

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14a, 44-100 Gliwice
Klienta indywidualnie:
tel. 32 303 0 303
Klienci Biznesowi:
tel. 32 303 0 101

Nr Sprawy: 13-07-19/674

Dnia: 16 października 2013

Z/JC/7619/2013

ADRESAT:
MIASTO ZABRZE Z SIEDZIBĄ WŁADZ
W URZĘDZIE MIEJSKIM
ul. Powstańców Śląskich 5-7
41-800 Zabrze

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci elektroenergetycznej dla obiektu (zakładu) o mocy przyłączeniowej powyżej 40 kW.
W odpowiedzi na złożony wniosek z 19 lipiec 2013 o ustalenie warunków przyłączenia, na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki oraz koncesji udzielonej przez Prezesa URE, zapewniamy dostawę energii elektrycznej dla obiektu:

budynki biurowe Urzędu Miasta Zabrze

- ul. Z. Religi 1
- ul. Powstańców Śląskich 5-7
- ul. Wolności 286
- 41-800 Zabrze

na niżej podanych warunkach

Obiekty zostały zakwalifikowane:

- do III grupy przyłączeniowej przyłącza nr 1 (zasilanie podstawowe)
- do VI grupy przyłączeniowej przyłącza nr 2 (zasilanie rezerwowe)

I. WARUNKI TECHNICZNE

1. Wyrażamy zgodę na dostawę mocy:
w roku 2015 dla przyłącza nr 1 (zasilanie podstawowe) w wysokości 881,0 kW
budynków ul. Z. Religi 1, ul. Powstańców, Śląskich 5-7, ul. Wolności 286.

dla przyłącza nr 2 (zasilanie rezerwowe) ul. Z. Religi 1 w wysokości 200,0 kW
dla przyłącza nr 2 (zasilanie rezerwowe) ul. Powstańców Śląskich 5-7 w wysokości 120,0 kW
dla przyłącza nr 2 (zasilanie rezerwowe) ul. Wolności 286 w wysokości 140,0 kW

pod warunkiem dotrzymania zobowiązań zawartych w umowie o przyłączenie. Przyjmujemy, że moc minimalna wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa ruchu zakładu wynosi 0 kW

2. Instalacja odbiorcza powinna być zgodna z obowiązującymi normami i przepisami, oraz dostosowana do współpracy z siecią elektroenergetyczną. W szczególności powinna być wykonana przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje. Przyłączane do sieci elektroenergetycznej urządzenia, instalacje i sieci muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci przed uszkodzeniami na wypadek awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu energii. Zainstalowane urządzenia, instalacje i sieci nie mogą wprowadzać zakłóceń do sieci dystrybucyjnej lub instalacji innych odbiorców przyłączonych do tej sieci. Dopuszczalne poziomy odkształceń parametrów znamionowych sieci określa Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej. Podmiot Przyłączany zobowiązany jest minimalizować wpływ odbiorników niespokojnych na sieć dystrybucyjną a tym samym inne podmioty przyłączone do tej sieci przez stosowanie urządzeń separujących, miękkiego rozruchu, itp. Ochronę przeciwporażeniową i przepięciową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasieńskiego 11, 31-358 Kraków
tel. +48 12 261 10 00
fax +48 12 261 10 01
e-mail: kontakt@tauron-dystrybucja.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000073321, NIP: 611-040-28-60, REGON 1430170216
kapitał zakładowy: 512 028 025, 78 zł (wpłacony)

3. Miejsce przyłączenia do sieci elektroenergetycznej:

Przyłącze nr 1 (zasilanie podstawowe)

- rozdzielnica SN nr 2 pole nr 2 w stacji transformatorowej Z106 Hotel Ibis

Przyłącze nr 2 (zasilanie rezerwowe)

- istniejące złącze kablowe nN na budynku przy ul. Z. Religi 1

- istniejące złącze kablowe nN na budynku przy ul. Powstańców Śląskich 5-7.

- istniejące złącze kablowe nN na budynku przy ul. Wolności 286

4. Zasilanie rezerwowe może być przewidywane do pokrywania częściowego*) zapotrzebowania podstawowego /po przełączeniach przez automatykę SZR w urządzeniach odbiorczych, oraz po przełączeniach w sieciach SN dokonanych przez personel obsługi Przedsiębiorstwa Energetycznego/.

5. Dla zapewnienia dostawy do wnioskowanego obiektu wymaganej ilości energii elektrycznej wymagane jest realizowanie następujących prac, związanych z siecią elektroenergetyczną Przedsiębiorstwa Energetycznego:

a) w zakresie przyłącza

- nie dotyczy

b) w zakresie rozbudowy sieci

- nie dotyczy

6. Dla zapewnienia dostawy do wnioskowanego obiektu wymaganej ilości energii elektrycznej wymagane jest realizowanie następującego zakresu prac przez Podmiot Przyłączający, związanych z instalacją odbiorcy:

dla przyłączy nr 1 (zasilanie podstawowe)

- należy wybudować jednosekcyjną stację transformatorową, którą wyposażyć w pole liniowe, pole pomiarowe oraz transformatorowe wg potrzeb.

- ułożyć kabel 20kV o odpowiednim przekroju (jednożyłowy) od stacji Z 106 Hotel Ibis do projektowanej stacji SN odbiorcy .

dla przyłączy nr 2 (zasilanie rezerwowe)

- instalacje elektryczne oraz układy pomiarowe obiektów przy ul. Z. Religi 1, ul. Powstańców Śląskich 5-7, ul. Wolności 286 należy dostosować do nowego układu zasilania.

7. Realizacja niniejszych warunków w zakresie dokumentacji wymaga:

a/ w części Przedsiębiorstwa Energetycznego:

- nie wymaga,

b/ w części Podmiotu Przyłączanego:

- nie wymagana przez przedsiębiorstwo energetyczne poza dokumentacją dotyczącą układu pomiarowego.

8. Przyłączenie do sieci będzie możliwe po uzgodnieniu szczegółowej instrukcji współpracy instalacji odbiorczej z siecią elektroenergetyczną w zakresie określenia zasad i procedur prowadzenia ruchu i eksploatacji.

9. Parametry techniczne zasilania:

moc zwarciodawa 125,4 MVA w punkcie zasilania tj. GPZ Mikulczyce (sekcja 1)

prąd ziemnozwarciowy 18,93 A

moc zwarciodawa 124,3 MVA w punkcie zasilania tj. GPZ Mikulczyce (sekcja 2)

prąd ziemnozwarciowy 19,56 A

Sieć SN od miejsca zasilania do miejsca przyłączenia składa się z odcinków kabli SN o przekroju 3x240 AL, łącznej długości 1,6 km
Sieć 6 kV pracuje z izolowanym punktem neutralnym

10. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki. Zapisy dotyczące standardów technicznych pracy sieci dystrybucyjnej oraz parametry jakościowe energii elektrycznej i standardy jakościowe obsługi użytkowników systemu znajdują się w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej. Są one obowiązujące, jeżeli strony nie ustalą innych na etapie spisywania umowy na sprzedaż energii elektrycznej i świadczenie usług przesyłowych oraz na etapie uzgadniania instrukcji współpracy instalacji odbiorczej z siecią elektroenergetyczną.

11. Przy realizacji układu zasilania stosowane będą rozwiązania techniczne zgodne ze standardami obowiązującymi w Przedsiębiorstwie Energetycznym. Zapisy odnośnie wymaganych parametrów urządzeń oraz szczegóły dotyczące eksploatacji znajdują się w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej.

12. W zakresie automatyki zabezpieczeniowej i sieciowej związanej ze współpracą z siecią elektroenergetyczną, w instalacji odbiorczej należy przewidzieć:

- zabezpieczenie przed podaniem napięcia z jednego przyłącza na czynne urządzenia zasilane z drugiego przyłącza i odwrotnie, o ile uzgodnione między stronami zasady współpracy instalacji odbiorcy z siecią dystrybucyjną (zawarte w Instrukcji wymienionej w pkt.1.8 niniejszych warunków) nie stanowią inaczej.

II. WARUNKI ROZLICZANIA ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ:

1. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
na przyłączy nr 1 (zasilanie podstawowe)
- zaciski prądowe kabla SN instalacji odbiorcy na wyjściu z rozdzielni SN nr 2 pola nr 2 stacji Z106 Hotel Ibis.

- na przyłączy nr 2 (zasilanie rezerwowe)
- zaciski prądowe kabla w kierunku instalacji odbiorcy z złącza kablowego nN na budynku ul. Z. Religi 1.
 - zaciski prądowe kabla w kierunku instalacji odbiorcy z złącza kablowego nN na budynku ul. Powstańców 5-7.
 - zaciski prądowe kabla w kierunku instalacji odbiorcy z złącza kablowego nN na budynku ul. Wolności 286.

