



Oddział Dystrybucji Poznań
 ENEA Operator Sp. z o.o.
 Oddział Dystrybucji Poznań
 60-415 Poznań, ul. Rybnikowa 2

NIP 461-61-824-00-00
 REGON 141-830-43-00

Przebieg Wymagania: 001.2.0.0.

Przebieg dnia: 14. 02. 2017

Łódź: _____

Przebieg: _____

Poznań, dnia 08.02.2017 r.
 RR/SM/WE017E026705

Szpital Wielkopolski Sp. z o.o.
 ul. Lutycka 34
 60-415 Poznań

Dotyczy: wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci ENEA Operator Sp. z o.o. obiektu: szpital, lokalizacja obiektu: ul. Adama Wrzosa dz. nr 2/29, Poznań

W odpowiedzi na wniosek o określenie warunków przyłączenia uprzejmie informujemy, że istnieje możliwość przyłączenia do sieci ENEA Operator wnioskowanego obiektu.

W załączeniu przesyłamy warunki przyłączenia oraz projekt umowy o przyłączenie do sieci. Odnosnie wskazanego przez Klienta we wniosku o określenie warunków przyłączenia przewidywanego terminu rozpoczęcia poboru energii elektrycznej, przegrywamy zaznaczyć, że termin realizacji przyłączenia oraz termin realizacji prac po stronie Klienta, w szczególności wykonanie instalacji odbiorczej, powinny być zbliżone. Zaproponowane przez ENEA Operator Sp. z o.o. terminy realizacji przyłączenia, określone w umowie o przyłączenie, wynikają z przyjętych w Spółce standardów.

Ze względu na obowiązek o którym mowa w umowie o przyłączenie tj. zobowiązaniu Klienta się do zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji lub przedstawienie zawartej umowy kompleksowej w terminie nie dłuższym niż 60 dni od dnia doręczenia informacji o zrealizowaniu przez ENEA Operator przyłączenia informujemy, iż umowa o przyłączenie może zostać zawarta w całym okresie ważności warunków przyłączenia tj. dwa lata od daty ich doręczenia.

W przypadku akceptacji przedmiotowych warunków i trybu ich realizacji przedstawionego w projekcie umowy o przyłączenie prosimy o uzupełnienie jej w zakresie dotyczącym Klienta, podpisanie i zwrot do ENEA Operator obu egzemplarzy. W przeciwnym przypadku prosimy o pisemne wystąpienie z określeniem wszystkich rozbieżności i propozycjami ich rozwiązań.

Oferowane w umowie warunki są ważne w okresie ważności wydanych warunków przyłączenia, tj. przez okres 2 lat od daty doręczenia.

Stawka podatku od towarów i usług VAT na dzień 08.02.2017 wynosi 23%. Kwota szacunkowej opłaty za przyłączenie do sieci wynosi netto 30500,00 zł, co po uwzględnieniu ww. stawki daje kwotę brutto w wysokości 38007,00 zł.

Jednocześnie informujemy, iż w przypadku ustawowej zmiany stawki podatku VAT wskazane kwoty brutto ulegną zmianie.

Dodatkowych informacji oraz wyjaśnień udziela Oddział Dystrybucji Poznań nr telefonu 061 884 39 57 lub 061 884 39 58

Treść obowiązującej Taryfy dla usług dystrybucji energii elektrycznej dostępna jest na stronie internetowej ENEA Operator Sp. z o.o. www.operator.enea.pl

załączniki:
 warunki przyłączenia nr 40848/2016/OD5/RR1
 2 egz. projektu umowy o przyłączenie

k.o.
 RR

Nr sprawy: 40848/2016/OD5/RR1

ENEA Operator Sp. z o.o.
 ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ
 Zakład Zarządzania Instalacjami
 Poznań
 Agnieszka Wroblewska

Centra
 ENEA Operator Sp. z o.o.
 60-415 Poznań, Rybnikowa 2

NIP 461-61-824-00-00
 REGON 141-830-43-00

NIP 782-23-77-160
 REGON 200485388

Kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań
Wydział Przyłączeń i Rozwoju Sieci
ul. Panny Marii 2
61-108 Poznań

Poznań, 08.02.2017 r.

