

ś z oryginałem

Heintz, Wischer und Partner  
Architekci Sp. z o.o.  
ul. Kościuszki 82/14  
50-441 Wrocław  
Telefon +48 71 75041-00  
Telefax +48 71 75041-01  
NIP 8982143721  
REGON 020795350

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



Opole, dnia 2016-12-30

Anna Stryzewska-Słońska

Nr warunków: WP/079223/2016/O03R02



pl. Tadeusza Kościuszki 82/14  
50-441 WROCŁAW

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

**Wnioskodawca:**

Opolskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o.  
ul. Józefa Hallera 9A  
45-867 OPOLE

**Obiekt:**

Budynek Urzędu Miejskiego

**Adres przyłączanego obiektu:**

ul. Plebiscytowa  
45-359 Opole  
numery działek: 45

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2016-11-22.  
Odpowiadając na wniosek z dnia 2016-11-22, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci  
TAURON Dystrybucja S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: 300,0 kW dla zasilania podstawowego, w III grupie przyłączeniowej,  
na poniższych warunkach.

**1. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)**

1. Miejsce przyłączenia: istniejące złącze kablowe 4-polowe ZKSN-2-0947 zabudowane w ciągu liniowym GPZ Światowida (SWA3) - ZKSN-2-0947 (OPC20947).
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski odejściowe (w kierunku sieci Odbiorcy) rozłącznika 15 kV w polu nr 2 w istniejącym złączu kablowym 4-polowym ZKSN-2-0947.  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski odejściowe (w kierunku sieci Odbiorcy) rozłącznika 15 kV w polu nr 2 w istniejącym złączu kablowym 4-polowym ZKSN-2-0947. Linia kablowa 15 kV, wyprowadzone z ww pola, pozostanie na majątku Odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie przyłącza: przyłącz istniejący, nie wymaga prac,
  - b) w zakresie sieci: sieć istniejąca, nie wymaga prac,
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: budowy sieci własnej Wnioskodawcy od miejsca rozgraniczenia własności wraz z zabudową układu pomiarowo-rozliczeniowego pośredniego.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 15 kV:
  - a) rodzaj układu: pośredni, składający się z:
  - b) miejsce zainstalowania układu: w stacji transformatorowej Odbiorcy.
5. Zabezpieczenie główne:
  - a) rodzaj: zabezpieczenie zwarciovie po stronie SN (np. bezpieczniki).
  - b) lokalizacja: pole transformatorowe projektowanej stacji stanowiącej własność Odbiorcy.Zabezpieczenie podlega sprawdzeniu przez TAURON Dystrybucja.
6. Do obliczeń przyjąć:



- a) moc zwarcia trójfazowego: 250,0 MVA w rozdzielnicy 15 kV GPZ Światowida i czas trwania zwarcia 0,5 (odległość od GPZ Światowida do złącza kablowego 15 kV ZKSN-2-0947 wynosi: linia kablowa 15 kV – 1,825 km),
  - b) prąd uziomowy  $I_e = 60,0$  A i czas jego trwania: 10,0 s.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej,  $\lg \leq 0,4$ .
8. Sieć SN pracuje w układzie: z izolowanym punktem neutralnym – skompensowana przez dławik.

**II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:**

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
  - przerwy nieplanowanej – 24 godz.;
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - przerw planowanych – 35 godz.,
  - przerw nieplanowanych – 48 godz.

**III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.**

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

**IV. Informacje dodatkowe**

- 1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
- 2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
- 3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007 r. Nr 93 poz. 623 z późn. zm.).
- 4. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo energetyczne”.
- 5. Szczegóły w zakresie układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej projektant winien uzgodnić z Wydziałem Pomiarów: 45-047 Opole, ul. Ludwika Waryńskiego 1, tel. 77 889 8324.
- 6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
- 7. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
- 8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
- 9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
- 10. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie



zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 wraz z późniejszymi zmianami).

11. Podmioty zaliczane do grup przyłączeniowych I-III i VI, przyłączone bezpośrednio do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, opracowują instrukcję współpracy ruchowej posiadanych urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem warunków określonych w instrukcji opracowanej dla sieci, do której te podmioty są przyłączone - „Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” jest dostępna na stronie internetowej [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl).
12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowłoczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl).
14. W sprawie Instrukcji współpracy projektowanych urządzeń elektroenergetycznych z siecią dystrybucyjną TAURON Dystrybucja S.A. należy kontaktować się z naszym Wydziałem Ruchu. W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Marcin Wilczek  
Grupa: O03R02

Załączniki: Zel. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie  
Kopia: OMP

godność z oryginałem

Pełnomocnik  
TAURON Dystrybucja S.A.  
.....