Granica eksploatacji jest miejsce dostarczania energii elektrycznej

2. Rozliczeniowe pomiary energii elektrycznej zabudować:

na przyłączy nr 1 (zasilanie podstawowe)

- na napięciu 6 kV, w układzie pośrednim, przekładniki pomiarowe należy zabudować w części SN będącej własnością lub w eksploatacji podmiotu przyłączonego.

na przyłączy nr 2 (zasilanie rezerwowe)

- na napięciu 1 kV w układzie pośrednim w wydzielonym pomieszczeniu ruchu elektrycznego budynkach ul. Z. Religi 1, ul. Powstańców, Śląskich 5-7, ul. Wolności 286.

a. Układy pomiarowe – rozliczeniowe energii elektrycznej powinny spełniać wymagania techniczne i funkcjonalne dla układów pomiarowo – rozliczeniowych energii elektrycznej określonych w **Dz. U. nr 93 z dn. 29.05.2007 r. poz. 623: Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego oraz Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci wraz z późniejszymi zmianami.**

b. Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej przewidzieć „na” napięciu 6 kV, w układzie **pośrednim skojarzonym w gwiazdę**. Przekładniki pomiarowe należy zabudować w części SN będącej własnością lub w eksploatacji podmiotu przyłączanego.

b. Tablicę licznikową należy zlokalizować w pomieszczeniu nN ruchu elektrycznego. Pomieszczenie, w którym zabudowana zostanie tablica licznikowa należy wyposażyć w gniazdo sieciowe 230 V AC, oświetlenie oraz ogrzewanie zapewniające wymaganą wilgotność względną w tym pomieszczeniu, tj. < 80%, 25 st. C (bez obrabiania)

c. Układ rozliczeniowy należy wyposażyć w czterokwadrantowe liczniki statyczne w ilości zgodnej dla kategorii pomiaru. Liczniki muszą posiadać zdolności zdalnej transmisji danych pomiarowych z ich wyjść cyfrowych poprzez łącza GPRS do systemu zdalnej akwizycji danych pomiarowych dostawcy energii elektrycznej.

d. Kartę SIM do urządzeń transmisji danych pomiarowych GPRS dostarczy Przedsiębiorstwo Energetyczne. Koszty połączeń do liczników energii elektrycznej ponosi Przedsiębiorstwo Energetyczne.

e. Przekładnia przekładników prądowych układu rozliczeniowego powinna być dostosowana do rzeczywistego deklarowanego obciążenia maksymalnego i nie może być większa jak wynikająca dla przyznanej wartości mocy przyłączeniowej.

f. Liczniki oraz przekładniki pomiarowe winne posiadać klasę dokładności stosowną dla kategorii pomiaru.

g. Pomiar energii elektrycznej należy wyposażyć w zegar synchronizacji czasu rzeczywistego.

h. Obciążenie strony wtórnej (rdzeni / uzwojeń) przekładników pomiarowych musi zawierać się między 25%, a 100% ich wartości mocy [VA] nominalnej.

i. Współczynnik bezpieczeństwa przyrządu (FS) przekładników prądowych w układach pomiarowo -rozliczeniowych musi być równy 5.

j. Projekt Techniczny pomiaru energii elektrycznej przed realizacją układu należy uzgodnić w Dziale Operatora Pomiarów Turon Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach. Projekt Techniczny składany jest w jednym egzemplarzu i pozostaje w Przedsiębiorstwie Energetycznym. Opracowanie powinno zawierać wyłączenie założeń niezbędne do realizacji układu zasilania wraz z budową pomiaru energii elektrycznej oraz przedstawiać rozwiązania dotyczące akwizycji danych pomiarowych.

3. Współczynnik mocy $\cos \varphi$ mierzony w punktach pomiaru rozliczeniowego energii elektrycznej w każdej ze stref rozliczeniowych musi zawierać się w przedziale $0 < \cos \varphi < 0,4$.

4. Odbiorcę obowiązują odpowiednie zarządzenia dotyczące poboru mocy i energii elektrycznej w godzinach szczytu energetycznego.

5. Odsprzedaż energii elektrycznej innym podmiotom gospodarczym może odbywać się jedynie na zasadach określonych w Ustawie z dn. 10.04.1997 r. Prawo Energetyczne (Rozdz. 5, Art. 32)

III. WARUNKI EKONOMICZNO – FINANSOWE

1. Podstawą zrealizowania układu zasilania, dla umożliwienia dostawy energii elektrycznej do obiektu, będzie wywiązanie się przez Podmiot Przyłączający ze zobowiązań zawartych w podpisanej umowie o przyłączenie, będącej integralną częścią niniejszego dokumentu - której projekt dołączono do niniejszego dokumentu.
2. Rozpoczęcie dostawy energii elektrycznej nastąpi po spisaniu umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej - po zrealizowaniu układu zasilania i dokonaniu wzajemnych rozliczeń.

IV. DANE OGÓLNE

1. Podmiot Przyłączający zobowiązany jest do bezzwłocznego zawiadomienia Przedsiębiorstwa Energetycznego o wszelkich zaistniałych zmianach w terminach, w planie realizacji inwestycji, lokalizacji, itp.
2. Podmiot Przyłączający zobowiązany jest do udostępnienia części obiektu /wraz z gruntem/ dla realizacji układu zasilania, oraz dla prowadzenia eksploatacji sieci pozostającej na majątku przedsiębiorstwa sieciowego.
3. Niniejsze warunki przyłączenia tracą ważność po upływie dwóch lat od daty ich doręczenia jeśli w tym czasie nie zostanie zrealizowany układ zasilania na podstawie umowy o przyłączenie i nie zostanie zawarta umowa o sprzedaż energii elektrycznej i świadczenie usług przesyłowych na przyszłe okresy, lub nie został złożony i pozytywnie załatwiony wniosek o przedłużenie terminu ich ważności.
4. Do momentu podpisania umowy o przyłączenie niniejsze warunki przyłączenia nie powodują żadnych sankcji prawnych w stosunku do wnioskodawcy i w stosunku do autora niniejszego dokumentu.
5. Unieważnia się warunki i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszego pisma.

V. INFORMACJE DODATKOWE

1. Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązująca w Przedsiębiorstwie Energetycznym dostępna jest w jego siedzibie lub na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl
2. Warunki powiązane z wtp nr Z/JC/7824/2009 z dnia 3 sierpnia 2009 r

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik



Jan Cięciała

WP opracował: Jan Cięciała
Kopia: a/a

CRU / 185 / 2014

Numer sprawy: 13-07-19/674

I-85/SP/13800-P300

Umowa o przyłączenie Nr TDO11/JC/7619/13/JK/7246/...../DZP/14

Zawarta dnia: 09 STY. 2014 pomiędzy:

1. **TAURON Dystrybucja Spółka Akcyjna**, zwaną w dalszej treści niniejszej umowy „przedsiębiorstwem energetycznym”, reprezentowanym przez

– pełnomocnika.

którzy oświadczają, co następuje:

- a) nazwa spółki, jej siedziba i adres:

TAURON Dystrybucja S.A.,

31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 11,

- b) nazwa, siedziba i adres oddziału spółki w zakresie działalności którego zawierana jest umowa:

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach,

44-100 Gliwice, ul. Portowa 14a,

- c) oznaczenie sądu rejestrowego i numeru, pod którym spółka jest zarejestrowana

Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia Wydział, XI Wydział Gospodarczy Krajowego

Rejestru Sądowego, Rejestr Przedsiębiorców nr KRS: 0000073321

- d) wysokość kapitału zakładowego: 511 974 935,12 PLN wpłacony w całości,

e) NIP: 611-020-28-60,

a,

2. **Miastem Zabrze** z siedzibą w **Urzędzie Miejskim** przy ul. **Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze**, NIP: **648-274-33-51**, zwanym w dalszej treści niniejszej umowy „podmiotem przyłączanym”, reprezentowanym przez:

Prezydenta Miasta Zabrze Małgorzatę Mańkę Szulik

zwanymi również w treści umowy „stronami”.

§ 1

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest przyłączenie do sieci elektroenergetycznej **przedsiębiorstwa energetycznego** instalacji elektroenergetycznej nieruchomości, obiektu lub lokalu **budynki biurowe Urzędu Miejskiego**, zwanego dalej „obiektem” zlokalizowanych na nieruchomości położonej w **Zabrze** przy ul. **Religi 1, Powstańców Śląskich 5-7 oraz Wolności 286**, o docelowej mocy przyłączeniowej:

- 1) dla przyłącza nr 1 (III grupa przyłączeniowa) – **P = 881,0 kW (ZASILANIE PODSTAWOWE dla budynków zlokalizowanych przy ul. Z. Religi 1, ul. Powstańców, Śląskich 5-7, ul. Wolności 286),**
- 2) dla przyłącza nr 2 (IV grupa przyłączeniowa) – **P = 200,0 kW (ZASILANIE REZERWOWE dla budynku zlokalizowanego przy ul. Religi 1),**
- 3) dla przyłącza nr 2 (IV grupa przyłączeniowa) – **P = 120,0 kW (ZASILANIE REZERWOWE dla budynku zlokalizowanego przy ul. Powstańców Śląskich 5-7),**
- 4) dla przyłącza nr 2 (IV grupa przyłączeniowa) – **P = 140,0 kW (ZASILANIE REZERWOWE dla budynku zlokalizowanego przy ul. Wolności 286),**

2. Przyłączenie **obiektu** do sieci elektroenergetycznej odbędzie się na zasadach określonych w warunkach przyłączenia z dnia **16.10.2013 r. nr Z/JC/7619/2013**, które stanowią Załącznik nr 1 do niniejszej umowy.
3. **Podmiot przyłączany** oświadcza, że posiada prawo do dysponowania obiektem, do którego ma być dostarczana energia elektryczna.

§ 2

1. Niniejsza umowa stanowi podstawę do rozpoczęcia prac projektowych i budowlano-montażowych oraz ich rozliczenia finansowego i majątkowego na zasadach określonych w dalszych paragrafach.
2. **Podmiot przyłączany** zalicza się do III i IV grupy przyłączeniowej.
3. **Strony** ustalają, że miejscem dostarczenia energii elektrycznej do **obiektu** jest miejsce opisane w **ust. II pkt. 1** warunków przyłączenia, o których mowa w §1 ust. 2 niniejszej umowy. Miejsce to jest jednocześnie granicą eksploatacji urządzeń oraz miejscem rozgraniczenia własności sieci elektroenergetycznej **przedsiębiorstwa energetycznego** i instalacji **podmiotu przyłączanego**.
4. Czas przerwy nieplanowanej (awaryjnej - całkowitej przerwy w zasilaniu obiektu) od zgłoszenia przez **podmiot przyłączany** braku zasilania do jego przywrócenia, w podanym w Załączniku nr 1 układzie zasilania, zgodnie ze standardami obowiązującymi w **przedsiębiorstwie energetycznym**, nie przekroczy jednorazowo **6 godzin** oraz sumarycznie w ciągu roku **16 godzin**.