40849/2016/OD5/RR1

Szpital Wielkopolski Sp. z o.o.
ul. Lutycka 34
60-415 Poznań

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu /lokalizacja:
szpital, Poznań, ul. Adama Wrzosa dz. nr 2/29
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową:

- przyłącze główne: 4000 kW,
- przyłącze rezerwowe (rezerwa ukryta): 3200 kW,
na napięciu 15 kV
zakwalifikowanego do III grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA:

- przyłącze główne – linia kablowa SN-15 kV pomiędzy stacjami MST-559 i MST-660
- przyłącze rezerwowe – linia kablowa SN-15 kV pomiędzy stacjami MST-558 i MST-559

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI:

1. W zakresie dotyczącym przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.:

1.1. Przyłącze główne:

W granicy działki Klienta, od strony ul. Wrzosa, pobrać złącze kablowe SN-15 kV (nr 1), wyposażone w czteropolową rozdzielnicę w izolacji SF6.

1.2. Przyłącze rezerwowe:

1.2.1. W złączu kablowym SN-15 kV (nr 2), projektowanym na podstawie warunków przyłączenia nr 18087/2016/OD5/RR1 z dnia 06.07.2016, zdemonstrować rozdzielnicę SN-15 kV.

1.2.2. W złączu kablowym SN-15 kV (nr 2), projektowanym na podstawie warunków przyłączenia nr 18087/2016/OD5/RR1 z dnia 06.07.2016 w czteropolowej rozdzielnicy SN-15 kV zabudować jedno pole liniowe (złącze zlokalizowane na terenie Szpitala Wojewódzkiego).

2. W zakresie niezbędnych zmian w sieci przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.:

2.1. Przyłącze główne:

2.1.1. Przystosować do nowych potrzeb pole liniowe SN-15 kV nr 20 w GPZ Solacz.

2.1.2. Dla zasilania projektowanego złącza kablowego, o którym mowa w pkt 1.1, pobrać linię kablową SN-15 kV typu AL 240 mm², którą wyprowadzić z pola SN-15 kV nr 20 w GPZ Solacz (zasilanie z systemu I).

2.1.3. Wykonać powiązania projektowanego złącza kablowego, o którym mowa w pkt 1.1 z linią kablową pomiędzy stacjami MST-559 i MST-660.

2.2. Przyłącze rezerwowe:

2.2.1. Przystosować do nowych potrzeb pole liniowe SN-15 kV nr 27 w GPZ Solacz.

2.2.2. W złączu kablowym SN-15 kV (nr 2), projektowanym na podstawie warunków przyłączenia nr 18087/2016/OD5/RR1 z dnia 06.07.2016 w czteropolowej rozdzielnicy SN-15 kV zabudować trzy pola liniowe.

3. W zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego:

3.1. Pobrać dwusekcyjną stację transformatorową 15/0,4 kV wraz z transformatorem o mocy przystosowanej do potrzeb oraz układami pomiarowo-rzniczeniowymi po stronie SN-15 kV z

pomiarów: liczników, modemów i anten. W przypadku zainstalowania w sieci Klienta agregatu prądowozowego instalację zaprojektować w sposób uniemożliwiający podanie napięcia z agregatu na sieć ENEA Operator Sp. z o.o.

- 3.2. Dla zasilenia pierwszej sekcji sekcji transformatorowej Klienta pobrać linię kablową SN-15 kV, o przekroju technicznie i ekonomicznie uzasadnionym, która należy wyprowadzić z pola liniowego w projektowanym złączu kablowym SN-15 kV nr 1, o którym mowa w pkt 1.1.
- 3.3. Dla zasilenia drugiej sekcji sekcji transformatorowej Klienta pobrać linię kablową SN-15 kV, o przekroju technicznie i ekonomicznie uzasadnionym, którą należy wyprowadzić z pola liniowego w projektowanym złączu kablowym SN-15 kV nr 2, o którym mowa w pkt 1.2.
- 3.4. Przygotować miejsce do zainstalowania liczników, modemów i anten.
- 3.5. Po stronie nn-0,4 kV przewidzieć układ NZR-u oraz blokadę uniemożliwiającą jednoczesną pracę przyłączy na wspólne zaciski instalacji.
- 3.6. Kable SN-15 kV przewidzieć w izolacji 20 kV.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

