

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział we Wrocławiu  
pl. Powstańców Śl. 20, 53-314 Wrocław  
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:  
ul. Legnicka 60a, 54-204 Wrocław  
info@tauron-dystrybucja.pl



Wrocław, dn. 09.11.2016r.

TD/OWR/OMP/2016-11-08  
Nr sprawy: 068881/2016/O05R01/KS

GW\_ 7288/2722/16

1007474157

**MAJOR ARCHITEKCI**  
**Alicja Miasik**  
**ul. Gajowa 52/5**  
**50-519 Wrocław**

Dotyczy: umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej dla oświetlenia ulicznego SOU-2 przy stacji PT1, zwanego dalej Obiektem, który jest zlokalizowany Wrocław ul. Białodrzewna dz. nr 62/37 i 62/43

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu przekazuje w załączeniu nowy projekt umowy o przyłączenie do sieci wyżej wymienionego obiektu. Niniejszy projekt umowy ważny jest 60 dni od daty jej sporządzenia tj. do dnia 09.12.2017 r., w tym czasie obydwie oryginalne egzemplarze projektu umowy o przyłączenie wraz z załącznikami, wypełnione i jednostronnie podpisane przez Państwa, należy przekazać na adres Oddziału we Wrocławiu pocztą lub osobiście.

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział we Wrocławiu  
Starszy specjalista ds. przyłączy  
Wydział Przyłączy  
**Krzysztof Stefański**

Załączniki:

1. Projekt umowy o przyłączenie nr UP/068881/2016/O05R01 (2 egz.) – celem podpisania
2. Warunki przyłączenia nr WP/068881/2016/O05R01 z dnia 08.11.2016

Rozdzielnik:  
Adresat, OMP6

Sprawę prowadzi: Krzysztof Stefański (71) 889 2598, krzysztof.stefanski@tauron-dystrybucja.pl



Wrocław, dn. 2016-11-08

MAJOR ARCHITEKCI

Nr warunków: WP/068881/2016/O05R01  
TD/OWR/OMP6/ZW/KS/7288/2722/16  
1007474157



Alicja Miasik  
ul. Gajowa 52/5  
50-519 Wrocław

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

### Wnioskodawca:

**TBS Wrocław Sp. z o.o.**  
**ul. Stanisława Przybyszewskiego 102/104**  
**51-148 WROCŁAW**

**Obiekt:** oświetlenie uliczne SOU-2 przy stacji PT1

**Adres przyłączanego obiektu:** ul. Białodrzewna dz. nr 62/37 i 62/43  
**51-116 Wrocław**

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2016-10-12. Odpowiadając na wniosek z dnia 2016-10-12, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **5,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

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

1. Miejsce przyłączenia: linia kablowa 20 kV relacji: R-112- mufa końcowa przy R-2154, ciąg K-1494, zasilana ze stacji GPZ R-112 Pilczyce.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w szafce pomiarowej w kierunku instalacji odbiorcy.  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w szafce pomiarowej w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - 3.1. W zakresie przyłącza.
    - 3.1.1. Do projektowanego przy stacji PT1 wolno stojącego zestawu złączowo-pomiarowego dla oświetlenia ulicznego SOU-1 pod warunkami (Grupa 7288, WP/063289/2015/O05R01) z dnia 28.10.2015 r., dobudować odpowiednią szafkę pomiarową na fundamencie, w obudowie z tworzywa sztucznego spełniającą wymagania obowiązujących przepisów. Zapewnić do szafki dogodny dostęp. Wyposażenie szafki dostosować do przekroju kabla w torze głównym oraz instalacji odbiorcy. Zastosować typ szafki odpowiedni do potrzeb układu projektowanej sieci niskiego napięcia. Projektowanie i budowa zestawów, sieci/linii – zgodnie z zasadami określonymi w Standardzie Technicznym udostępnionym przez OSD na stronie internetowej [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl).
  - 3.2. W zakresie sieci: stacje PT1 i PT2 wraz z kablami zasilającymi SN są projektowane na podstawie wytycznych projektowych nr 2 z dnia 13.06.2014 r., wraz z ich ewentualnymi późniejszymi zmianami.