UM_PRZ_7246_MZabrze_261113

Z-ca Naczelnika Wydziału
Inwestycji i Remontów

Za zgodność z oryginałem

Strona 1 z 4

Zabrze, dnia 20.01.2014 r.

5. Czas przenowy planowanej, w podanym w Załączniku nr 1 układzie zasilania, zgodnie ze standardami obowiązującymi w **przedsiębiorstwie energetycznym**, nie przekroczy jednorazowo **10 godzin** oraz sumarycznie w ciągu roku **20 godzin**.

§ 3

W celu realizacji zapisów §1 ust.1 niniejszej umowy **przedsiębiorstwo energetyczne** zobowiązuje się do:

1. Przeprowadzenia wymaganych prób i dokonania odbioru instalacji **objektu** opisanego w §4 ust.1 pkt.1 niniejszej umowy, w terminie 30 dni od daty zgłoszenia ich gotowości do odbioru.
2. Przyłączenia do sieci elektroenergetycznej instalacji **objektu** odebranej zgodnie z ust.1 w terminie 30 dni od daty dokonania pozytywnego odbioru robót tj: wstępnie do dnia 15.07.2015 r., lecz nie wcześniej niż po:

- 1) zawarciu przez **strony** umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej, o której mowa w §7 niniejszej umowy,
- 2) zatwierdzeniu przez **przedsiębiorstwo energetyczne** instrukcji, o której mowa w §4 ust.1 pkt.4 niniejszej umowy,

- 3) wykonaniu przez **podmiot przyłączany** obowiązków określonych w §4 niniejszej umowy,
W przypadku wystąpienia siły wyższej, działania lub zaniechania osób trzecich, za które **przedsiębiorstwo energetyczne** nie ponosi odpowiedzialności, jak również w przypadku działania lub zaniechania organów państwowych lub samorządowych – uniemożliwiających realizację przyłączenia w terminie określonym w ust.2 – **przedsiębiorstwo energetyczne** poinformuje niezwłocznie **podmiot przyłączany** o przyczynach opóźnienia w realizacji przyłączenia określając jednocześnie w sposób wiążący dla **podmiotu przyłączanego** – nowy termin przyłączenia. **Przedsiębiorstwo energetyczne** jest zobowiązane do dołożenia należytej staranności w celu możliwie szybkiej realizacji przyłączenia.

§ 4

1. W celu realizacji zapisów §1 ust.1 niniejszej umowy **podmiot przyłączany** zobowiązany jest do:

- 1) wykonania instalacji elektroenergetycznej w **obiekcie** (od miejsca dostarczenia energii elektrycznej), zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami budowy oraz wymaganiami **przedsiębiorstwa energetycznego**, w tym:

- a) wykonania prac zgodnie z ust.1 pkt.6 Załącznika nr 1,
- b) zabudowy układu pomiarowego zgodnie z ust.11 pkt.2 do 6 Załącznika nr 1 - dla przyłącza nr 1,
- c) przygotowania miejsca pod zabudowę układów pomiarowych (liczniki oraz przekładniki prądowe dostarczy i zabuduje **przedsiębiorstwo energetyczne**) zgodnie z ust. 11 pkt.2 do 6 Załącznika nr 1 - dla przyłączy nr 2,

- 2) ukończenia prac określonych w pkt.1 oraz pisemnego zgłoszenia gotowości instalacji do odbioru, o którym mowa w §3 ust.1 niniejszej umowy w terminie do dnia 15.06.2015 r.,
- 3) udzielania odpowiedzi na korespondencję wysłaną listem poleconym za potwierdzeniem odbioru na wskazany adres określony w nagłówku niniejszej umowy.

- 4) opracowania w terminie do 21 dni przed planowanym terminem przyłączenia, o którym mowa w §3 ust.2 niniejszej umowy, instrukcji współpracy ruchowej między **podmiotem przyłączanym** a **przedsiębiorstwem energetycznym**, z uwzględnieniem warunków określonych w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej **przedsiębiorstwa energetycznego Przedsiębiorstwo energetyczne** zatwierdzi instrukcję bądź wnieśnie do niej zastrzeżenia w terminie 10 dni od daty jej przedstawienia przez **podmiot przyłączany**. Zastrzeżenia **przedsiębiorstwa energetycznego** wiązać **podmiot przyłączany**. **Przedsiębiorstwo energetyczne** zobowiązuje się udostępnić **podmiotowi przyłączanemu** niezbędne informacje potrzebne do opracowania instrukcji.

2. **Podmiot przyłączany** zobowiązuje się zapewnić **przedsiębiorstwu energetycznemu** dostęp do sieci (urządzeń i instalacji) znajdujących się na nieruchomości na której położony/budowany jest **obiekt** w celu usuwania awarii, dokonywania kontroli, przeglądu, konserwacji, remontów, modernizacji i rozbudowy oraz do układu pomiarowego.

3. **Podmiot przyłączany** zobowiązuje się zapewnić **przedsiębiorstwu energetycznemu** – w obrębie nieruchomości na której położony/budowany jest **obiekt**, budowę i rozbudowę sieci i przyłączy w zakresie niezbędnym do realizacji przyłączenia na potrzeby **podmiotu przyłączanego**.

§ 5

1. **Przedsiębiorstwo energetyczne** odstępuje od pobrania opłaty za przyłączenie do sieci elektroenergetycznej ze względu na fakt, że ze strony **przedsiębiorstwa energetycznego** nie są wymagane prace związane ze zmianami w obecnym, istniejącym układzie zasilania.

2. W przypadku konieczności realizowania przez **przedsiębiorstwo energetyczne** prac dodatkowych (np. wyłączenia/załączenia sieci nN/SN/WN, kontrola układu pomiarowego itp.) **podmiot przyłączany** zobowiązany jest do pokrycia kosztów związanych z ww. czynnościami, zgodnie z aktualną Taryfą dla energii elektrycznej i/lub Cennikiem usług dodatkowych.

§ 6

1. **Przedsiębiorstwo energetyczne** wyznacza następujące osoby do koordynowania przedsięwzięć związanych z realizacją umowy:

- Piotr Katryniok

telefon – 508 006 541,

Za zgodność z oryginałem

UM_PRZ_7246_MZabrze_261113

Z-ca Naczelnika Wydziału
Inwestycji i Remontów

mgr inż. Elżbieta Urbanek

Zabrze, dnia Strona.2 z 4

20.01.2014r.

zaś **podmiot przyłączany** wyznacza:

e- mail: piotr.katryniok@tauron-dystrybucja.pl

telefon –

e- mail:

2. **Przedsiębiorstwo energetyczne**, jako osobę uprawnioną do negocjacji zapisów umowy o przyłączenie wyznacza:

- Janusza Kosmałę

telefon – 32-30-35-241,

e- mail: janusz.kosmala@tauron-dystrybucja.pl

telefon – 32-30-35-242,

e- mail: aleksandra.otworowska@tauron-dystrybucja.pl

3. **Przedsiębiorstwo energetyczne**, jako osobę uprawnioną do udzielania informacji na temat warunków przyłączenia, wyznacza:

- Jan Cieciala

telefon – 32 30-32-256,

e- mail: jan.ciecials@tauron-dystrybucja.pl

4. Zmiana osób, o których mowa w niniejszym paragrafie nie stanowi zmiany umowy.
5. Wszelka korespondencja między **stronami** powinna być kierowana w formie pisemnej listownej, mailowej, przesyłką kurierską lub przez bezpośrednie złożenie na adresy określone w nagłówku niniejszej umowy.
6. Każda ze **stron** zobowiązana jest poinformować pisemnie drugą **Stronę** o zmianie jej danych do doręczeń, pod rygorem skuteczności doręczeń pod ostatnie ze wskazanych danych do doręczeń. Zmiana, o której mowa w ustępie poprzedzającym nie jest zmianą umowy i nie wymaga sporządzenia aneksu.

§ 7

1. Umowa niniejsza nie zastępuje umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej.
2. **Podmiot przyłączany** jest zobowiązany do zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej do **obiektu**, lub do zmiany już istniejącej umowy poprzez objęcie nią dystrybucji energii elektrycznej do **obiektu** - w terminie do 60 dni od daty dokonania zgłoszenia instalacji **obiektu** do odbioru, o którym mowa §3 ust.1
3. Planowaną ilość energii elektrycznej pobieranej przez **podmiot przyłączany** ustala się na MW/h/rok.
4. **Podmiot przyłączany** zobowiązuje się do zamówienia w umowie świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej mocy umownej w wysokości nie mniejszej niż 75% mocy przyłączeniowej, określonej w §1 ust.1 pkt.1 niniejszej umowy - nie później niż po upływie 3-ch lat od dnia określonego w ust.2, oraz do utrzymywania zamówionej mocy umownej co najmniej na powyższym poziomie w okresie późniejszym.
5. Jeżeli **podmiot przyłączany** nie zrealizuje zobowiązania określonego w ust.4, **przedsiębiorstwo energetyczne** zastrzega sobie prawo do ustalenia wysokości mocy przyłączeniowej na poziomie 125% mocy umownej, zamówionej w umowie świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej. W takim przypadku **przedsiębiorstwo energetyczne** będzie zwolnione z obowiązku zapewnienia dostaw mocy w wysokości większej niż ta wartość. W przypadku skorzystania przez **przedsiębiorstwo energetyczne** z prawa, o którym mowa w niniejszym ustępie, **podmiot przyłączany** zostanie o tym fakcie poinformowany listem poleconym, za potwierdzeniem odbioru.
6. W przypadku zaistnienia sytuacji określonej w ust.5, zwiększenie mocy przyłączeniowej ponad wartość obliczoną zgodnie z zasadami określonymi w ust.5, będzie mogło nastąpić tylko po wydaniu przez **przedsiębiorstwo energetyczne** nowych warunków przyłączenia i zawarciu przez **strony** nowej umowy o przyłączenie.

