

CHARAKTERYSTYKA ELEKTROENERGETYCZNA OBIEKTU

ZAŁĄCZNIK NR 4

do UMOWY O ŚWIADCZENIE USŁUG DYSTRYBUCJI nr ND-D/ / .

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 Odbiorcy	
			przy $\text{tg } \varphi = 0,4$

Układ pomiarowo-rozliczeniowy

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

1.2. Przyłącze II

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 Odbiorcy
przy $\text{tg } \varphi = 0,4$			

Układ pomiarowo-rozliczeniowy

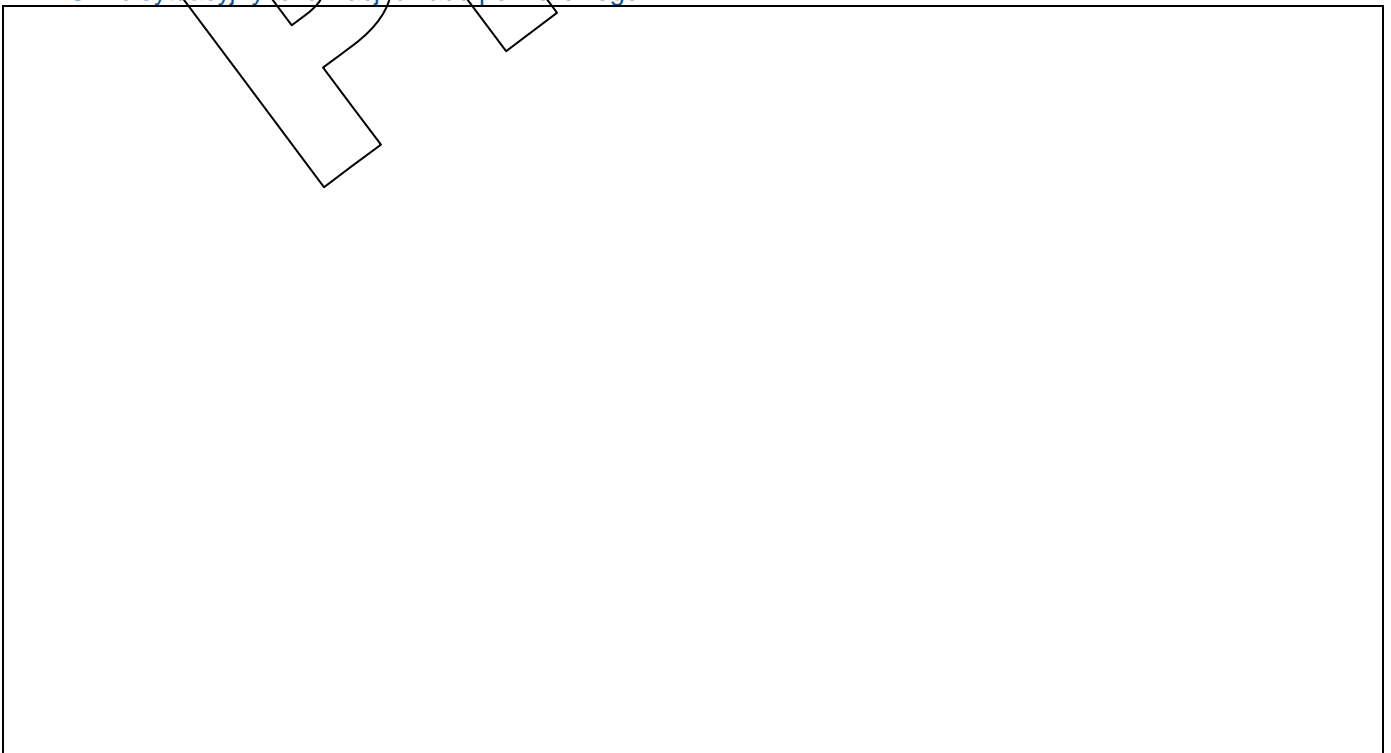
Przekładniki	przekładnia	ilość	typ	moc	rok leg.	miejsce zainstalowania	własność
Prądowe	$/5\ A/A$	3					Klienta
Napięciowe	$\frac{15}{\sqrt{3}} / \frac{0,1}{\sqrt{3}}\ kV/kV$	3					Klienta
mnożna układu pomiarowego = iloczynowi przekładni prądowej i napięciowej zainstalowanych przekładników							x
Liczniki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