przyłącze główne – zaciski prądowe głowicy kablowej SN w projektowanym złączu kablowym SN-15 kV nr 1 w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego. Głowica na majątku i w eksploatacji podmiotu przyłączanego.
 przyłącze rezerwowe – zaciski prądowe głowicy kablowej SN w projektowanym złączu kablowym SN-15 kV nr 2 w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego. Głowica na majątku i w eksploatacji podmiotu przyłączanego.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

Rozliczeniowe pomiary energii elektrycznej na napięciu 15 kV z usytuowaniem ich u Klienta w rozdzielni nn-0,4 kV.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

1. Wymagania techniczne dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego:

- 1.1. układ dla każdego przyłącza zabudować na napięciu sieci, do której obiekt jest przyłączony;
- 1.2. układ zabudować w układzie trójsystemowym, czteroprzewodowym;
- 1.3. licznik wyposażony w modem bezprzewodowej transmisji danych i antenę zostanie dostarczony przez ENEA Operator Sp. z o.o.;
- 1.4. synchronizacja zegara czasu rzeczywistego licznika będzie realizowana zdalnie przez Centralny System Pomiarowo-Rozliczeniowy (CSPR) ENEA Operator;
- 1.5. do licznika energii elektrycznej należy doprowadzić podwyższenie zasilania ze źródeł zewnętrznych;
- 1.6. obwody wtórne prądowe i napięciowe prowadzić bezpośrednio od listew zaciskowych przekładników do listwy pomiarowej w szafie pomiarowej;
- 1.7. przekładniki prądowe powinny:
 - 1.7.1. posiadać wzorcowanie przez GUM lub akredytowane przez PCA laboratorium;
 - 1.7.2. posiadać klasę dokładności nie gorszą niż 0,2S;
 - 1.7.3. posiadać współczynniki bezpieczeństwa przyrządu FS nie większy niż 5;
 - 1.7.4. być tak dobrane, aby prąd pierwotny wynikający z mocy umówionej mieścił się w granicach 1-120% ich prądu znamionowego, przy jednoczesnym prognozowanym minimalnym poborze mocy czynnej nie mniejszym niż 1% prądu znamionowego;
- 1.8. przekładniki napięciowe powinny:
 - 1.8.1. posiadać wzorcowanie przez GUM lub akredytowane przez PCA laboratorium;
 - 1.8.2. posiadać klasę dokładności nie gorszą niż 0,5 (zalecana 0,2);
- 1.9. przekładniki prądowe i napięciowe powinny być tak dobrane, aby obciążenie strony wtórnej zawierało się między 25%, a 100% wartości nominalnej mocy uzwojeń rdzenia tych przekładników; w przypadku wystąpienia konieczności dołączenia rdzenia pomiarowego jako dociążenie należy zastosować atestowane rezystory instalowane w obudowach przystosowanych do plombowania;
- 1.10. do uzwojeń wtórnego przekładników prądowych w układach pomiarowo-rozliczeniowych nie wolno przyłączać innych przyrządów;
- 1.11. zabezpieczenie przekładników napięciowych wykonać po stronie SN;
- 1.12. wszystkie elementy członu zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowo-rozliczeniowego powinny być przystosowane do plombowania;
- 1.13. w pobliżu liczników zainstalować podwójne gniazdo 230 V AC;
- 1.14. liczniki oraz pozostałe elementy pomocnicze należy zabudować w szafie pomiarowej w rozdzielni nn;
- 1.15. powinien być możliwy lokalny pobyt odczyt układu pomiarowego w przypadku awarii łączności transmisyjnych lub w celach kontrolnych.

