

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
infolinia: +48 32 606 0 616



Kluczbork, dn. 06.07.2016 r.

Wega-Selekt s.c.
Ul.AI.Wyzwolenia 9 lok.31
42-224 Częstochowa

TDP PN33/Klb/WH/.....

Dotyczy: zalecenia techniczne-zgoda na zmianę układu półpośredniego na bezpośredni i wyniesienie układu pomiarowego na zewnątrz

W odpowiedzi na Pana pismo dotyczące układu pomiarowego:

Lp.	Nr licznika	Nr ewid	Moc umowna [kW]	Wielkość zabezp. wg umowy [A]
1	31970370	PROD_391002853317	35,5	3x63

w punkcie poboru: Zespół Szkół Budowlanych Brzeg, ul Kamienna 3 **budynek „A” szkoła** – uprzejmie informujemy, że wyrażamy zgodę na rozplombowanie i zmianę układu pomiarowego półpośredniego na bezpośredni i wyniesienie na zewnątrz celem modernizacji pod warunkiem zachowania dotychczasowej mocy umownej i wielkości zabezpieczeń przedlicznikowych.

Prace należy powierzyć do wykonania firmie elektroinstalacyjnej, posiadającej stosowne uprawnienia, w tym kwalifikacje potwierdzone świadectwem wydanym przez komisje kwalifikacyjne, stosownie do art. 54 ust. 1 cytowanej wyżej ustawy – Prawo energetyczne (tj. Dz. U. z 2012 r., poz. 1059 z późniejszymi zmianami).

Całość prac powinna zostać wykonana Państwa kosztem i staraniem, z uwzględnieniem „Standardów technicznych Nr 1/DMN/2014-**rys 6-2/dwa układy pomiarowe**/ i 2/DMN/2014 w TAURON Dystrybucja S.A.”, które są dostępne na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl.- w porozumieniu z TDP PN33 w Kluczborku ul. Sienkiewicza 29.

~~*/ Zrealizowane zalecenia techniczne nie stanowią podstawy do aktualizacji zawartej umowy kompleksowej/dystrybucyjnej~~

***/ Zrealizowane zalecenia techniczne stanowią podstawę do aktualizacji zawartej umowy kompleksowej. Po wykonaniu zaleceń technicznych prosimy o kontakt ze Sprzedawcą w celu aktualizacji umowy zgodnie z tabelą:**

		NR PPE		PROD_391002853317	
Miejsce dostarczania energii	ZACISKI PRADOWE NA WYJŚCIU PRZEWODU WLZ W ZK 3a –przy ZK 612				
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych	ZACISKI PRADOWE NA WYJŚCIU PRZEWODU WLZ W ZK 3a- przy ZK 612				
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego	Zalecenia: SZAFKA ZŁĄCZOWO-POMIAROWA NA DWA UKŁADY POMIAROWE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU				
Moc przyłączeniowa /kW/	35,5	Grupa przyłączeniowa		V	
Stopień skompensowania mocy biernej ($\text{tg}\varphi$)=	0,4	Kontrola mocy biernej indukcyjnej	NIE	Kontrola mocy biernej pojemnościowej	NIE
Prąd znamionowy zabezpieczenia przedlicznikowego /A/:	3x63A				
Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego	BEZPOŚREDNI 3F		Własność	TAURON Dystrybucja S.A.	
Przekładniki prądowe	---	Przekładnia A/A	... / ...	Własność	----
Przekładniki napięciowe	----	Przekładnia V/V	... : $\sqrt{3}$ / ... : $\sqrt{3}$	Własność	----
Minimalna moc wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej /kW/					----
Minimalną moc umowną należy określić w oparciu o własności metrologiczne zainstalowanych przekładników prądowych, określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej TAURON Dystrybucji S.A.					

Przed przystąpieniem do prac prosimy dostarczyć i uzgodnić dokumentację techniczną wraz ze zgodami na przeprowadzenie prac od właściciela obiektu i kompletnym schematem jednokreskowym.


Po zakończeniu prac prosimy o zgłoszenie do ponownego opłombowania układu pomiarowego.

Wymagane dokumenty: uzgodniony schemat i oświadczenie osoby uprawnionej o stanie technicznym instalacji elektrycznej OST, zlecenie ZUD oraz kopia niniejszego pisma .

Druki są także dostępne na stronie: www.tauron-dystrybucja.pl

Za usługę ponownego opłombowania układu pomiarowego zostanie naliczona opłata zgodna z obowiązującą Taryfą dla energii elektrycznej TAURON DYSTRYBUCJA S.A na rok 2016.

Sprawę prowadzi: Herbert Wyrwich
Tel. 77 889 3151, tel. kom. +48 724553060
Mail: herbert.wyrwich@tauron-dystrybucja.pl

Z poważaniem,
TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik

Herbert Wyrwich

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
infolinia: +48 32 606 0 616



Kluczbork, dn. 06.07.2016 r.