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

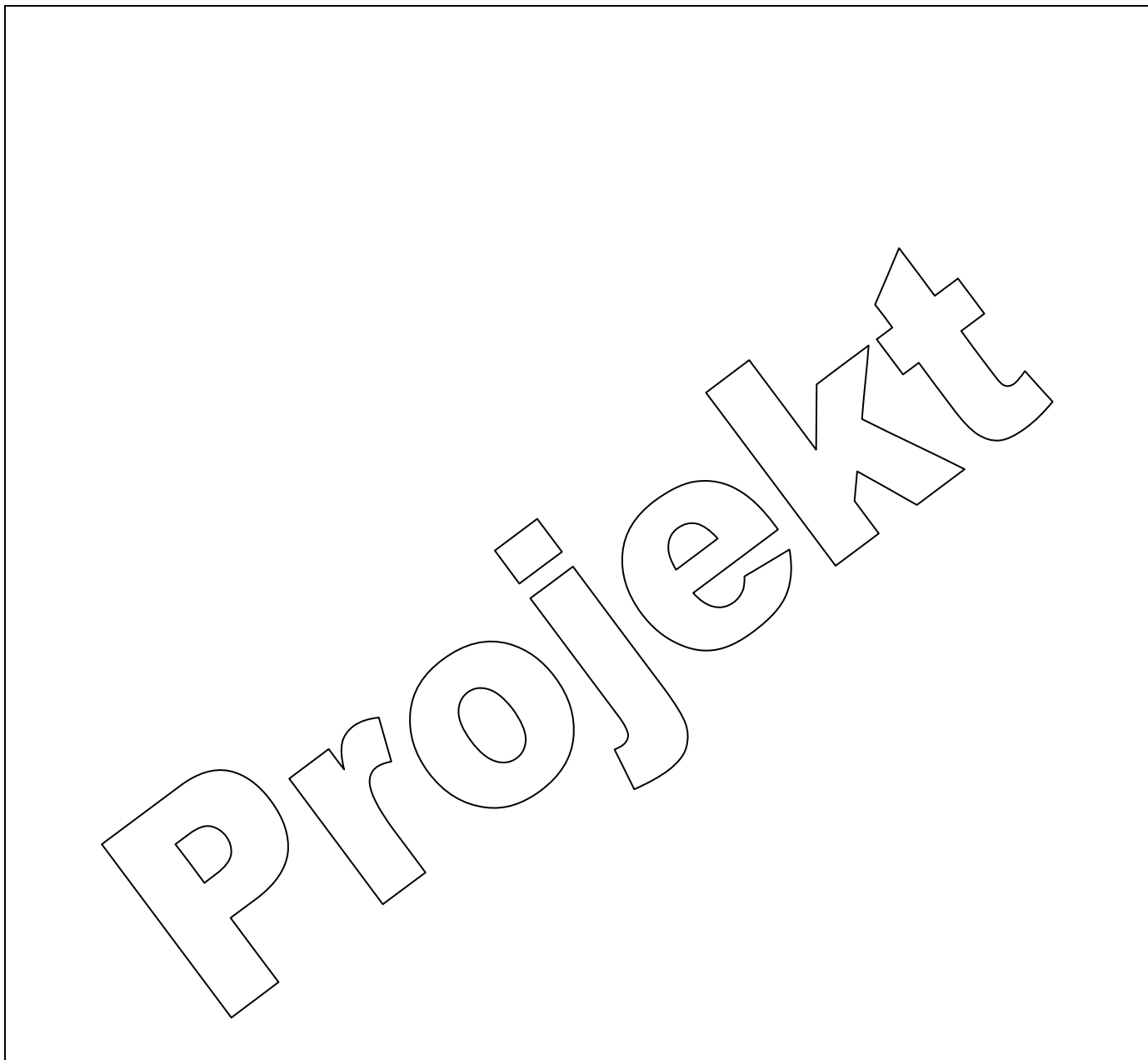
Elementy Systemu akwizycji danych pomiarowych				
Nazwa elementu	Model	ilość	miejsce zainstalowania	własność

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



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 $\varphi = 0,4$ w strefie 24 h

5. Dane znamionowe agregatów prądowórczych

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

ODBIORCA

OSD

PROJEKT