3.3. W zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:

- 3.3.1. Od projektowanej szafki pomiarowej wykonanej w układzie TN-C wyprowadzić do obiektu odpowiednią do potrzeb odbiorcy linię kablową niskiego napięcia. Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S. W obiekcie wykonać odpowiednie do potrzeb odbiorcy instalacje i urządzenia elektryczne.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
  - a) rodzaj układów: bezpośredni wyposażony w 3-fazowy licznik realizujące jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
  - b) miejsce zainstalowania: w szafce pomiarowej.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
  - a) prąd znamionowy: 10 A,
  - b) rodzaj: nadmiarowo-prądowe,
  - c) lokalizacja: w module pomiarowym szafki pomiarowej.
6. Do obliczeń przyjąć: prąd zwarcia trójfazowego przy czasie  $t=0$  po stronie 20 kV projektowanej stacji 10 kA. W celu uszczegółowienia powyższych parametrów należy zwrócić się bezpośrednio do Wydziału Eksploatacji OME6 we Wrocławiu plac Powstańców Śląskich 20.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
8. Sieć pracuje w układzie:
  - a) SN - będzie pracować z punktem gwiazdowym uziemionym przez rezystor.
  - b) 0,4 kV – TN-C.

## 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.

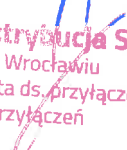
W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

## 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. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
4. 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 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
5. 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 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.

6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. schemat układu sieci niskiego napięcia.  
Materiały do uzgodnienia należy dostarczyć w formie papierowej i elektronicznej.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z OMR.
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 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity 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 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz.647 wraz z późniejszymi zmianami).
12. Stację transformatorową należy zlokalizować w miejscu umożliwiającym:
  - montaż urządzeń i wyposażenia stacji,
  - wyprowadzenie kabli średniego i niskiego napięcia,
  - swobodny dostęp do pomieszczeń stacji dla służb energetycznych.
13. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowłórczy 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.auron-dystrybucja.pl](http://www.auron-dystrybucja.pl)

Przygotował: Filas Dominik  
Grupa: O05R00

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział we Wrocławiu  
Starszy specjalista ds. przyłączeń  
Wydział Przyłączeń  
  
Krzysztof Stefański

Załączniki:  
Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie  
K/o:  
1 x OMP



**Umowa nr UP/068881/2016/O05R01**  
**o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej**  
**TAURON Dystrybucja S.A.**



pomiędzy:

**Przyłączanym Podmiotem:**

<b>Oznaczenie Przyłączanego Podmiotu</b>	TBS Wrocław Sp. z o.o.		
<b>Adres siedziby</b>	ul. Stanisława Przybyszewskiego 102/104 51-148 Wrocław		
<b>Adres do korespondencji</b>			
<b>NIP</b>	8951633275	<b>Regon*/ Nr KRS*</b>	1. 2.
<b>Telefon</b>		<b>e-mail*/ fax*</b>	/
<b>Kapitał zakładowy (wpłacony)</b>			
Przy zawieraniu niniejszej Umowy <b>Przyłączany Podmiot</b> działa osobiście*/poprzez:*			
<b>Imię i nazwisko/ Reprezentanta/ Pełnomocnika</b>			
<b>Imię i nazwisko/ Reprezentanta/ Pełnomocnika</b>			
Działającego/działających* na podstawie pisemnego pełnomocnictwa z dnia: <input type="text"/>			
i oświadczającego/oświadczających*, że nie zostało ono odwołane do dnia zawarcia niniejszej umowy.			

