



Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław  
Adres do korespondencji:  
ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław  
tel.: 71 347 05 06; fax: 71 347 07 23

DEMIURG sp. z o.o. sp. k.  
ul. F. Lubeckiego 2  
30-348 Poznań

Wrocław, 29 listopada 2016r.

Numer pisma: TODDWA-KL.2111-73389/TWP/16/LR

**Temat:** techniczne warunki na przyłączenie i likwidację sieci telekomunikacyjnej w związku z budową budynku Policji przy ul. A. Kordeckiego dz. nr 1/1, 1/4 i 2/1 w Kaliszu - inwestor Wojewódzka Komenda Policji w Poznaniu.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo informujemy, że w obrębie nieruchomości przy ul. A. Kordeckiego dz. nr 1/1, 1/4 i 2/1 w Kaliszu znajduje się sieć teletechniczna wraz z przyłączem do budynku. W związku z powyższym informujemy, że należy:

1. Dokonać zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych:
  - zdemontować istniejące głowice kablowe (po rezygnacji z usług wszystkich abonentów zasilanych z przedmiotowych głowic);
  - kabel telekomunikacyjny wycofać do studni KALB/E44A-2 przy ul. Kordeckiego 36 znajdującej się poza granicą inwestycji oraz zabezpieczyć na czas prowadzenia prac rozbiórkowych w sposób umożliwiający ich ewentualne późniejsze wykorzystanie;
  - zlikwidować istniejące przyłącze od studni nr KALB/E44A-6 przy ul. Kordeckiego 36 do budynku;
  - zlikwidować istniejący odcinek kanalizacji kablowej od studni nr KALB/E44A-2 do studni nr KALB/E44A-6 przy ul. Kordeckiego 36.
2. W celu przyłączenia w/w obiektu do sieci telekomunikacyjnej należy zaprojektować odcinek kanalizacji teletechnicznej rurą fi 110 od studni kablowej nr KALB/E44A-2 przy ul. Kordeckiego 36 do projektowanego budynku;
3. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejącą sieć telekomunikacyjną ORANGE POLSKA S.A., zaznaczono kolorem pomarańczowym;
4. Szczegółowe dane techniczne potrzebne do opracowania projektu wykonawczego zostaną udzielone w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław, sprawę przyłączenia prowadzi Lucyna Rymaszewska tel. 71 347 05 06, natomiast w sprawie likwidacji istniejących urządzeń i ich zabezpieczenia należy kontaktować się z naszym przedstawicielem – Jacek Wieczorek tel. 62 765 64 30, 502 435 962;
5. W przypadku odkrycia, w trakcie robót, urządzeń telekomunikacyjnych nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru;
6. Koszty projektu zabezpieczenia urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z remontem, pokrywa naruszający stan istniejący;

7. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych która posiada:
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;
  - udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym;
8. Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek wystąpić o wyznaczenie przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A., celem sprawowania nadzoru nad wykonywanymi pracami i ochroną urządzeń teletechnicznych. Pismo należy kierować na poniższy adres:

ORANGE POLSKA S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
Al. Wolności 7  
62-800 Kalisz  
fax. 62 766 15 55  
e-mail: tok.rwpraceplanowe@orange.com

**UWAGA:**

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze ORANGE POLSKA S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany na stronie: [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor). Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub,
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy.

b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:

- miejsca prowadzenia prac,
- terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
- nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,

c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki ORANGE POLSKA S.A., do której kierowany był wniosek (Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane:

- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
- imię nazwisko kierownika robót,
- numer telefonu komórkowego do kierownika robót,

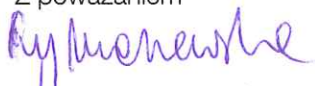


- numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

- e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,
- f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do ORANGE POLSKA S.A. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem ORANGE POLSKA S.A. w momencie przekazania tablicy.
9. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do Wydziału Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław w formie inwentaryzacji geodezyjnej zarejestrowanej w Ośrodku Geodezji i Kartografii na koszt inwestora;
10. Niniejsze warunki techniczne ważne są sześć miesięcy od daty ich wydania.

ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław otrzymał do celów służbowych 1 egz. planu sytuacyjnego.

Z poważaniem



Lucyna Rymaszewska

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załączniki: 1 egz. planu sytuacyjnego.



MAPA ZASADNICZA  
Skala: 1:500

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii  
z treścią materiału państwowego zasobu  
geodezyjnego i kartograficznego

PREZYDENT MIASTA KALISZA

MAPA ZASADNICZA

(Nazwa materiału zasobu)

P.3061.2013.01

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)

10 LUT 2013

(Data wystawienia kopii)

Wzrost: 1,70 m

Waga: 70 kg

Temperatura: 15°C

Wiatr: 0 m/s

Opad: 0 mm

Widoczność: 10 km

Prędkość: 0 km/h

Wysokość: 0 m

Waga: 0 kg

Temperatura: 0°C

Wiatr: 0 m/s

Opad: 0 mm

Widoczność: 0 km

Prędkość: 0 km/h

Wysokość: 0 m

Waga: 0 kg

Temperatura: 0°C

Wiatr: 0 m/s

Opad: 0 mm

Widoczność: 0 km

Prędkość: 0 km/h

Wysokość: 0 m

Waga: 0 kg

Temperatura: 0°C

Wiatr: 0 m/s

Opad: 0 mm

Widoczność: 0 km

Prędkość: 0 km/h

Wysokość: 0 m

Waga: 0 kg

Temperatura: 0°C

Wiatr: 0 m/s

Opad: 0 mm

Widoczność: 0 km

Prędkość: 0 km/h

Wysokość: 0 m

Waga: 0 kg

Temperatura: 0°C

Wiatr: 0 m/s

Opad: 0 mm

Widoczność: 0 km

Prędkość: 0 km/h

Wysokość: 0 m

Waga: 0 kg

Temperatura: 0°C

Wiatr: 0 m/s

Opad: 0 mm

Widoczność: 0 km

Prędkość: 0 km/h

Wysokość: 0 m

Waga: 0 kg

Temperatura: 0°C

Wiatr: 0 m/s

Opad: 0 mm

Widoczność: 0 km

Prędkość: 0 km/h

Wysokość: 0 m

Waga: 0 kg

Temperatura: 0°C

Wiatr: 0 m/s

Opad: 0 mm

Widoczność: 0 km

Prędkość: 0 km/h

Wysokość: 0 m

Waga: 0 kg

Temperatura: 0°C

Wiatr: 0 m/s

Opad: 0 mm

Widoczność: 0 km

Prędkość: 0 km/h

Wysokość: 0 m

Waga: 0 kg

Temperatura: 0°C

Wiatr: 0 m/s