2. Wymagania dodatkowe:

- 2.1. uzgodnienie w ENEA Operator dokumentacji projektowanych układów pomiarowo-rozliczeniowych wraz z obliczeniami obwodów własnych, doborem przekształtników prądowych i napięciowych, wyznaczeniem minimalnych obciążeniowych I_b i I_h i fazowych I_b odpowiednich do zaskokowanego typu licznika pomiaru energii;
- 2.2. w celu określenia typu urządzeń dostarczanych przez ENEA Operator Sp. z o.o. należy zwrócić się z zapytaniem do odpowiedniej jednostki wydającej wymagania;
- 2.3. zrealizowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego i układu transmisji danych pomiarowych własnym kosztem i stanem z pominięciem: licznika, modemu i anteny z pkt 1.3 należy dokonać na podstawie uzgodnionej dokumentacji;
- 2.4. dla potrzeb ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań należy dołączyć dodatkowy egzemplarz projektu;
- 2.5. zgłoszenie gotowości do sprawdzenia technicznego do właściwej terytorialnie jednostki ENEA Operator Sp. z o.o.;
- 2.6. przeprowadzenie pozytywnych prób w zakresie przesyłania danych pomiarowych w uzgodnieniu z ENEA Operator Sp. z o.o.

VI. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\lg \varphi \leq 0,4$.

VII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ:

1. Moc zwarcia - 200 MVA na szynach rozdzielni 15 kV stacji WN/SN Solacz.
2. Wypadkowa rezystancja uziemienia (roboczego i ochronnego) powinna wynosić: $R_{uz} \leq 2,65 \Omega$. Pomiar wykonać przy połączonych kablach SN, uziemieniu sztucznym stacji oraz żyłach PEN kabli nn.
3. Rezystancja uziemienia sztucznego stacji transformatorowej powinna wynosić: $R_{uz} \leq 5,0 \Omega$. Uziemienie sztuczne wykonać jako otokowe umożliwiające połączenie wszystkich uzamków naturalnych.

VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ:

1. W zakresie ochrony przeciwporażeniowej należy spełnić:
 - 1.1. Aktualne normy w przedmiotowym zakresie
 - 1.2. Wymagania podane w pkt. VII.2 oraz pkt. VII.3.

IX. WYMAGANIA W ZAKRESIE AUTOMATYKI ZABEZPIECZENIOWEJ I SIECIOWEJ:

Sieć elektroenergetyczna wyposażona jest w automatyki SPZ i SZR, które mogą powodować przerwy trwające do kilku sekund.

X. UWAGI DODATKOWE:

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich istnienie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie testy. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywierały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowi będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłań częstotliwości i napięcia, osłabienia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych oraz wskaźnika długookresowego migotania światła zgodnych z przepisami obowiązującego prawa, natomiast dopuszczalny czas trwania na każdym przyłączy oddzielnie:
 - 3.1. jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku:
 - przerwy planowanej 16 godzin,
 - przerwy nieplanowanej 24 godzin;
 - 3.2. przerwy w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich, w przypadku:
 - przerw planowanych 35 godzin,
 - przerw nieplanowanych 48 godzin.
4. Przed przyłączeniem podmiot przyłączający obowiązany jest do opracowania i uzgodnienia z ENEA Operator Instrukcji Współpracy Eksploatacyjno-Ruchowej z uwzględnieniem warunków określonych w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na obszarze działania ENEA Operator. Uzgodnienie instrukcji nastąpi przed przyłączeniem obiektu klienta do sieci ENEA Operator Sp. z o.o.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji przez projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych

- warunkach stanowi umowa o przyłączenie do sieci.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnienia wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.
 7. Projekty budowlano-wykonawcze opracowane na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia należy uzgodnić w ENEA Operator Sp. z o.o.
 8. Dokumentacja projektowa opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: www.operator.enea.pl, w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. Dokumentacja projektowa przedłożona do uzgodnienia winna zawierać oświadczenie projektanta o jej zgodności ze Standardami z wyszczególnieniem ewentualnych odstępów pozytywnych zgodnie z zasadami określonymi w Standardach, jeżeli takie wystąpiły.
 9. Klient nieodpłatnie udostępniad będzie pomieszczenia lub miejsca zainstalowania licznika energii elektrycznej, modemu i anteny oraz pokrywać będzie inne koszty związane z utrzymaniem tych pomieszczeń lub miejsc.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

ENEA Operator Sp. z o.o.
ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAN
Zakład Energetyki, Oddział