TD/OWR/OMP/KS/U/7288/2722/16-WUWA2

a **TAURON Dystrybucja S.A. z siedzibą w Krakowie, ul. Jasnogórska 11, 31-358 Kraków,**  
adres dla korespondencji:

**Oddział Wrocław / Wydział Przyłączeń, 53-314 Wrocław ul. pl. Powstańców Śląskich 20**

zwaną dalej **TAURON Dystrybucja**, reprezentowaną przez:

.....  
który oświadcza, że Spółka:

- a) jej sądem rejestrowym jest: **Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia XI Wydział Gospodarczy KRS;**
- b) wpisana jest do Rejestru Przedsiębiorców pod numerem KRS - **0000073321;**
- c) z kapitałem zakładowym - **511 925 759,22 zł;**
- d) z kapitałem wpłaconym - **511 925 759,22 zł;**
- e) jest podatnikiem VAT nr NIP - **6110202860;**
- f) posiada numer REGON - **230179216;**

zwanąch również dalej **Stronami**, została zawarta Umowa następującej treści:

## § 1

1. Przedmiotem Umowy jest przyłączenie do sieci dystrybucyjnej **TAURON Dystrybucja oświetlenia ulicznego SOU-2 przy stacji PT1**, zwanego dalej Obiektem, który jest zlokalizowany **Wrocław ul. Białodrzewna dz. nr 62/37 i 62/43** z mocą przyłączeniową: **5,0 kW** i przy planowanym poborze/dostarczaniu energii elektrycznej w ilości **11000,0 kWh** rocznie, zaliczonym do **V** grupy przyłączeniowej.
2. Umowa niniejsza zostaje zawarta na podstawie warunków przyłączenia z dnia: **2016-11-08** znak: **WP/068881/2016/O05R01** stanowiących załącznik do niniejszej Umowy, zwanych dalej Warunkami przyłączenia.
3. Miejsce lokalizacji układu pomiarowo-rozliczeniowego zostało określone w pkt. IA 4 b) Warunków przyłączenia.
4. Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych między **TAURON Dystrybucja** i **Przyłączanym Podmiotem** zostało określone odrębnie dla poszczególnych przyłączy w pkt. IA 2 b) Warunków przyłączenia.
5. Zakres niezbędnych prac dla przyłączenia obiektu opisanego w ust. 1, wynikający z Warunków przyłączenia, obejmuje:
  - a) Po stronie **TAURON Dystrybucja**: prace określone w pkt. IA 3 a) i b) Warunków przyłączenia,
  - b) Po stronie **Przyłączanego Podmiotu**: prace określone w pkt. IA 3 c) Warunków przyłączenia.
6. **Przyłączany Podmiot** oświadcza, że posiada tytuł prawny do korzystania z Obiektu, którym jest Własność, potwierdzony dokumentem stanowiącym załącznik do niniejszej Umowy oraz, że do dnia zawarcia niniejszej Umowy nie nastąpiły żadne zmiany w tytule prawnym w stosunku do stanu ujawnionego w przedłożonym dokumencie. Ponadto, **Przyłączany Podmiot** oświadcza, że nadmieniony tytuł prawny upoważnia go do dokonania czynności prawnych związanych z przyłączeniem Obiektu do sieci **TAURON Dystrybucja**.

## § 2

Obowiązki **Stron** w procesie realizacji przyłączenia:

1. **TAURON Dystrybucja** zobowiązuje się do:
  - 1.1. zrealizowania obowiązków określonych w Ogólnych warunkach umowy o przyłączenie w §2 ust. 1,
  - 1.2. przeprowadzenia wymaganych prób i odbiorów w zakresie zrealizowanych prac określonych w §1 ust. 5 pkt a),
2. **Przyłączany Podmiot** zobowiązuje się do:
  - 2.1. zrealizowania obowiązków określonych w Ogólnych warunkach umowy o przyłączenie w §2 ust. 2,

## § 3

1. Realizacja przyłączenia Obiektu nastąpi w terminie do dnia **2017-04-09**, z zachowaniem postanowień Harmonogramu przyłączenia, stanowiącego załącznik do niniejszej umowy, z zastrzeżeniem

ustępów poniższych.