Holger Wächter und Partner  
Architekt Sp. z o.o.  
ul. Kościuszki 82/14  
60-441 Wrocław  
Telefon +48 71 75041-00  
Telefax +48 71 75041-01  
NIP 8982143721  
REGON 020795350



TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Jasnopolska 11  
31-358 Kraków

NIP 611 020 28 60 REGON 230179216  
Kapitał zakładowy (wpłacony) 511 925 754 22 zł  
Sąd Rejonowy dla M. St. w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS: 0000073321

[www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)

godność z oryginałem

Heinle, Wischer und Partner  
Architekci Sp. z o.o.  
ul. Kościuszki 82/14  
50-441 Wrocław  
Telefon +48 71 75041-00  
Telefax +48 71 75041-01

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

NIP 8982143721  
REGON 142798374



Opole, dnia 2017-02-03

Nr warunków: WP/079223/2016/O03R02



Anna Stryzewska-Słońska

pl. Tadeusza Kościuszki 82/14  
50-441 WROCLAW

### AKTUALIZACJA NR 1 WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA nr WP/079223/2016/O03R02 z dnia 2016-12-30

**Wnioskodawca:**

Opolskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o.  
ul. Józefa Hallera 9A  
45-867 OPOLE

**Obiekt:**

Budynek Urzędu Miejskiego

**Adres przyłączanego obiektu:**

ul. Plebiscytowa  
45-359 Opole  
numery działek: 45

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu 2016-11-22. Odpowiadając na wniosek z dnia 2016-11-22, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:  
Przyłącze 1: 300,0 kW dla zasilania podstawowego, w III grupie przyłączeniowej,  
Przyłącze 2: 200,0 kW dla zasilania rezerwowego,  
na poniższych warunkach.

#### IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: pole liniowe nr 2 istniejącego złącza kablowego ZKSN-2-0947, zabudowanego w ciągu liniowym ŚWIATOWIDA-ZKSN-94 nr SWA32850029
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski odejściowe (w kierunku sieci Odbiorcy) rozłącznik-uziemnika 15 kV w polu liniowym nr 2, w istniejącym złączu kablowym ZKSN-2-0947.  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski odejściowe (w kierunku sieci Odbiorcy) rozłącznik-uziemnika 15 kV w polu liniowym nr 2, w istniejącym złączu kablowym ZKSN-2-0947. Linia kablowa 15 kV wyprowadzone z ww. pola pozostanie na majątku Odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:  
a) w zakresie przyłącza: przyłączyć istniejący, nie wymaga prac,  
b) w zakresie sieci: sieć istniejąca, nie wymaga prac,  
c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: budowy sieci własnej Wnioskodawcy od miejsca rozgraniczenia własności wraz z zabudową układu pomiarowo-rozliczeniowego pośredniego.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 15 kV:  
a) rodzaj układu: pośredni,  
b) miejsce zainstalowania układu: w stacji transformatorowej SN/nN Odbiorcy.





**5. Zabezpieczenie główne:**

- a) rodzaj: zabezpieczenie zwarciove po stronie SN (np. bezpieczniki)
  - b) lokalizacja: pole transformatorowe projektowanej stacji stanowiącej własność Odbiorcy.
- Zabezpieczenie podlega sprawdzeniu przez TAURON Dystrybucja

**6. Do obliczeń przyjąć:**

- a) moc zwarciova trójfazowego: 250,0 MVA w rozdzielnicy 15 kV GPZ Światowida i czas trwania zwarcia 0,5 s (odległość od GPZ Światowida do złącza kablowego 15 kV ZKSN-2-0947 wynosi: linia kablowa 15 kV – 1,825 km),
- b) prąd uziomowy  $I_E = 60,0$  A i czas jego trwania: 10,0 s.

**7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\lg(\varphi) \leq 0,4$ .**

**8. Sieć SN pracuje w układzie: z izolowanym punktem neutralnym – skompensowana przez dławik.**

**IB. Wymagania techniczne - przyłącze 2 (zasilanie rezerwowe)**

**1. Miejsce przyłączenia: pole liniowe nr 2 projektowanego złącza kablowego ZKSN 4-polowego, zabudowanego w ciągu liniowym GOSŁAWICE-STADION k. 2 nr GOS33480038.**

**2 a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski odejściowe (w kierunku sieci Odbiorcy) rozłącznik-uziemnika 15 kV w polu liniowym nr 2 projektowanego złącza kablowego ZKSN 4-polowego.**

