



PGE Dystrybucja

FGE Dystrybucja  
Oddział Łódźtel.  
e-mail:

....., dnia .....

Nr ewid. ....

Nr PPE / Gr. tar. ....

**Zlecenie OTS Nr .....****montażu\*) demontażu\*) wymiany\*) sprawdzenia\*) odczytu wskazań\*) układu pomiarowego**

Nazwa odbiorcy energii elektrycznej

Nazwa i adres przyłącza (miejsce pomiaru)

RE ..... Posterunek ..... Nazwa/nr stacji ...../ ..... Nr słupa / złącza .....

Polecenie wykonania pracy wydał: ..... podpis: .....

**I. Dane, stany i wskazania liczników:**

Kierunek pomiaru:	pobór / oddanie*)	pobór / oddanie*)	pobór / oddanie*)	pobór / oddanie*)	pobór / oddanie*)	pobór / oddanie*)
Rodzaj pomiaru:	podst./rez./kontr. *)	podst./rez./kontr. *)	podst./rez./kontr. *)	podst./rez./kontr. *)	podst./rez./kontr. *)	podst./rez./kontr. *)
Licznik energii:	kWh, kvarh *)	kWh, kvarh *)	kWh, kvarh *)	kWh, kvarh *)	kWh, kvarh *)	kWh, kvarh *)
Wykonana czynność:	zdj., zał., spr. *)	zdj., zał., spr. *)	zdj., zał., spr. *)	zdj., zał., spr. *)	zdj., zał., spr. *)	zdj., zał., spr. *)
Typ licznika:						
Nr licznika:						
Napięcie znam.:						
Prąd znam./maks.:	/	/	/	/	/	/
Stała licznika:						
Rok legalizacji / prod.:	/	/	/	/	/	/
Data waż. leg. / prod.:	/	/	/	/	/	/
Klasa dokładności:						
Uchyb wskazań licznika:						
Licznik kontrolny typ..... nr .....						
Nr kanału profilu mocy:						
Wskazania energii/stany rejestrów dla stref czasowych wg Taryfy OSD (wstawić oznaczenia)						
Moc max	wartość					
	data wystąpienia					
	czas wystąpienia					
Mnożna wskazań licznika						

**II. Dane techniczne urządzenia komunikacyjnego:**

	sprawdzono, zdjęto *)	zainstalowano	Droga transmisji:	PSTN, GSM, GPRS, inne*)
Producent:			Numer tel., nr IP, nr portu*):	
Typ i model:			Nr PIN / PUK karty SIM:	/
Nr fabryczny / rok prod.:			Prędkość, protokół transmisji:	/
Napięcie znamionowe:				

**III. Dane techniczne zegara sterującego / synchronizującego\*:**

Zegar	sprawdzono, zdjęto *)	zainstalowano
Model zegara		
Nr zegara		
Godziny przełączeń	I	
	II	

**IV. Parametryzacja liczników**

- Parametryzacja liczników energii elektrycznej w sposób zapewniający poprawność wskazań oraz rozliczeń w grupie taryfowej ..... wykonat/sprawdził\*): .....
- Układ pomiarowy jest przystosowany do rozliczeń w grupie taryfowej ..... od dnia ..... godz. ....

**V. Czas przerwy w pracy układu pomiarowego:**

Doliczyć*/ odliczyć* ilość energii nie wykazanej*/ wykazanej* przez liczniki w czasie sprawdzenia							
Odłączono o godzinie	Załączano o godzinie	Czas przerwy	Średnia moc		Strefa czasowa (I - IV)	Energia	
			kW	kvar		czynna w kWh	bierna w kvarh

\*) - niepotrzebne skreślić

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania układu pomiarowego należy niezwłocznie powiadomić

## VI. Dane techniczne przekładników:

Przekładniki napięciowe w fazie		zdjęto*; sprawdzono*			zainstalowano*		
		L1 (L1-L2)*	L2 (L2-L3)*	L3	L1 (L1-L2)*	L2 (L2-L3)*	L3
producent:							
model i typ:							
nr fabryczny:							
przekładnia znamionowa:							
moc znam.[VA]	kl. dokładności						
rok wzorc.	rok prod.						