Agencja Energetyczna

SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU

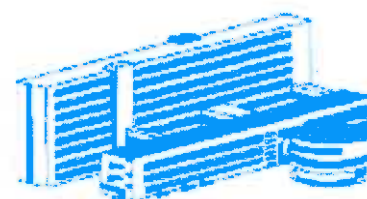
60-479 POZNAŃ

UL. JURASZÓW 7/19

Telefony

Centrala 61-821-22-00
Dyrektor telefaks 61-841-79-05
e-mail: szpital@lutycka.pl
Z-ca Dyrektora
os. Lecznictwa 61-821-23-20
telefaks 61-841-14-82

Z-ca Dyrektora ds. Administracyjnych 61-821-22-40
telefaks 61-841-14-82
Główny Księgowy: 61-821-22-20
Regon: 000292209, NIP 781-16-18-944



SzWiDyln 155 /2017
Znak: Poznań, dnia 16.05.2017 r.

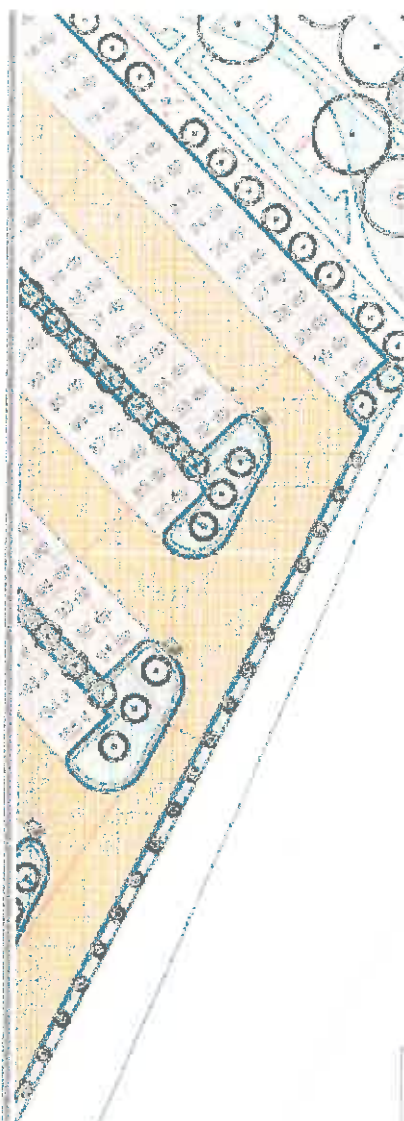
INDUSTRIA PROJECT
Sp. z o. o.
Al. Zwycięstwa 46/1
80-210 GDAŃSK

2017-05-22

W odpowiedzi na pismo nr IP 159_E_PL_107_17 z dnia 12.05.2017 r. informuję, że Szpital Wojewódzki w Poznaniu uzgadnia następujące zmiany w przebiegu sieci energetycznych, proponowane przez firmę INDUSTRIA PROJECT Sp. z o.o.:

- 1) przebudowa istniejącej linii kablowej SN na działce 2/17 (przy granicy z działką nr 2/21)
- 2) przebudowa istniejącej linii kablowej SN w zakresie przełożenia kabli spod nowej jezdni w kierunku ogrodzenia działki nr 2/29. Demontaż istniejącej kablowej linii oświetleniowej wraz z słupami oświetleniowymi. Budowa nowej linii oświetleniowej po drugiej stronie ulicy. Nowe oświetlenie we własności ZDM
- 3) budowa nowej linii kablowej SN na działce nr 2/17 do zasilania rezerwowego nowego szpitala
- 4) unieczynnienie istniejącej linii kablowej na działce nr 2/17.