7. **Podmiot przyłączany** może wskazać inny podmiot uprawniony do zawarcia umowy świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej do **obiektu**. **Przedsiębiorstwo energetyczne** nie będzie zobowiązane do zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej do **obiektu** w przypadku:
1) jeżeli ubiegający się o zawarcie umowy świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej nie wykaże się tytułem prawnym do korzystania z nieruchomości, na której położony/budowany jest obiekt,

- 2) jeżeli ubiegający się o zawarcie umowy świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej nie posiada zawartej umowy sprzedaży energii elektrycznej z wybranym przez **siebie** sprzedawcą energii elektrycznej, który świadczy usługi sprzedaży energii elektrycznej na terenie działania **przedsiębiorstwa energetycznego**.

§ 8

1. **Przedsiębiorstwo energetyczne** może odstąpić od umowy w sytuacji, gdy **podmiot przyłączany**:

- 1) utraci tytuł prawny, o którym mowa w §1 ust.3 niniejszej umowy przed terminem przyłączenia,
2) jest opóźniony w wykonywaniu obowiązków określonych w §4 niniejszej umowy przez okres dłuższy niż 30 dni,
3) nie udzielił odpowiedzi na korespondencję wysłaną w sposób określony w §4 ust.1 pkt.3 niniejszej umowy w terminie 30 dni od daty jej doręczenia,

Za zgodność z oryginałem

UM_PRZ_7246_MZabrze_261113

Z-ca Naczelnika Wydziału
Inwestycji i Remontów

mgr inż.  Chybański

Zabrze, dnia 20.01.2014 r.
Strona 3 z 4

- 4) jest opóźniony w wykonaniu obowiązku określonego §7 ust.2 niniejszej umowy przez okres dłuższy niż 90 dni.

W przypadkach określonych w pkt. 2), 3) i 4) odstąpienie poprzedzone będzie wezwaniem **podmiotu przylącanego** do wykonania obowiązku w terminie nie krótszym niż siedem dni od doręczenia wezwania **podmiotowi przylącanemu**.

2. W przypadku określonym w ust.1 **podmiot przylączany** zobowiązany jest do zwrotu wydatków poniesionych przez **przedsiębiorstwo energetyczne** na realizację prac i czynności określonych w §3 niniejszej umowy. **Przedsiębiorstwo energetyczne** jest uprawnione do potrącenia kwoty należności z tytułu powyższego zwrotu wydatków z należnościami **podmiotu przylącanego** w szczególności z tytułu zwrotu uiszczonych opłat za przyłączenie – na podstawie faktury bez potrzeby składania odrębnego oświadczenia o potrąceniu.

§ 9

1. **Podmiot przylączany** może odstąpić od umowy do dnia określonego w §3 ust.2 niniejszej umowy.
2. W przypadku określonym w ust.1 **podmiot przylączany** zobowiązany jest do zwrotu wydatków poniesionych przez **przedsiębiorstwo energetyczne** na realizację prac i czynności określonych w §3 niniejszej umowy. **Przedsiębiorstwo energetyczne** jest uprawnione do potrącenia kwoty należności z tytułu powyższego zwrotu wydatków z należnościami **podmiotu przylącanego** w szczególności z tytułu zwrotu uiszczonych opłat za przyłączenie – na podstawie faktury bez potrzeby składania odrębnego oświadczenia o potrąceniu.

§ 10

1. Niniejsza umowa obowiązuje do dnia rozpoczęcia wykonywania świadczeń wynikających z zawartych umów, o których mowa w §7 ust.2 niniejszej umowy, z wyjątkiem postanowień dotyczących uregulowania wszelkich płatności określonych w niniejszej umowie, które wygasają w momencie ich uiszczenia, z zastrzeżeniem ust.2
2. W zakresie określonym §4 ust.2 i 3 oraz §7 ust.4, 5 i 6 niniejsza umowa zachowuje moc przez okres eksploatacji wybudowanych urządzeń elektroenergetycznych.

§ 11

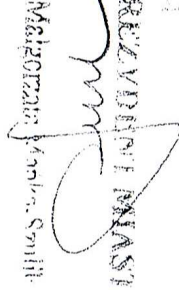
1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo Energetyczne (Dz. U. z 2012, poz. 1059 j.t. z póź. zm.) przepisy wykonawcze do ustawy oraz przepisy kodeksu cywilnego.
2. Zmiany do niniejszej umowy wymagają formy pisemnej (aneks podpisany przez **strony**) pod rygorem nieważności.
3. Spory, jakie mogą powstać w wyniku realizacji niniejszej umowy będzie rozstrzygał sąd miejscowo właściwy dla siedziby **przedsiębiorstwa energetycznego**, lub jego jednostki organizacyjnej uprawnionej do zawierania umowy o przyłączenie.
§ 12
1. Umowa wchodzi w życie z dniem obustronnego jej podpisania.
2. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla **podmiotu przylącanego** i jeden dla **przedsiębiorstwa energetycznego**.

ZAŁĄCZNIKI:

Warunki przyłączenia nr Z/JC/7619/2013 z dnia 16.10.2013 r.

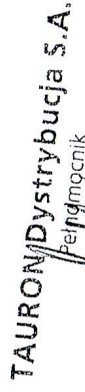
Podmiot przylączany

(czytelny podpis)


Krzysztof Jankowski
Kierownik

Przedsiębiorstwo energetyczne

(czytelny podpis)


TAURON Dystrybucja S.A.
Kierownik

Aleksandra Otworowska

UWAGA:

1. Niniejszy projekt umowy jest ofertą w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego, która wiąże do dnia **15.01.2014** r. **Przedsiębiorstwo energetyczne** może odmówić zawarcia umowy w formie przedstawionej w niniejszym projekcie umowy, jeżeli **podmiot przylączany** dostarczy do **przedsiębiorstwa energetycznego** podpisane egzemplarze projektu umowy po tym dniu.
2. **Przedsiębiorstwo energetyczne** informuje, że niniejszy dokument do czasu jego podpisania przez **podmiot przylączany** jest projektem umowy o przyłączenie, a co się z tym wiąże **podmiotowi przylącanemu** przysługuje prawo negocjacji zapisów zawartych w niniejszym projekcie umowy.

Za zgodność z oryginałem

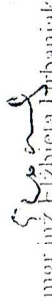
UM_PRZ_7246_MZabrze_261113


Inny
Kierownik

Radca prawny

Jacek Bregida
Kt 1978

Z-ca Naczelnika Wydziału
Inwestycji i Remontów


mgr inż. Elżbieta Kabanak

Zabrze, dnia **20.01.2014** r.

Strona 4 z 4

nr	nazwa instytucji	uwagi uczestnika narady koordynacyjnej	imię i Nazwisko
7	TAURON Dystrybucja Oddział Gliwice	Uzasadnienie z uwagi, że prace w pobliżu naszych urządzeń podlegają podlegają normom, które nie zostały uwzględnione w projekcie. Zbliżenie i skrzyżowanie należy zabezpieczyć zgodnie z przepisami TAURON Dystrybucja S.A. o nadzorze branżowym. Ze względu na bezpośrednie sąsiedztwo i konieczność nadzoru nad pracami, przed przystąpieniem do prac należy wykonać rozrząd, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest	Dariusz Marek Roman Pietrek Tomasz Moj
8	Urząd Miejski w Zabrzu Wydział Infrastruktury Komunalnej	dotyczy sieci i obrotu określenia, aby nie było niebezpieczeństwa, aby nie było niebezpieczeństwa, aby nie było	mgr inż. Łukasz Petela Gabriela Burdzińska
9	Urząd Miejski w Zabrzu Wydział Budownictwa	bez uwagi	Mgr inż. Katarzyna Wójcik Mgr inż. Arch. Katarzyna Maciejewicz
10	VECTRA Investments 41-800 Zabrze ul. Rosevelta 94		Andrzej Baron
11	Urząd Miejski w Zabrzu Wydział Ekologii	bez uwagi	Mgr inż. Jolanta Błaszczak
12	Górnosławskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Katowice	uzgodniono 14.11.2019	Ryszard Burzela Grzegorz Kamiński
13	NETA S.A. ul. Murkowska 18 40-265 Katowice	Uzasadnienie z uwagi, że prace w pobliżu naszych urządzeń podlegają podlegają normom, które nie zostały uwzględnione w projekcie. Zbliżenie i skrzyżowanie należy zabezpieczyć zgodnie z przepisami NETA S.A. Katowice ul. Murkowska 18-18a. W przypadku wystąpienia konieczności przebudowy istniejącego urządzenia telekomunikacyjnego, pod nadzorem przedstawiciela NETA. Prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych prowadzić bez uchylenia	Dominik Kuc Konrad Banaś Paweł Taraska
Imię i Nazwisko	podpis		

nr	nazwa instytucji	uwagi uczestnika narady koordynacyjnej	imię i Nazwisko
1	Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji ul. Wolności 215 Zabrze	dotyczy przepływu zabrzeńskie, nie ma zabrzeńskie, nie ma zabrzeńskie, nie ma	mgr inż. B. Wilewska - Pala mgr inż. Adrian Fröhlich mgr inż. Izabela Czyżewska
2	Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Zabrze ul. Goethego 3	Bez uwagi dotyczy przepływu zabrzeńskie, nie ma zabrzeńskie, nie ma	Mgr inż. Jadwiga Gadulska Bożena Kocialska
3	Telekomunikacja Polska Obszar Pionu Sieci w Katowicach Dział Urządzania Systemów i Urządzeń Dostępnych w Gliwicach		Bożena Popek Mirosław Migasik Adam Górski
4	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Zabrzu Wydz. Obsługi Sieci ul. Mikulczycka 5	Uzasadnienie bez uwagi	Marcin Kroczek Grzegorz Spóło Jacek Król
4	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Zabrzu Wydz. Obsługi Sieci ul. Mikulczycka 5	Uzasadnienie bez uwagi	Anna Lisek Jan Wawoczny
5	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Rozdzielnia Gazu w Rudzie Śląskiej ul. 1-go Maja 374	Skrzyżowanie oraz zbieżność projektowanych linii w miejscach, gdzie nie ma linii gazowej, należy zabezpieczyć zgodnie z PN. Sposób zabezpieczenia sieci gazowej należy uzgodnić z naszym zakładem. Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac. Prace ziemne w pobliżu naszych urządzeń należy prowadzić ręcznie pod nadzorem Rozdzielni Gazu w Rudzie Śląskiej. Wszystkie kolizje i zbliżenia z siecią gazową należy każdorazowo zgłaszać do odpowiedniego przedstawiciela.	Franciszek Figula Anna Lisek Jacek Król
6	Tramwaje Śląskie S.A. Rejon Komunikacyjny Nr 4 ul. Chorzowska 150 44-100 Gliwice	dotyczy przepływu zabrzeńskie, nie ma zabrzeńskie, nie ma	Marcin Wojciechowski Adam Zadrożny Czesław Szlenk Grzegorz Wozniak

poziwca 18

PREZYDENT MIASTA ZABRZE

ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze

Zabrze, dnia 17.06.2014r.

