

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



Dębica dn. 24.01.2018

TDP/OP6/PN67/2018.01.24/ 0000007

1007987631



Szanowna Pani  
Niziołek Waleria  
Ołpiny 451  
38-247 Ołpiny

Dotyczy: zmiany lokalizacji układu pomiarowego, kontrahent 71465018

W odpowiedzi na pismo z dnia 16.01.2018r uprzejmie informujemy, że wyrażamy zgodę na zmianę lokalizacji układu pomiarowego na zewnętrzną ścianę budynku pod adresem Ołpiny 451. Prace związane z przebudową układu pomiarowego winna wykonać osoba posiadająca uprawnienia do wykonywania prac w zakresie instalacji elektrycznych. Prace należy wykonać własnym kosztem.

#### INFORMACJE OGÓLNE

1. Miejscem przyłączenia do sieci TAURON DYSTRYBUCJA S.A. słup nr 31, stacja transformatorowa S-696 OŁPINY 22 obwód nr 3
2. Miejscem dostarczania energii elektrycznej i miejscem rozgraniczenia własności urządzeń będą zaciski prądowe przewodów przy konstrukcji wsporczej/haku/ na wyjściu w kierunku instalacji odbiorcy
3. Zasilanie instalacji odbiorczej z sieci o napięciu 230V. Moc przyłączeniowa dla PLTAUD246002977122 wynosi 4 kW.

#### WARUNKI REALIZACJI

1. Realizacja instalacji odbiorczej przez wnioskodawcę wymaga:
  - zabudowania zestawu złączowo – pomiarowego typu ZK1e-1P-S, wykonanego w II klasie ochronności, odpowiadającego wymaganiom określonym w OSD zlokalizowanego na zewnętrznej ścianie budynku w miejscu dostępnym do obsługi, wyposażonego w rozłącznik bezpiecznikowy o prądzie znamionowym 32 A oraz wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarciovego) 25A stanowiący zabezpieczenie główne/przeciążeniowe zalicznikowe/ oraz tablice do zabudowy licznika 1-fazowego energii czynnej.
  - budowa instalacji odbiorczej do nowych potrzeb
2. W związku z przebudową układu pomiarowego należy dokonać aktualizacji umowy kompleksowej lub dystrybucyjnej sprzedaży energii elektrycznej.



### WARUNKI DODATKOWE

1. Instalacja odbiorcza winna spełniać wymagania obowiązujących w Polsce norm i przepisów.
2. Całości prac w zakresie instalacji elektrycznej powinien zostać wykonany przez podmiot posiadający uprawnienia do prowadzenia działalności gospodarczej w tym zakresie.
3. Sieć zasilająca pracuje w układzie TN-C, dla doboru aparatury spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg. obliczeń jednak nie mniej niż 6 kA.
4. Przed przystąpieniem do prac należy wystąpić z wnioskiem /WR/ do TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o. o zgodę na rozplombowanie układu pomiarowego.
5. Oświadczenie o stanie technicznym instalacji po przebudowie należy złożyć na formularzu /OST/ w TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o. przy aktualizacji umowy kompleksowej. Odbiorniki użytkowane w przyłączanym obiekcie nie mogą wprowadzać do sieci TAURON DYSTRYBUCJA S.A. zakłóceń wyższych od dopuszczalnych określonych w normach i przepisach.
6. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej urządzeń odbiorczych określa się na poziomie  $\text{tg } \phi < 0,4$ .
7. Rozdzielenie przewodu PEN na PE i N winno być dokonane na uziemionym zacisku w rozdzielni głównej obiektu
8. Termin ważności warunków ustala się na dzień 24.04.2018

W chwili zawierania nowej umowy kompleksowej sprzedaży energii elektrycznej lub dystrybucyjnej prosimy przedstawić do wglądu dowód osobisty, oryginał dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do korzystania z obiektu w którym ma być wykorzystywana energia elektryczna i przekazanie jego kopii.

W razie potrzeby uzyskania dodatkowych informacji prosimy o zgłoszenie się w Biurze Obsługi Klienta, Tarnów u. Studniarskiego 2.  
Kontakt telefoniczny – 032 606 0 606.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.  
Pełnomocnik

Marcin Sienkowski

K/o:  
1 x TDP/PN67