DYREKTOR
Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu
Janek Lukomski



- PROJEKTOWANY ZOBIEGIEM ZATOKI AUTOMOBILNEJ I TRANSPORTOWEJ ZOSTAŁA WYKONANA
- PROJEKTOWANY CHODNIK I TRANSPORTOWA ZOSTAŁA WYKONANA
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA I KANALIZACJA WODNYCH WYPOWIEDZI
- PROJEKTOWANA WYKONANIE WIELKOPOLSKIEGO CENTRUM ZDROWIA DZIECKA
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 10 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 20 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 30 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 40 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 50 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 60 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 70 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 80 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 90 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 100 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 110 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 120 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 130 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 140 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 150 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 160 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 170 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 180 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 190 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 200 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 210 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 220 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 230 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 240 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 250 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 260 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 270 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 280 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 290 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 300 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 310 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 320 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 330 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 340 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 350 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 360 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 370 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 380 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 390 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 400 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 410 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 420 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 430 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 440 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 450 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 460 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 470 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 480 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 490 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 500 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 510 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 520 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 530 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 540 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 550 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 560 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 570 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 580 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 590 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 600 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 610 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 620 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 630 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 640 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 650 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 660 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 670 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 680 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 690 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 700 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 710 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 720 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 730 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 740 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 750 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 760 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 770 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 780 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 790 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 800 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 810 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 820 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 830 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 840 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 850 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 860 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 870 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 880 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 890 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 900 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 910 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 920 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 930 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 940 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 950 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 960 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 970 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 980 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 990 cm
- PROJEKTOWANY KANALIZACJA WODNA WYS. 1000 cm

LINEA Operator Sp. z o.o.
KODZIAL DYSTYBUCJI POZNAN
KODZIAL DYSTYBUCJI POZNAN
81-108 Poznań, ul. Panny Marii 2
tel. 61-855 14 00, fax 61-855 14 07
Regon: 300455569, NIP: 7022077100

Sprawa Zgłoszenia
Sławomir Trzcicki
tel. 61 854 39 72

Trasę linii kablowej wytyczono
zagospodarowania terenu uzgodniono z
dokumentacją projektu przebudowy (komplet)
projekt uzgodniono z urzędami

INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
Al. Zwycięstwa 49/1
80-210 Gdańsk

Zamawiający/inwestor
"Szpital Wielkopolski" Sp. z o.o. ul. Kutycia 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji
PROJEKT WIELKOPOLSKIEGO CENTRUM ZDROWIA DZIECKA W POZNANIU

Nazwa i adres obiektu budowlanego
Województwo wielkopolskie, 60-663 Poznań, ul. Adama Wrońskiego, dz. nr 2/25, obręb Górcz

Projektował	mjr inż. Piotr Szewc w specjalności elektroenergetycznej	POW0014-PWDE12
Opracował		
Sprawdził	mjr inż. Andrzej Kulewski w specjalności elektroenergetycznej	251/251/2012
Numer projektu	Numer rysunku	Wzrost
IRG-F_150_10	IP159_PB_DR_IE.00001-A	

Tytuł rysunku
Plan zagospodarowania terenu

Data	Dzielnica	Faza	Skala
04/17	ELEKTRYCZNA	PROJEKT BUDOWLANY	1:500



Format: 23 (revised 2016)

- z obowiązującymi normami. Koszty związane z opracowaniem dokumentacji i wykonaniem ww. robót ponosi Inwestor.
5. Wszelkie prace przy i na urządzeniach łączności będących własnością OPL S.A. należy wykonywać pod nadzorem inspektora nadzoru z ramienia OPL S.A.
 6. Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia Dysponenta Operacyjnego, adres e-mail: Dysponent1.Wroclaw@orange.com oraz BISLOPTOpraca_planowa@ROD.LAW@orange.com o przystąpieniu do wykonania prac z 30 dniowym wyprzedzeniem.
 7. Linie optotelekomunikacyjne należy wybudować zgodnie z Normami Zakładowymi OPL S.A.
 8. W pracach projektowych należy uwzględnić maksymalną wykorzystanie rezerw istniejącej sieci.

Projekt oraz dokumentację powykonawczą należy opracować zgodnie z Instrukcją T-01 (również w formie elektronicznej, współzrędnymi geograicznymi punktów charakterystycznych budowanych linii kablowych, scan'ów podkładów geodezyjnych (rozdzielczość 400dpi, kompresja CCITT 4, tryb koloru 1bitowy czarno/biały) jako składnika dokumentacji powykonawczej przyjmowanych sieci).

Ponadto informujemy, że projekt techniczny podlega uzgodnieniu w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danyymi o Infrastrukturze Wrocław oraz zatwierdzeniu przez Orange Polska.