**b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski odejściowe (w kierunku sieci Odbiorcy) rozłącznik-uziemnika 15 kV w polu liniowym nr 2 projektowanego złącza kablowego ZKSN 4-polowego. Linia kablowa 15 kV, wyprowadzone z ww pola, pozostanie na majątku Odbiorcy.**

**3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:**

**a) w zakresie przyłącza:**

- zabudowy złącza kablowego ZKSN-4p z 4-polową rozdzielnicą (R+R+R+R) w izolacji gazowej z SF<sub>6</sub>, ustawionej na trasie przebiegu linii kablowej 15 kV relacji: od stacji OPC20624 do stacji OPC20357, w miejscu wynikającym z przebudowy istniejących sieci TAURON Dystrybucja S.A. Oddziału w Opolu. Przebudowa sieci OSD została określona w Warunkach Technicznych Usunięcia Kolizji Sieci Elektroenergetycznej znak TD/OOP/OME1/1007601285/2016 z dnia 2016-10-10,
- wprowadzenia przelotowo do projektowanego złącza kablowego, wykonanej kablem KfIA 3x25 mm<sup>2</sup>, istniejącej linii kablowej 15 kV o nazwie: GOSŁAWICE STADION K. 2 nr GOS33480038 relacji: od stacji OPC20624 do stacji OPC20357,

**b) w zakresie sieci: sieć istniejąca, nie wymaga prac,**

**c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: budowy sieci własnej Wnioskodawcy od miejsca rozgraniczenia własności wraz z zabudową układu pomiarowo-rozliczeniowego.**

**4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 15 kV:**

- a) rodzaj układu: pośredni,
- b) miejsce zainstalowania układu: w stacji transformatorowej SN/nN Odbiorcy.

**5. Zabezpieczenie główne:**

- a) rodzaj: zabezpieczenie zwarciove po stronie SN (np. bezpieczniki)
  - b) lokalizacja: pole transformatorowe projektowanej stacji stanowiącej własność Odbiorcy.
- Zabezpieczenie podlega sprawdzeniu przez TAURON Dystrybucja

**6. Do obliczeń przyjąć:**

- c) moc zwarciova trójfazowego: 250,0 MVA w rozdzielnicy 15 kV GPZ Gosławice i czas trwania zwarcia 0,5 s (odległość od GPZ Gosławice do stacji Plebiscytowa S/2-0357 wynosi: linia kablowa 15 kV – 4,608 km),
- d) prąd uziomowy  $I_E = 60,0$  A i czas jego trwania: 10,0 s.

**7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\lg(\varphi) \leq 0,4$ .**

**8. Sieć SN pracuje w układzie: z izolowanym punktem neutralnym – skompensowana przez dławik.**

**II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerwy:**

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
  - przerwy nieplanowanej – 24 godz.;



*[Signature]*

- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
- przerw planowanych – 35 godz.,
  - przerw nieplanowanych – 48 godz.

### III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

### IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007 r. Nr 93 poz. 623 z późn. zm.).
4. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo energetyczne”.
5. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD: dokumentacji techniczno-prawnej.
6. Szczegóły w zakresie układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej projektant winien uzgodnić z Wydziałem Pomiarów: 45-047 Opole, ul. Ludwika Waryńskiego 1, tel. 77 889 8324.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 wraz z późniejszymi zmianami).
12. Podmioty zaliczane do grup przyłączeniowych I-III i VI, przyłączone bezpośrednio do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, opracowują instrukcję współpracy ruchowej posiadanych urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem warunków określonych w instrukcji opracowanej dla sieci, do której te podmioty są przyłączone - „Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” jest dostępna na stronie internetowej [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl).
13. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie

to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.

14 Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl).

15 W sprawie Instrukcji współpracy projektowanych urządzeń elektroenergetycznych z siecią dystrybucyjną TAURON Dystrybucja S.A. należy kontaktować się z naszym Wydziałem Ruchu. W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Marcin Wilczek  
Grupa: 003R02

Załączniki: Zet. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie  
Kopia: OMP

Za zgodność z oryginałem

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Opolu  
Kierownik  
Wydziału Przyłączeń

Arnold Golce

Hainle, Wischer und Partner  
Architekci Sp. z o.o.

ul. Kościuszko 82/14

50-441 Wrocław

Telefon +48 71 75041-00

Telefax +48 71 75041-0

NIP 8862143721

REGON 142971804



Tauron Dystrybucja S.A.  
ul. Sienkiewicza 11  
51-356 Katowice

NIP 611 020 28 60, REGON 142971804  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 5 119 257 794,22 zł  
Sąd Rejestrowy dla Krajowego Rejestru Sądowego  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
KRS 0000073327

[www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)