2. **Przyłączany Podmiot** zobowiązany jest do wykonania prac określonych w §1 ust.5 pkt. b). Umowy w terminie do dnia **2017-03-21**
3. Koordynację realizacji przedmiotu niniejszej Umowy, ze strony **TAURON Dystrybucja** prowadzić będzie Krzysztof Stefański, (nr telefonu 71 889 2598, )który jest upoważniony do udzielania i otrzymywania od **Przyłączanego Podmiotu** lub jego upoważnionego przedstawiciela, informacji i danych dotyczących realizacji przedmiotu Umowy.
4. Ze strony **Przyłączanego Podmiotu** upoważnionym/ą do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu Umowy jest .....  
(nr telefonu .....)

## § 4

1. Załączniki stanowią integralną część niniejszej Umowy.
2. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze **Stron**.
3. Za datę zawarcia Umowy uznaje się datę jej podpisania przez obie **Strony**.

Załączniki:

- Ogólne warunki umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej **TAURON Dystrybucja S.A.** dla odbiorców przyłączanych do sieci niskiego napięcia,
- Kalkulacja opłaty za przyłączenie,
- Warunki przyłączenia znak **WP/068881/2016/O05R01** z dnia: 2016-11-08,
- dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z przyłączanego obiektu,
- Harmonogram przyłączenia.



Umowę sporządził: Stefański Krzysztof w dniu 2016-11-09

**TAURON Dystrybucja**

**Przyłączany Podmiot**

.....  
Data i podpis

.....  
Data i podpis

**UWAGA:**

1. Niniejszy projekt umowy jest ofertą w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego, która wiąże do dnia **09.12.2016. TAURON Dystrybucja** może odmówić zawarcia umowy w formie przedstawionej w niniejszym projekcie umowy, jeżeli **Przyłączany Podmiot** dostarczy do **TAURON Dystrybucja** podpisane egzemplarze projektu umowy po tym dniu. Jeżeli po upływie ww. daty, ale w okresie ważności warunków przyłączenia **Przyłączany Podmiot** wyrazi wolę zawarcia umowy o przyłączenie, to może wystąpić o przygotowanie zaktualizowanego projektu umowy, który będzie stanowił nową ofertę.
2. **TAURON Dystrybucja** informuje, że niniejszy dokument do czasu jego podpisania przez **Przyłączany Podmiot** jest projektem umowy o przyłączenie, a co się z tym wiąże **Przyłączanemu Podmiotowi** przysługuje prawo negocjacji zapisów zawartych w niniejszym projekcie umowy.

**KALKULACJA OPŁATY ZA PRZYŁĄCZENIE**

1. Podstawa prawna naliczenia opłaty za przyłączenie: Ustawa Prawo energetyczne par. 7 ust 8.
2. Stawki opłaty za przyłączenie wg Taryfy TAURON Dystrybucja S.A. z siedzibą w Krakowie, obowiązującej w dniu przygotowania propozycji umowy o przyłączenie, przyjęte do wyznaczenia opłaty za przyłączenie:

Grupa przyłączeniowa	Stawka opłaty - S [zł/kW]	
	Przyłącze napowietrzne	Przyłącze kablowe
IV, V i VI*	44,91	61,60
VI**	7,87	

\* - wysokość stawki w przypadku gdy budowane jest przyłącze

\*\* - wysokość stawki w przypadku podłączenie do istniejącej sieci

3. Dane techniczne przyjęte do wyznaczenia opłaty za przyłączenie:

Moc przyłączeniowa Istniejąca - P <sub>I</sub> [kW]	Moc przyłączeniowa - P [kW]
0,0	5,0
Długość przyłącza - D [m]	Długość przyłącza powyżej 200 m
	0,0

4. Metodyka wyznaczenia opłaty za przyłączenie

$$O_{P \text{ TARYFA}} = (P - P_I) \cdot S + O_D$$

P – moc przyłączeniowa

P<sub>I</sub> – moc przyłączeniowa istniejąca (do odliczenia)