Przedmiotowe warunki ważne są sześć miesięcy od daty ich wydania.

Niniejszy dokument wydaje się w celu dokonania uzgodnienia w ZUDP.

Opracował : Roman Biedermann tel. 061 959 8447

Z poważaniem

Mariusz Dworak

Andrzej Błazyk

Dziw. Ewidencji i Zarządzania
Danyymi o Infrastrukturze Poznań

Gregorio Polanco
Director, Haiti
Evidence & Standards Infrastructure
Direct Evidence & Infrastructure Development
11, George Washington 18, 603-7000 Panama
tel : +51 901 803355, fax : +51 901 803355

INDUSTRIA PROJEKT 92.7.00.

90-210 (12/2/84)

Received 10 March 2004

Number of copies: T000879 / P2 3110-1501000201 7136

Temat: zaproszenie przesłańs buntowy oraz telekomunikacyjny do Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (wzrost) podał wczoraj wczoraj z tego wydziału.

Summary

informujemy, że uzgodniony projekt jak w temacie. Przy realizacji projektu konieczne jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do Orange Polska S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wnioskoskonedzor. Wykonywanie prac na sieci Orange Polska S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:
Orange Polska
Dostarczanie i Serwis Usług
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań
ul. Głogowska 19
60-700 Poznań
tel. 61 886 86 30; fax. 61 886 86 31
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Orange Polska S.A. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań;
3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią, wjazdami lub chodnikami dodatkowe kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość;
4. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przeskopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru;
5. W strefie projektowanych wykopów sieć telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Dostawca szeregowej zabezpieczenia ustalić na robocizę z nauczonym przedmiotem. Koszty zabezpieczenia ponosi wykonawca. Błąd kłmstac.

6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwudy. Zachować normalywno przykrycie kanalizacji technicznej.
7. Miejsca zbiorów i skrzyżowań oraz elementy zaroków sieci telekomunikacyjnej przed ich zaopiniowaniem podlegają odpowiedzialności zgłoszenia użytkownika, tj. Wydział Urządzania Usług i Infrastruktury 2-Poznań w Poznaniu ul. Głogowska 19 tel. 61 886 86 30;
8. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty, zgłoszono wódcę wyównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez Orange Polska S.A.;
9. W przypadku konieczności przebudowy lub przenieszenia urządzeń telekomunikacyjnych, inwestor opracuje dokumentację projektową – kosztorysową, która powinna być uzgodniona i zatwierdzona przez nasz Dział, oraz zleci wykonanie robót na własny koszt.
10. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem – na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonano zadanie do oddziału technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teleelektrycznymi oraz otrzymanie pisemnej akceptacji w formie protokołu oddziału lub notatki służbowej.
11. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Orange Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze otrzymał do celów służbowych 1 kpl. praw z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem


Marek Włodarczyk
Dział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Poznań

Zakładnia Zdzisława Sicińskiego
135-01 Warszawa, ul. Główna 19, 00-001 Warszawa
ul. Główna 19, 00-001 Warszawa

TODD WPA - PO. 2MO/AGC/ 32632
Mick WPA 171AW

Uziel Landman, *Kennedy School of Government*
Harvard University

INDUSTRIA

INDUSTRIA PROMET
A. Zvezdana 401
80210 Coblenz

PROJEKT BUDOWLANY SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ
PRZEBUDOWA UL. WARSZAWSKA W POZNANIU WRAZ Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA W KAMACH
BUDOWY WIELKOPOLSKIEGO CENTRUM ZDROWIA DZIECIA (SZPITALA PEDIATRYCZNEGO)
WRAZ Z JEGO WYPOSAZENIEM

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

Szerkesztő: Várkonyi Zoltán Sz. 7 0 1. M. Lányi 34. 60-15. Pócs 19.

• [my personal](#)

Prof. Dr. Harry Grottel, Universität
Duisburg-Essen, Fachbereich
Chemie, 47057 Duisburg

1997, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 2681, 2682, 26

12/25/2014

Copyright Clearance Center, Inc.
222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923

100

Copyright © 2006 John Wiley & Sons, Inc.