Nasz znak: IK-II.7230.2.103.2014.ŁP

DECYZJA NR 103 /2014r.

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a i 4 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 260 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zm.), działając z upoważnienia Prezydenta Miasta Zabrze,

po rozpatrzeniu:

wniosku z dnia 12.05.2014r. złożonego do Wydziału Infrastruktury Komunalnej tut. Urzędu w dniu 14.05.2014r. przez Panią Iwonę Grzywacz Sobczyńską Kierownika Działu Projektów P.P.H.U. „FACTOR” Sp. J. z siedzibą w Gliwicach ul. Sienna 19, działającą z pełnomocnictwa Prezydenta Miasta Zabrze w sprawie wykonania projektu budowy stacji transformatorowej oraz przyłączy energetycznych dla zasilania budynków Urzędu Miejskiego przy ul. prof. Zbigniewa Religi 1, Wolności 286 i Powstańców Śląskich 5-7 w Zabrzu,

zezwałam na lokalizację:

kabli energetycznych średniego i niskiego napięcia w obszarze pasów drogowych dróg publicznych ulic:

Karola Miarki - droga publiczna o kategorii drogi wojewódzkiej Nr DW 921, – działki nr **1575/102, 1273/272,**
Profesora Zbigniewa Religi - droga publiczna o kategorii drogi powiatowej Nr 8207 S – część działki nr **1106/70,**
Wolności - droga publiczna o kategorii drogi powiatowej – 8206 S, - działki nr **1079/35, 1511/35,** oraz część działki nr **1769/106,**
Jagiellońskiej - droga publiczna o kategorii drogi gminnej – działki nr **1573/102, 1269/101, 1576/101,**
Powstańców Śląskich - droga publiczna o kategorii drogi gminnej – działki nr **1005/3, 1079/35,** oraz części działek nr **1106/70, 1769/106,,**
Piastowskiej – droga publiczna o kategorii drogi gminnej – działka nr **1283/38,**
w częściach zajętych pod pas drogowy dróg publicznych, zgodnie z załączonym planem zagospodarowania terenu, pod następującymi warunkami:

1. Projekt budowlany sieci energetycznej wraz z odbudową nawierzchni podlega uzgodnieniu przez Wydział Infrastruktury Komunalnej tut. Urzędu.
2. W przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej, inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia ww. urządzeń lub obiektów.
3. Należy uwzględnić zalecenia właścicieli uzbrojenia zlokalizowanego w obszarze objętym niniejszą inwestycją.
4. Zajmowany element pasa drogowego należy odbudować.
5. **Inwestor jest zobowiązany udzielić co najmniej trzyletniej gwarancji na realizowane prace w obszarze pasa drogowego.**
6. Poprzednie przekroczenia pasów jezdni, ulic: **Jagiellońskiej, Karola Miarki, Powstańców Śląskich i Piastowskiej,** objętych przedmiotową inwestycją, należy realizować bez naruszania nawierzchni metodami bezrozkopowymi oraz należy przewidzieć założenie rur ochronnych.
7. Poprzednie przekroczenie torowiska tramwajowego, podlega uzgodnieniu w Spółce Tramwaje Śląskie S.A.

8. Lokalizację planowanych sieci i przyłączy należy przewidzieć poza warstwami konstrukcyjnymi zajmowanych dróg.
9. W przypadku kolizji z istniejącą zielenią należy dokonać odrębnych uzgodnień z zarządcą zieleni.
10. Jakiegolwiek szkody powstałe podczas robót usuwa ich realizator na własny koszt.
11. Rozpoczęcie prac w obrębie pasów drogowych może nastąpić po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub zgłoszenia w trybie przepisów ustawy Prawo Budowlane.
12. Przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczeniem projektowanej sieci, należy wystąpić do Miejskiego Zarządu Dróg i Infrastruktury Informatycznej w Zabrzu z siedzibą w Zabrzu ul. Piastowska 11, z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót oraz na umieszczenie przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym.

Jednocześnie wyrażam zgodę na czasowe dysponowanie terenem części działek nr **1573/102, 1269/101, 1576/101, 1575/102, 1273/272, 1005/3, 1283/38, 1769/106, 1079/35, 1511/35 i 1106/70**, w częściach zajętych pod pas drogowy dróg publicznych, w zakresie niezbędnym dla potrzeb przedmiotowej inwestycji w rozumieniu art. 32 ust. 4 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.).

Uzasadnienie

Dnia 14.05.2014r. do Wydziału Infrastruktury Komunalnej tut. Urzędu wpłynął wniosek złożony przez Panią Iwonę Grzywacz Sobczyńską, w sprawie wykonania projektu budowy stacji transformatorowej oraz przyłączy energetycznych dla zasilania budynków UM Zabrze przy ul. prof. Zbigniewa Religi 1, Wolności 286 i Powstańców Śląskich 5-7.

Dnia 30.05.2014r. pismem Wydziału Infrastruktury Komunalnej tut. Urzędu znak IK-II.7230.2.103.2014.LP zostało wszczęte postępowanie w sprawie j.w.

W dniu 16.06.2014r. pismem znak L/Dz. 396/14/IGS z dnia 12.06.2014r. złożono dodatkowe uzupełnienie powyższego wniosku o wyrażenie zgody na lokalizację urządzenia obcego w obszarze pasa drogowego ul. prof. Zbigniewa Religi działka nr 1106/70.

Uzgodniona niniejszą decyzją lokalizacja urządzenia obcego w obszarze pasa drogowego ulic: Karola Miarki, prof. Zbigniewa Religi, Wolności, Jagiellońskiej, Powstańców Śląskich i Piastowskiej, dotyczy ułożenia kabli energetycznych średniego i niskiego napięcia.

Powyższe stanowi przesłankę do zastosowania art. 39 ustawy o drogach publicznych zezwalającego na lokalizację w pasie drogowym urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania ruchem drogowym.

Pouczenie

- W/w decyzja nie uprawnia wykonawcy do podjęcia robót w pasie drogowym ulic: Karola Miarki, prof. Zbigniewa Religi, Wolności, Jagiellońskiej, Powstańców Śląskich i Piastowskiej.
- Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy, które należy uzyskać w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.).
- Zgodnie z art. 40 ust. 1, 2, 3 ustawy: o drogach publicznych, zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń infrastruktury technicznej – niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i prowadzenia robót związanych z tym umieszczeniem, może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej.

- Za zajęcie pasa drogowego pobierane są opłaty, naliczane w oparciu o stawki podane w Uchwale Rady Miejskiej: nr VIII/74/11 z dnia 11 kwietnia 2011r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg publicznych, dla których zarządcą jest Prezydent Miasta Zabrze.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Zabrze, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Czynność niniejsza zwolniona jest z opłaty skarbowej na podstawie art. 3 ustawy O opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012r. poz. 1282 tekst jednolity) zgodnie z załącznikiem do niniejszej ustawy (część III pkt. 44 ppkt. 8).

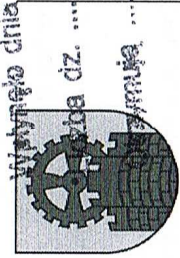
Sprawę prowadzi: Wydział Infrastruktury Komunalnej, tel. (32) 37-33-464 Zespół Uzgodnień Branżowych



z up. Prezydenta Miasta
[Signature]
mgr inż. Marek Włczek
Główny Specjalista

Otrzymują:

1. Pani Iwona Grzywacz-Sobczyńska, P.P.H.U. Factor Sp. J. ul. Sienna 19, 44-100 Gliwice
2. MZDiI ul. Piastowska 11, 41-800 Zabrze.
3. a/a



12.06.2014 r.

PREZYDENT MIASTA ZABRZE

ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze

ZN-II.6853.24.2014.EM

Zabrze, dnia 09.06.2014 r.

tel. cent.: (32) 37-33-300

fax: (32) 37-33-399

www.um.zabrze.pl

prezydent@um.zabrze.pl



PPHU „FACTOR” Sp.j.

ul. Sienna 19

44-100 GLIWICE

Dotyczy: budowy stacji transformatorowej oraz budowy elektroenergetycznych linii kablowych ziemnych średniego i niskiego napięcia dla zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej zasilenia podstawowych budynków Urzędu Miejskiego przy ul. Powstańców Śląskich 5-7, ul. Prof. Zbigniewa Religi 1 oraz ul. Wolności 286 wraz z budową stacji transformatorowej”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.05.2014 r. w sprawie budowy stacji transformatorowej oraz budowy elektroenergetycznych linii kablowych ziemnych średniego i niskiego napięcia dla zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej zasilenia podstawowych budynków Urzędu Miejskiego przy ul. Powstańców Śląskich 5-7, ul. Prof. Zbigniewa Religi 1 oraz ul. Wolności 286 wraz z budową stacji transformatorowej” w Zabrzu przy ul. Piastowskiej oraz ul. Prof. Zbigniewa Religi 1 wyrażam zgodę na dysponowanie niżej wymienionymi nieruchomościami, wchodzącymi w skład zasobu nieruchomości Gminy Miejskiej Zabrze, w celu realizacji przedmiotowego zadania:

- dz. nr 1102/72, rej. 9280 KW 16279,

- dz. nr 1109/70, rej. 26075 KW 40094.