Wega-Selekt s.c.
Ul.AI.Wyzwolenia 9 lok.31
42-224 Częstochowa

TDP PN33/Klb/WH/.....

Dotyczy: zalecenia techniczne-zgoda na wyniesienie układu pomiarowego na zewnątrz

W odpowiedzi na Pana pismo dotyczące układu pomiarowego:

Lp.	Nr licznika	Nr ewid	Moc umowna [kW]	Wielkość zabezp. wg umowy [A]
1	47589775	PROD_391002853577	12,5	3x25

w punkcie poboru: Zespół Szkół Budowlanych Brzeg, ul Kamienna 3 **budynek „A” wymiennikownia** – uprzejmie informujemy, że wyrażamy zgodę na rozplombowanie i wyniesienie układu pomiarowego na zewnątrz celem modernizacji pod warunkiem zachowania dotychczasowej mocy umownej i wielkości zabezpieczeń przedlicznikowych.

Prace należy powierzyć do wykonania firmie elektroinstalacyjnej, posiadającej stosowne uprawnienia, w tym kwalifikacje potwierdzone świadectwem wydanym przez komisje kwalifikacyjne, stosownie do art. 54 ust. 1 cytowanej wyżej ustawy – Prawo energetyczne (tj. Dz. U. z 2012 r., poz. 1059 z późniejszymi zmianami).

Całość prac powinna zostać wykonana Państwa kosztem i staraniem, z uwzględnieniem „Standardów technicznych Nr 1/DMN/2014-**rys 6-2/dwa układy pomiarowe**/ i 2/DMN/2014 w TAURON Dystrybucja S.A.”, które są dostępne na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl.- w porozumieniu z TDP PN33 w Kluczborku ul. Sienkiewicza 29.

~~**/ Zrealizowane zalecenia techniczne nie stanowią podstawy do aktualizacji zawartej umowy kompleksowej/dystrybucyjnej~~

**/ Zrealizowane zalecenia techniczne stanowią podstawę do aktualizacji zawartej umowy kompleksowej. Po wykonaniu zaleceń technicznych prosimy o kontakt ze Sprzedawcą w celu aktualizacji umowy zgodnie z tabelą:

	NR PPE		PROD_391002853577	
Miejsce dostarczania energii	ZACISKI PRADOWE NA WYJŚCIU PRZEWODU WLZ W ZK 3a –przy ZK 612			
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych	ZACISKI PRADOWE NA WYJŚCIU PRZEWODU WLZ W ZK 3a- przy ZK 612			
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego	Zalecenia: SZAFKA ZŁĄCZOWO-POMIAROWA NA DWA UKŁADY POMIAROWE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU			
Moc przyłączeniowa /kW/	12,5	Grupa przyłączeniowa		V
Stopień skompensowania mocy biernej ($\text{tg}\varphi$)=	0,4	Kontrola mocy biernej indukcyjnej	NIE	Kontrola mocy biernej pojemnościowej NIE
Prąd znamionowy zabezpieczenia przedlicznikowego /A/:	3x25A			
Rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego	BEZPOŚREDNI 3F		Własność	TAURON Dystrybucja S.A.
Przekładniki prądowe	---	Przekładnia A/A	... / ...	Własność ----
Przekładniki napięciowe	----	Przekładnia V/V	... : $\sqrt{3}$ / ... : $\sqrt{3}$	Własność ----
Minimalna moc wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej /kW/				----
Minimalną moc umowną należy określić w oparciu o własności metrologiczne zainstalowanych przekładników prądowych, określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej TAURON Dystrybucji S.A.				

Przed przystąpieniem do prac prosimy dostarczyć i uzgodnić dokumentację techniczną wraz ze zgodami na przeprowadzenie prac od właściciela obiektu i kompletnym schematem jednokreskowym.

Po zakończeniu prac prosimy o zgłoszenie do ponownego opłombowania układu pomiarowego.

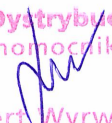
Wymagane dokumenty: uzgodniony schemat i oświadczenie osoby uprawnionej o stanie technicznym instalacji elektrycznej OST, zlecenie ZUD oraz kopia niniejszego pisma .

Druki są także dostępne na stronie: www.tauron-dystrybucja.pl

Za usługę ponownego opłombowania układu pomiarowego zostanie naliczona opłata zgodna z obowiązującą Taryfą dla energii elektrycznej TAURON DYSTRYBUCJA S.A na rok 2016.

Sprawę prowadzi: Herbert Wyrwich
Tel. 77 889 3151, tel. kom. +48 724553060
Mail: herbert.wyrwich@tauron-dystrybucja.pl

Z poważaniem,

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik

Herbert Wyrwich

ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA

BRZEG UL. KAMIENNA 3

Budynek A zasilany w/z z ZK bez numeru, zasilane od ZK – 612 układ pomiarowy p/p szkoła i licznik bezpośredni wmiennikowni

Rys. 6.2