S – stawka opłaty dla przyłącza kablowego lub napowietznego

D – długość przyłącza wyznaczana jako długość rzutu poziomego przyłącza napowietznego lub długość trasy przyłącza kablowego

O<sub>D</sub> – opłata dodatkowa wynikająca z długości przyłącza powyżej 200 m wyliczana w następujący sposób: **24,70 zł** (dla przyłącza napowietznego) **oraz 33,45 zł** (dla przyłącza kablowego) za każdy metr powyżej 200 metrów długości przyłącza

5. Opłata za przyłączenie wynosi: O<sub>P TARYFA</sub> = **308,0 zł [netto] 378,84 [brutto]**
6. Wysokość opłaty za przyłączenie może ulec zmianie w przypadku zmiany którejkolwiek z danych określonych w pkt. 3 niniejszej kalkulacji. W takim przypadku **TAURON Dystrybucja** przed wystawieniem faktury przekaże **Przyłączanemu podmiotowi** nową Kalkulację opłaty za przyłączenie uwzględniającą zaistniałe zmiany.
7. Należność należy regulować na konto bankowe wskazane na fakturze w terminie 30 dni od daty wystawienia faktury.

### Harmonogram realizacji przyłączenia obiektu

1. Zakres niezbędnych prac dla przyłączenia obiektu opisanego w ust. 1, wynikający z wymienionych w ust. 2 warunków przyłączenia, obejmuje:
  - 1.1 Po stronie **TAURON Dystrybucja**:
    - 1.1.1 Dla zasilania podstawowego w terminie do: **2017-04-09**
      - 1.1.2.W zakresie przyłącza.
        - a). Do projektowanego przy stacji PT1 wolno stojącego zestawu złączowo-pomiarowego dla oświetlenia ulicznego SOU-1 pod warunkami (Grupa 7288, WP/063289/2015/O05R01) z dnia 28.10.2015 r., dobudować odpowiednią szafkę pomiarową na fundamencie, w obudowie z tworzywa sztucznego spełniającą wymagania obowiązujących przepisów. Zapewnić do szafki dogodny dostęp. Wyposażenie szafki dostosować do przekroju kabla w torze głównym oraz instalacji odbiorcy. Zastosować typ szafki odpowiedni do potrzeb układu projektowanej sieci niskiego napięcia. Projektowanie i budowa zestawów, sieci/linii – zgodnie z zasadami określonymi w Standardzie Technicznym udostępnionym przez OSD na stronie internetowej [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl).
        - 1.1.3 W zakresie sieci: stacje PT1 i PT2 wraz z kablami zasilającymi SN są projektowane na podstawie wytycznych projektowych nr 2 z dnia 13.06.2014 r., wraz z ich ewentualnymi późniejszymi zmianami. .
    - 1.2 Po stronie **Przyłączanego Podmiotu**:
      - 1.2.1 Dla zasilania podstawowego w terminie: nie później niż 14 dni przed **2017-04-09**:
      - 1.2.2 . W zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:
        - a). Od projektowanej szafki pomiarowej wykonanej w układzie TN-C wyprowadzić do obiektu odpowiednią do potrzeb odbiorcy linię kablową niskiego napięcia. Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S. W obiekcie wykonać odpowiednie do potrzeb odbiorcy instalacje i urządzenia elektryczne.
  2. Zakres niezbędnych czynności dla realizacji przyłączenia, określonych w umowie o przyłączenie obejmuje:
    - 2.1 Po stronie **Przyłączanego Podmiotu**:
      - 2.1.1 przedłożenia Zgłoszenia gotowości instalacji dla zasilania placu budowy obiektu docelowego do przyłączenia wraz z wymaganymi załącznikami nie później niż 14 dni przed **2017-04-09**
      - 2.1.2 przedłożenia Zgłoszenia gotowości instalacji obiektu docelowego do przyłączenia wraz z wymaganymi załącznikami nie później niż 14 dni przed **2017-04-09**,