Zajęcie na czas prowadzenia prac, w oparciu o niniejsze pozwolenie, wyżej wymienionych działek, jest równoznaczne z przyjęciem przez Inwestora pełnej odpowiedzialności za bezpieczeństwo na zajmowanym terenie, w trakcie prowadzenia prac.

Po zakończeniu prac wykonawca zobowiązany jest do uporządkowania terenu oraz odtworzenia jego stanu zagospodarowania istniejącego w dniu zajęcia.

Inwestor zobowiązany jest do powiadomienia Wydziału Zarządzania Nieruchomościami Urzędu Miejskiego w Zabrzu o terminie rozpoczęcia prac oraz o ich zakończeniu.

Działka nr 1106/70 będąca przedmiotem pisma, usytuowana jest w pasie drogowym drogi publicznej, w związku z czym, o pozwolenie na dysponowanie terenem należy wystąpić do zarządcy drogi, w trybie określonym ustawą o drogach publicznych.

Ponadto informuję, iż proponowana lokalizacja linii kablowej ziemnej niskiego napięcia na działce nr 1107/70 położonej w Zabrze przy ul. Prof. Zbigniewa Religi, koliduje z planami zagospodarowania zieleni.

W związku z powyższym prosimy o przeprojektowanie planowanego urządzenia i przeprowadzenie nowej linii w istniejącym chodniku. Nowy przebieg linii prosimy uzgodnić z Wydziałem Infrastruktury Komunalnej Urzędu Miejskiego w Zabrzu.

z up. Prezydenta Miasta


mgr Anna Wyleżół
Naczelnik Wydziału Zarządzania
Nieruchomościami

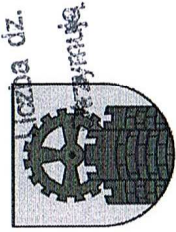
Sprawę prowadzi:

Wydział Zarządzania Nieruchomościami, tel. (32) 37-33-441

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

Watyńko dnia 30.06.2014r



PREZYDENT MIASTA ZABRZE

ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze

ZN-II.6853.24.2014.EM

Zabrze, dnia 25.06.2014 r.

tel. cent.: (32) 37-33-300

fax: (32) 37-33-399

www.um.zabrze.pl

prezydent@um.zabrze.pl



PPHU „FACTOR” Sp.j.

ul. Sienna 19

44-100 GLIWICE

Dotyczy: budowy stacji transformatorowej oraz budowy elektroenergetycznych linii kablowych ziemnych średniego i niskiego napięcia dla zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej zasilenia podstawowych budynków Urzędu Miejskiego przy ul. Powstańców Śląskich 5-7, ul. Prof. Zbigniewa Religi 1 oraz ul. Wolności 286 wraz z budową stacji transformatorowej”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 16.06.2014 r. w sprawie budowy stacji transformatorowej oraz budowy elektroenergetycznych linii kablowych ziemnych średniego i niskiego napięcia dla zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej zasilenia podstawowych budynków Urzędu Miejskiego przy ul. Powstańców Śląskich 5-7, ul. Prof. Zbigniewa Religi 1 oraz ul. Wolności 286 wraz z budową stacji transformatorowej” w Zabrzu przy ul. Prof. Zbigniewa Religi wyrażam zgodę na dysponowanie niżej wymienioną nieruchomością, wchodzącą w skład zasobu nieruchomości Gminy Miejskiej Zabrze, w celu realizacji przedmiotowego zadania:

- dz. nr 1107/70, rej. 5172 KW 16757.

Zajęcie na czas prowadzenia prac, w oparciu o niniejsze pozwolenie, wyżej wymienionej działki, jest równoznaczne z przyjęciem przez Inwestora pełnej odpowiedzialności za bezpieczeństwo na zajmowanym terenie, w trakcie prowadzenia prac.

Po zakończeniu prac wykonawca zobowiązany jest do uporządkowania terenu oraz odtworzenia jego stanu zagospodarowania istniejącego w dniu zajęcia.

Inwestor zobowiązany jest do powiadomienia Wydziału Zarządzania Nieruchomościami Urzędu Miejskiego w Zabrzu o terminie rozpoczęcia prac oraz o ich zakończeniu.

z up. Prezydenta Miasta
mgr Anna Wyleżoł
Naczelnik Wydziału Zarządzania
Nieruchomościami

Sprawę prowadzi:

Wydział Zarządzania Nieruchomościami, tel. (32) 37-33-441

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

Wzrost dnia 24.09.2014
Liczba dz.
Orazymia HE/RA/20140828/13

Warszawa, dnia 28 sierpnia 2014 r.

Szanowna Pani

Iwona Grzywacz-Sobczyńska
Kierownik Działu Projektów
PPHU „Factor” Sp. jaw.
ul. Sienna 19
44-100 Gliwice

Hekon
Hotele Ekonomiczne S.A.

ul. Bracka 16
00-028 Warszawa
Tel. (+48 22) 829 39 39
Fax (+48 22) 827 33 01

Szanowna Pani,

W odpowiedzi wniosek w sprawie udostępnienia części działki nr 1681/102 położonej w Zabrzu przy ul. Jagiellońskiej 4, której Hekon Hotele Ekonomiczne SA jest właścicielem, chciałbym poinformować, że wyrażam zgodę na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane w celu ułożenia kabla średniego napięcia z istniejącej trafostacji Z106, zgodnie z załączoną mapką pod następującymi warunkami:

- 1) przywrócenie terenu do stanu pierwotnego po wykonaniu przyłączenia;
- 2) zapewnienie stałego i nieprzerwanego dostępu do budynku hotelu przez wjazd gospodarczy wykonywany również poprzez działkę nr 1573/102 - ewentualne wyłączenie tego wjazdu na potrzeby przeprowadzenia kabla możliwe jest tylko przez dwa dni w tygodniu tj. sobotę i niedzielę; niniejszy warunek zgłaszamy również jako realizację uprawnienia wynikającego z art. 5 ust. 1 pkt 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013, poz.1409 ze zm.) tj. obowiązku projektowania i budowy obiektu budowlanego z poszanowaniem uzasadnionych interesów osób trzecich w tym zapewnienia dostępu do drogi publicznej;
- 3) zapewnienia stałych i nieprzerwanych dostaw energii elektrycznej do hotelu;
- 4) przeprowadzenie wszelkich prac na warunkach uzgodnionych z poszczególnymi gestorami sieci;
- 5) skrzyżowanie kabla z drogą dojazdową do hotelu należy wykonać w rurze osłonowej bez naruszania nawierzchni; podkop wykonać ręcznie ze względu na zbliżanie się do okablowania szlabanu wjazdowego;
- 6) termin i godziny prowadzenia prac należy uzgodnić z dyrektorem hotelu Ibis Zabrze na minimum 14 dni przed planowanym wejściem w teren;
- 7) wejście w teren i zwrot nastąpi na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego;
- 8) zabezpieczyć teren przed dostępem osób trzecich;
- 9) przed wejściem w teren inwestor zobowiązany będzie do potwierdzenia akceptacji w/w warunków oraz wpłaty na rzecz Hekon Hotele Ekonomiczne opłaty za udostępnienie terenu w wysokości 1 000 zł netto.

zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m.st. Warszawy,
XII Wydział Gospodarczy,
Krajowego Rejestru Sądowego (KRS),
Rejestr Przedsiębiorców,
Pod numerem 0000113855.,
NIP 959-11-76-473,
kapitał zakładowy: 300.000.000,00 PLN
(wpłacony w całości)
Nr konta:
Societe Generale S.A. Oddział w Polsce
55 1840 0007 2211 8040 0810 1519