Przekładniki prądowe w fazie		zdjęto*; sprawdzono*			zainstalowano		
		L1	L2	L3	L1	L2	L3
producent:							
model i typ:							
nr fabryczny:							
przekładnia znamionowa:							
moc znam.[VA]	kl. dokładności						
FS	lth [kA]						
rok wzorc.	rok prod.						

Moc minimalna, kW		Moc maksymalna, kW	
-------------------	--	--------------------	--

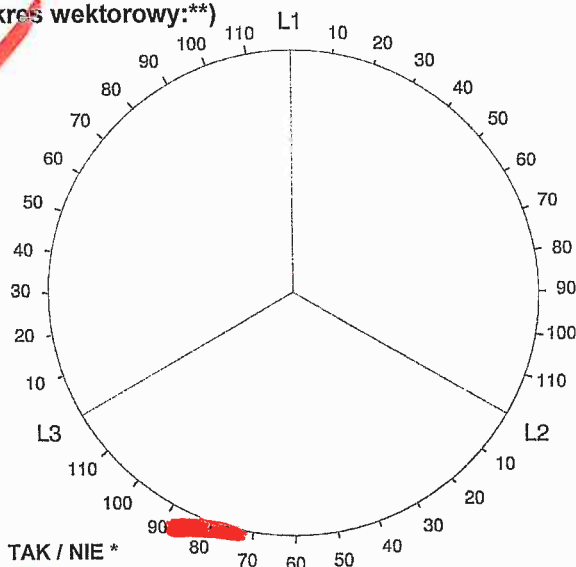
W obwodach wtórnych uziemiono zaciski: ..... VIII. Wykres wektorowy:\*\*)

## VII. Wyniki pomiarów: \*\*)

Napięcie	[V]	Napięcie	[V]
U <sub>L1-N</sub>		U <sub>L1-L2</sub>	
U <sub>L2-N</sub>		U <sub>L2-L3</sub>	
U <sub>L3-N</sub>		U <sub>L3-L1</sub>	

Prąd	[A]	Kąt [st.]	$\varphi$	$\varphi$	$\varphi$
I <sub>L1</sub>		$\varphi_{L1}$			
I <sub>L2</sub>		$\varphi_{L2}$			
I <sub>L3</sub>		$\varphi_{L3}$			



Kolejność wirowania faz: zgodna, przeciwna\*) Zabezp. główne ..... A

Wydruk z analizatora, typ....., nr fab. .... \*\*)

## IX. Stan opłombowania:

Liczniki i przekładniki posiadają nie naruszone plomby legalizacyjne/zabezpieczające\*: TAK / NIE \*

Nazwa urządzenia, punkt instalacji	Nr plomby		Nazwa urządzenia, punkt instalacji	Nr plomby	
	zdjętej	założonej/ sprawdz.*		zdjętej	założonej/ sprawdz.*
Ostona listwy zaciskowej licznika nr .....			Ostona zabezpieczenia obwodów nap. licz.		
Wskaźnik mocy max licznika nr .....			Ostona ochr. przepięciowych obw. nap. licz.		
Ostona listwy zaciskowej licznika nr .....			Ostona zacisk. wtórnych przekładników prąd.		
Wskaźnik mocy max licznika nr .....			Ostona zacisków wtórnych przekładników nap.		
Ostona listwy zaciskowej licznika nr .....			Ostona usłki pomiaru napięcia		
Ostona listwy zaciskowej zegara ster./ synchr. *			Zabezpieczenie główne / łącznie *		
Ostona listwy kontrolno-pomiarowej			Odłącznik w polu pomiaru napięcia		

## X. Opis czynności, uwagi:.....

## XI. Uwagi Odbiorcy\*/przedstawiciela Odbiorcy\* - brak uwag \*/ uwagi w załączeniu\*

## XII. Czynności dokonano w obecności:

Odbiorcy\* / przedstawiciela Odbiorcy\*:

Przedstawiciele PGE Dystrybucja S.A.:

(czytelny podpis)

(czytelny podpis)

Zlecenie OTS sprawdzono dnia: ....., ..... (czytelny podpis osoby odpowiedzialnej)	Dane wprowadzono*/zaktualizowano* w systemach IT: 1) .....; 2) ..... (system, data, czytelny podpis osoby odpowiedzialnej)	Poprawność danych w dokumentacji i systemach IT sprawdzono dnia: ..... (data, czytelny podpis osoby odpowiedzialnej)
---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------