcy	
Zegar							

W ww. układzie pomiarowym znajdują się ponadto: listwa s-ka, sygnalizacja obecności napięcia oraz zabezpieczenie obwodów napięciowych oraz:

Elementy Systemu akwizycji danych pomiarowych				
Nazwa elementu	Model	ilość	miejsce zainstalowania	własność

2. Rysunki i schematy

2.1. Szkic sytuacyjny lokalizacji układu pomiarowego



2.2. Schemat jednokreskowy instalacji obiektu wraz z miejscami przyłączenia do sieci OSD oraz układem pomiarowym



ZAŁĄCZNIK NR 3 DO UMOWY O ŚWIADCZENIE USŁUG DYSTRYBUCJI NR ND-D/W/...../.....		Strona 2 z 3
OSD	WYTWÓRCA	

3. Transformatory rozdzielcze na napięciu zasilania kV

Moc w kVA	Przekładnia	Grupa połączeń	Napięcie zwarcia	Uwagi

4. Urządzenia kompensacyjne

Typ	Napięcie [V]	Moc baterii [kW/kVAr]	Rodzaj regulacji
Inne urządzenia kompensacyjne			

Zadany tg φ = 0,4 w strefie 24 h

5. Dane znamionowe agregatów prądowców

Napięcie [kV]	Moc		Prąd [A]	Rodzaj blokady
	[kVA]	[kW]		

Środki ochrony przeciwporażeniowej:

Ilość zmian oraz czas rozpoczęcia i zakończenia:

Energetyk odpowiedzialny: imię i nazwisko, nr tel.	Zgodnie z Instrukcją Współpracy Ruchowej
Świadectwo kwalifikacyjne	Zgodnie z Instrukcją Współpracy Ruchowej

OSD

Wytwórca