S O F I T E L
L O U I S V H O T E L S

NOVOTEL

Mercur

ibis

ibis
styles

ORBITIS
HOTELS

ibis
budget

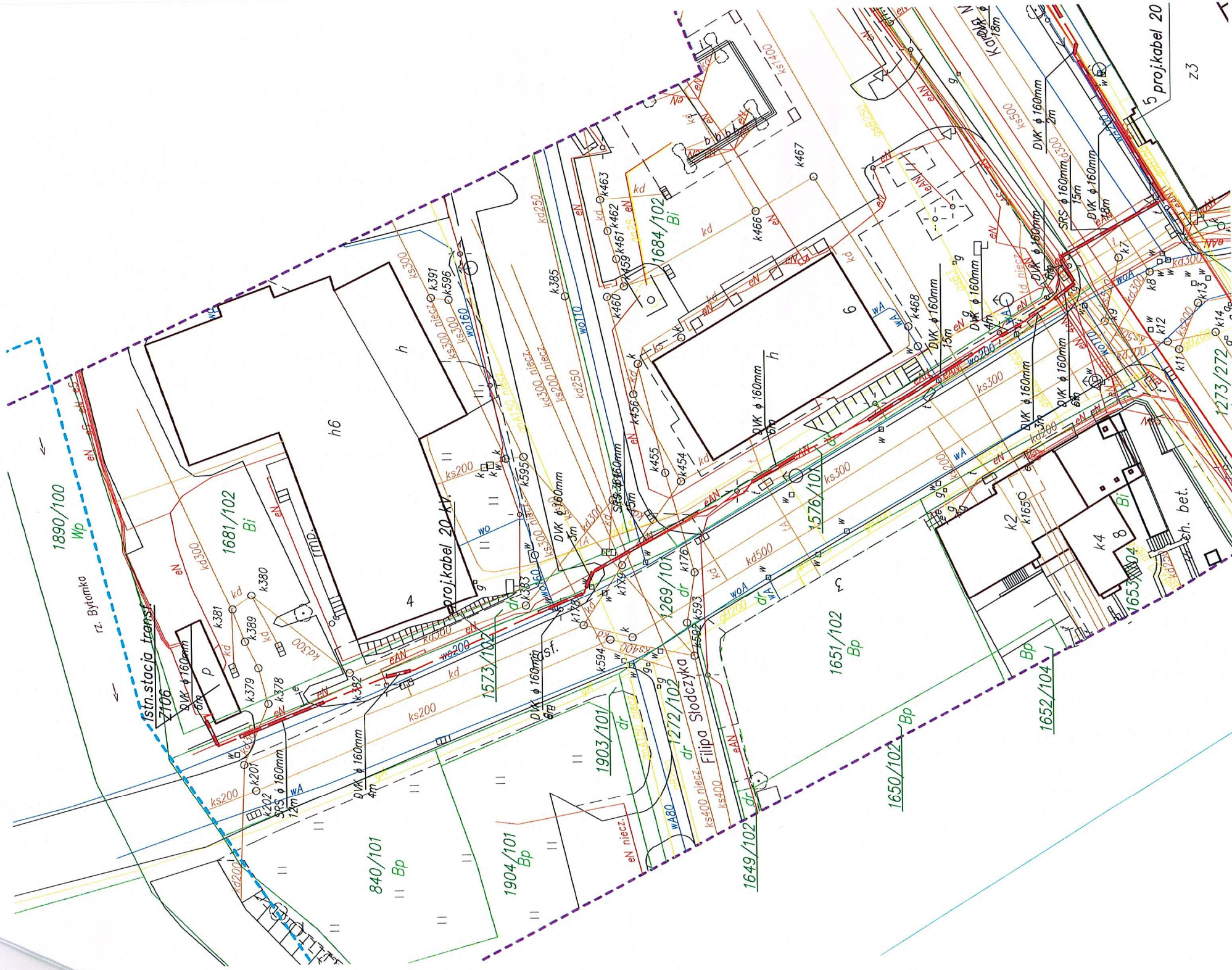
Z poważaniem

Dyrektor ds. Zarządzania Aktywami
Hekon - Hotele Ekonomiczne S.A.

Dominik Soltysik

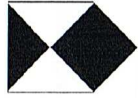
Załącznik:

Mapka z przebiegiem planowanej linii kablowej



3





Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Katowicach
ul. Francuska 12, 40-015 Katowice
tel. (32) 253 77 98, fax. (32) 256 48 58
www.wkz.katowice.pl

K-NR.5142.636.2014.JB
RPW/7769/2014

Wpłynęło dnia 27.06.2014
Liczba dz.
Określenie
Katowice, dnia 20 CZE. 2014
za zurotnym potwierdzeniem odbioru

POZWOLENIE Nr 1465 2014

na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. c), art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 i 5 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 roku w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz.U. Nr 165 poz. 987), art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 kpa

Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków

po rozpatrzeniu wniosku Pani Iwony Grzywacz - Sobczyńskiej z firmy PPHU „FACTOR” Sp.j. z siedzibą przy ul. Siennej 19 w Gliwicach - posiadającej pełnomocnictwo Prezydenta Miasta Zabrze, z dnia 12.05.2014 r. (pismo otrzymane przez tut. Urząd dnia 14.05.2014 r.)

I. POZWALA na prowadzenie robót budowlanych

przy zabytku wpisanym do rejestru położonym przy ul. Religi 1 w Zabrzu, polegających na budowie przyłącza elektroenergetycznego SN 6kV oraz posadowieniu stacji transformatorowej o numerze ZY15 wraz z wyrowadzeniem obwodów kablowych do rozdzielni głównej budynku UM Zabrze

1. Zakres i sposób prowadzenia wskazanych robót objętych pozwoleniem:

- wyprowadzenie obwodów kablowych ze stacji transformatorowej do rozdzielni głównej budynku UM Zabrze przy ul. Religi 1

2. Adres inwestycji:

41-800 Zabrze, ul. Religi 1 (dawna ul. Bytomska 1)

3. Numer rejestru zabytków:

Decyzja nr A/214/07 z dnia 8.10.2007 r.

4. Dokumenty, na podstawie których wydano decyzję:

„Projekt budowlano-wykonawczy. Budowa stacji transformatorowej oraz kabli SN i nN dla zasilania budynków Urzędu Miejskiego w Zabrzu” opracowany w maju 2014 r. przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo - Usługowe „Factor” D. Boduch, Spółka Jawna z siedzibą przy ul. Siennej 19 w Gliwicach

5. Dodatkowe warunki, polegające na obowiązku:

- niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych,

II. UMARZA postępowanie

ws. wydania pozwolenia konserwatorskiego na budowę przyłącza elektroenergetycznego SN 6kV oraz posadowieniu stacji transformatorowej o numerze ZY15 wraz z wyrowadzeniem obwodów kablowych do rozdzielni głównej budynków UM Zabrze przy ul. Powstańców 5-7 i ul. Wolności 286 w Zabrzu. w zakresie:

- budowy przyłącza elektroenergetycznego SN 6kV,
- posadowienia stacji transformatorowej o numerze ZY15
- wyprowadzenie obwodów kablowych do rozdzielni głównych budynków UM Zabrze przy ul. Powstańców 5-7 i Wolności 286 w Zabrzu

UZASADNIENIE

Budynek Dyrekcji Huty Zabrze zlokalizowany przy ul. Bytomskiej 1 (obecnie ul. Religi 1) został wpisany do rejestru zabytków województwa śląskiego pod numerem A/214/07 z mocy decyzji Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 8.10.2007 roku.

Zgodnie z art. 36 ust.1 pkt 1 w/w ustawy, pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków wymaga prowadzenie prac konserwatorskich, restauratorskich lub robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków.

W dniu 12.05.2014 roku Pani Iwona Grzywacz – Sóbczyńskiej z firmy PPHU „FACTOR” Sp.j. z siedzibą przy ul. Siennej 19 w Gliwicach – posiadająca pełnomocnictwo Prezydenta Miasta Zabrze (występującego w imieniu Gminy Zabrze – właściciela obiektu), zwróciła się do tut. Urzędu z wnioskiem o wydanie pozwolenia konserwatorskiego na budowę przyłącza elektroenergetycznego SN 6kV oraz posadowieniu stacji transformatorowej o numerze ZY15 wraz z wyprowadzeniem obwodów kablowych do rozdzielni głównej budynków UM Zabrze przy ul. Religi 1, ul. Powstańców 5-7 i ul. Wolności 286 w Zabrzu.

Zakres prac obejmuje w większości wykonanie prac poza budynkiem przy ul. Religi 1, wpisanym do rejestru zabytków. Prace te pozostają bez wpływu na chroniony obiekt. W związku z powyższym, konieczne stało się wydanie pozwolenia konserwatorskiego jedynie na wyprowadzenie obwodów kablowych ze stacji transformatorowej do rozdzielni głównej budynku UM Zabrze przy ul. Religi 1, gdyż jedynie taki zakres prac oddziałuje bezpośrednio na chroniony budynek.

Pozostały zakres prac ujęty we wniosku nie wymaga uzyskania pozwolenia konserwatorskiego, gdyż teren wzdłuż ulic: Jagiellońskiej, Karola Miarki, Powstańców Śląskich, Prof. Religi, Bytomskiej i Wolności nie jest objęty ochroną konserwatorską. Decyzja o wpisie do rejestru zabytków budynku przy ul. Religi 1 obejmuje budynek w granicach obrysu murów zewnętrznych. Planowana inwestycja nie koliduje także z przebiegiem Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej, która przebiega w obrębie planowanego zamierzenia inwestycyjnego.

Biorąc pod uwagę powyższe fakty, Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Katowicach, pozwała na wykonanie prac zawartych w punkcie I. niniejszej decyzji oraz umarza postępowanie w sprawie wydania pozwolenia konserwatorskiego w pozostałym zakresie, określonym w punkcie II.

Tutejszy Urząd odstąpił od pisemnego zawiadomienia stron o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, gdyż, jak wynika z akt sprawy jedyną stroną w postępowaniu jest wnioskodawca.

Z punktu widzenia konserwatorskiego istnieje możliwość realizacji przedmiotowych prac w zakresie i formie jak w sentencji niniejszej decyzji.

Informacje dodatkowe:

1. W razie stwierdzenia, że prace są prowadzone bez pozwolenia lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu, wojewódzki konserwator zabytków może:
 - Wydać decyzję o wstrzymaniu prac konserwatorskich, restauratorskich, badań konserwatorskich lub architektonicznych przy zabytku wpisanym do rejestru, robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków lub w jego otoczeniu, badań archeologicznych i innych działań (art. 43 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
 - Wydać decyzję nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu (art. 45 ust.1 pkt. 1 ustawy)
 - Wydać decyzję zobowiązującą do doprowadzenia zabytku do jak najlepszego stanu we wskazanym sposób i w określonym terminie (art. 45 ust. 1 pkt.2 ustawy).
2. Postępowanie w sprawie wydania pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie wystąpienia w trakcie wykonywania robót określonych w pozwoleniu nowych faktów lub okoliczności, mogących doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku (art. 47 ustawy).
3. Uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie prac konserwatorskich i robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa Budowlanego (art. 36 ust. 8 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami), a także z uzyskania zezwoleń wymaganych innymi przepisami szczególnymi.
4. **Pozwolenie zachowuje ważność do dnia 31 grudnia 2015 r.**

Pouczenie

1. Od decyzji służy stronom prawo wniesienia za pośrednictwem Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszego orzeczenia.

2. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdyż jest zgodna z żądaniem strony - art. 130 § 4 kpa.
3. Wniesienie odwołania wstrzymuje wykonanie decyzji - art. 130 § 2 kpa.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 (podstawa prawna: Ustawa z dnia 13 września 2012 roku o opłacie skarbowej Dz. U. z 2012 r. poz. 1282 z późn. zm.)



Z up. Śląskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

dr Aneta Borowik
Zastępca Śląskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Otuzynują:

1. Iwona Grzywacz - Sobczyńska
PPHU „FACTOR” Sp. j.
ul. Sienna 19, 44-100 Gliwice

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Zabrze
ul. Powstańców 5-7, 41-800 Zabrze
2. Miejski Konserwator Zabytków w Zabrzu
ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze
3. a/a sekretariat
4. a/a JB, dnia 17.06.2014 r.



TRAMWAJE ŚLĄSKIE

41-506 Chorzów, ul. Inwalidzka 5, tel.: 32 246 60 61, fax: 32 251 00 96
www.tram-silesia.pl

NIP: 634-01-25-637, KRS 0000145278, Sąd Rejonowy w Katowicach, VIII Wydział Gospodarczy, kapitał zakładowy 118.793.310 zł. pokryty w całości.



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY

Wzrost dnia 14.07.2014
Liczba dz.

SPÓŁKA AKCYJNA

L. dz. DI/II/ 956 /14

Chorzów, dnia 02.07.2014 r.

„FAKTOR”

D. Boduch Sp. J.

ul. Sienna 19

44-100 Gliwice

Dotyczy: projektu budowy stacji transformatorowej oraz przyłączy energetycznych dla zasilania budynków UM Zabrze w Zabrzu przy ul. Religi 1, Wolności 286 i Powstańców Śląskich 5-7.

W odpowiedzi na pismo znak: 430/14/IGS z dnia 26.06.2014r. informujemy, że nie wnosimy uwag do przedstawionego sposobu przekroczenia torowiska tramwajowego w ciągu ul. Powstańców Śląskich w Zabrzu.

Wszelkie prace w pobliżu elementów infrastruktury Tramwajów Śląskich S.A. należy prowadzić pod odpłatnym nadzorem służb Rejonu nr 4 z siedzibą w Gliwicach przy ul. Chorzowskiej 150.

Powyższe uzgodnienie ma charakter ściśle techniczny i nie może stanowić podstaw do rozliczeń i roszczeń finansowych w zakresie przedmiotowej inwestycji wobec Tramwajów Śląskich S.A.

DYREKTOR D.S. INWESTYCJI

Andrzej Bywalec



Gliwice, 03.09.2014r.

(nr uprawnień)

(nr członkowski izby zawodowej)

Oświadczenie¹

projektanta lub osoby sprawdzającej projekt budowlany.

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. Nr 207 z 2003r. poz. 2016 z póź. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

**Zasilanie podstawowe budynków Urzędu Miejskiego przy ul. Powstańców
Śląskich 5-7, Religi 1 i Wolności 286 wraz z budową stacji**
(podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji)

sporządzony: sierpień 2014r.
branża: elektryczna

dla: **Miasto Zabrze z siedzibą w Urzędzie Miejskim**

41-800 Zabrze ul. Powstańców Śląskich 5-7

(podać Inwestora)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

¹ Należy składać w oryginale

JOACHIM WRZESZEĆ
INŻYNIER ELEKTRYK
.....
uzupełnić pkt 1
\$ 4 ust. 2 i § 7, oraz \$ 13 ust. 1 pkt 4
tę uzupełnił 815/176
(pieczęć wraz z podpisem)

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust.1 pkt 4 lit.d, § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.2 i § 7 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz.46/ stwierdza się, że Obywatel W R Z E S Z C Z JOACHIM inżynier elektryk urodzony dnia 26 lipca 1946 r. w Przyszowicach posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych.

Obywatel Wrzeszcz Joachim jest upoważniony:

- 1/ do sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.

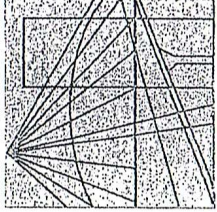


Z up. Wojewody Katowickiego

[Signature]
mgr inż. Stanisław Marzabek
Zastępca Dyrektora Wydziału

JOACHIM WRZESZCZ
INŻYNIER ELEKTRYK

uprawniony z § 2 ust. 1 pkt 1
§ 4 ust. 2 i § 7, oraz § 3 ust. 1 pkt 4
nr uprawnień 815/76



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Katowice, 19 listopada 2013 r.

Pan Joachim Wrzeszcz

ul. Wolności 45

44-176 Przyszowice

ZAŚWIADCZENIE

Pan Wrzeszcz Joachim

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/IE/7256/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2014 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

[Signature]
mgr inż. **Franciszek BUSZKA**

JM

40-026 KATOWICE ul. Podgórna 4 tel./fax 32 2554552, 32 6080722 e-mail: biuro@slk.pilb.org.pl www.slk.pilb.org.pl

JOACHIM WRZESZCZ
INŻYNIER ELEKTRYK
uprawniony z § 2 ust. 1 pkt 1
§ 4 ust. 2 i § 7, oraz § 13 ust. 1 pkt 4
nr uprawnień 815/76

Katowice, 26 lipca 2004 r.

RR-AU.II/AZ/713/66/04

Pan
Joachim Wrzeszcz
ul. Wolności 45
44-178 Przyszowice

W odpowiedzi na pismo z 20 lipca 2004 r. dot. zakresu uprawnień budowlanych nr ewid. 815/76 z 5 października 1976 r. wydanych na podstawie przepisów Prawa budowlanego z 1974 r. i rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) w szczególności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych do projektowania bez ograniczeń uprzejmie informuję, że w/w uprawnienia obejmują pełen zakres instalacji i sieci elektrycznych

Rozszerzenie zakresu uprawnień nastąpiło z mocy prawa po wejściu w życie rozporządzenia MGPIB z dnia 20 grudnia 1988 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 42, poz. 334) w następującym brzmieniu :
„sieci i instalacji elektrycznych obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne”.

Otrzymują:

- (1) Adresat,
2. a/a d/s 12764

Zastępca Dyrektora Wydziału

mgr inż. arch. Adam Wolny

JOACHIM WRZESZCZ
INŻYNIER ELEKTRYK

uprawniony z § 2 ust. 1 pkt 1
§ 4 ust. 2 i § 7, oraz z § 13 ust. 1 pkt 4
nr uprawnień 815/76

Dariusz Boduch
(imię i nazwisko)

Gliwice, 03.09.2014r.

1761/94
(nr uprawnień)

SLK/IE/3923/01
(nr członkowski izby zawodowej)

Oświadczenie¹

projektanta lub osoby sprawdzającej projekt budowlany.

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. Nr 207 z 2003r. poz. 2016 z póź. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

Zasilanie podstawowe budynków Urzędu Miejskiego przy ul. Powstańców Śląskich 5-7 , Religi 1 i Wolności 286 wraz z budową stacji
(podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji)

sporządzony: **sierpień 2014r.**
branża: **elektryczna**

dla: **Miasto Zabrze z siedzibą w Urzędzie Miejskim**

41-800 Zabrze ul. Powstańców Śląskich 5-7

(podać Inwestora)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Dariusz Boduch
mgr inż. elektryk
upr. bud. nr ~~1761/94~~

(pieczęć wraz z podpisem)

¹ Należy składać w oryginale

Nr ewid. 1 761/94

Katowice dn. 30 grudnia 1994r.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

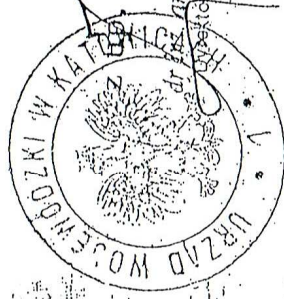
Na podstawie § 5 ust. 1 pkt 1, § 6 ust. 1, § 7

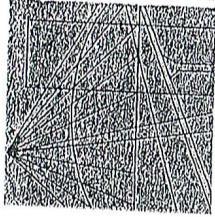
! 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) z późniejszymi zmianami (Dz.U.Nr 69/91 poz.299) stwierdza się, że:

Obywatel (ka)	DARIUSZ B O D U C H
urodzony (a) dnia	magister inżynier elektryk górnik 12 sierpnia 1959 r. w Gliwicach.
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji	
kierownika budowy i robót	
w specjalności	instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Obywatel	DARIUSZ B O D U C H jest upoważniony do:

! kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji elektrycznych oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych; sieci napowietrznych i kablowych linii energetycznych; stacji i urządzeń elektroenergetycznych;

sporządzania w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000m³ -projektów instalacji elektrycznych;





Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R O W
B U D O W N I C T W A

Katowice, 6 grudnia 2013 r.

Pan Dariusz Boduch

ul. Ku Dołom 2

44-100 Gliwice

ZAŚWIADCZENIE

Pan Boduch Dariusz

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/IE/3923/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2014 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
[Signature]
Inż. inż. Franciszek BUŚZKA

Joachim Wrzeszcz
(imię i nazwisko)

Gliwice, 17.09.2014r.

Oświadczenie projektanta

niniejszym oświadczam, że dostarczone dokumenty dotyczące wykonania projektu pn : „Zasilanie podstawowe budynków Urzędu Miejskiego przy ul. Powstańców Śląskich 5-7 , Religii 1 i Wolności 286 wraz z budową stacji” w wersji papierowej i elektronicznej są zgodne i nie różnią się między sobą.

JOACHIM WRZESZCZ
INŻYNIER ELEKTRYK
uprawniony z § 2 ust. 1 pkt 1
§ 4 ust. 2 i § 7, oraz § 9 ust. 1 pkt 4
nr uprawnień 815/76