¹ <http://www.who.int>

787-847-7400

APPENDIX

2000年12月

FILED IN FD-36 (000)

• **Capital Investment**

Lokalizacja przyłącza siłokomunikacyjnego

1250

Feb 2011

Time

18. 1995年1月1日起, 凡在我国境内销售货物的单位和个人, 均应按销售额和规定的税率计算缴纳增值税。

10

Project
budgetary

† *in situ* hybridization

2016-12-22

Netia S.A., ul. Poleczki 13,
02-822 Warszawa,

Poznań 12.12.2016

Industria Bałtyk Group

al. Zwycięstwa 46/3, 80-210 Gdańsk

WARUNKI TECHNICZNE

Dotyczy: Wydania warunków technicznych włączenia Szpitala Pediatrycznego powstałego przy ul. Wrzeska D2/29 do sieci Netii

Netia jest w stanie podłączyć projektowany szpital pediatryczny do sieci Netii.

Łącząc dla potrzeb Szpitala można zestawieć z węzła Netii który zlokalizowany jest Strzeżyńskiej 36.

W ramach prac należy zaprojektować i wybudować kanalizację teletechniczną od najbliższej studni Netii do szpitala. Kanalizację teletechniczną należy wybudować jako 1-otworową z rur DVK o średnicy 110mm.



W ramach przygotowania inwestycji ze strony Szpitala wskazane byłoby zaprojektowanie w dokumentacji opracowywanej przez Industrię Bałtyk Group odcinka kanalizacji 1-otw. z rury DVK 110mm między studnią Netii a Szpitalem. Odcinek ten należałoby wyposażyć na planszy zbierzejącej i uzgodnić jako przyłącze do sieci Netii wraz z pozostałym projektowanym uzbrojeniem terenu w ZUDP.

Pomocne w realizacji będzie wybudowanie przez Szpital odcinka kanalizacji teletechnicznej od budynku szpitala do granicy działki szpitala (w kierunku studni Netii) i posadowienie przy granicy studni kablowej SKO2g. Studnia ta byłaby miejscem styku między kanalizacją teletechniczną szpitala a kanalizacją teletechniczną Netii, ew. innych operatorów. Takie rozwiązanie pozwoli na doprowadzenie kabli do szpitala w dowolnym momencie nawet po zagospodarowaniu terenu bez potrzeby prowadzenia prac ziemnych na działce Szpitala.

UPWAŻA

Realizacja podłączenia Szpitala Pediatrycznego będzie możliwa po podpisaniu umowy. W sprawie określenia warunków związanych ze świadczeniem usług i terminem realizacji należy kontaktować się:

Norbert Kaczmarek – Kierownik ds Klientów Korporacyjnych tel. 22 352 6587; kom 662 162062

Z poważaniem

Norbert Kaczmarek
Norbert Kaczmarek
Specjalista ds. Rozwoju Państw
z Oddziałem Inżynierii



IF198

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji
w Poznaniu

Im. prof. Ludwika Bierkowskiego



Dział Eksploatacji i Inwestycji

ul. Dojazd 34 - 60-631 Poznań

tel. 61 847 46 80

www.szpitalmsw.poznan.pl

inwestycje@szpitalmsw.poznan.pl



Poznań, dnia 25.05.2017 roku

IR/07/2133/2017

Industria Project Sp. z o.o.

Al. Zwycięstwa 46/2

80-210 Gdańsk

Dotyczy: Budowy Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka ul. Lutycka 34 w Poznaniu –
uzgodnienie przełożenia światłowodu.

Po przeanalizowaniu przedłożonego planu zagospodarowania do projektu Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka w Poznaniu, ul. Lutycka 34, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu Im. prof. L. Bierkowskiego, ul. Dojazd 34, akceptuje proponowaną trasę przełożenia światłowodu kolidującego z planowaną inwestycją przy założeniu, że odcinek światłowodu biegnący po nowej trasie zostanie połączony z istniejącym światłowodem odpowiednim złączeniem zamkniętym w hermetycznej (IP65) plastikowej skrzynce.

O terminie montażu prosimy poinformować Dział Informatyki i Aparatury Medycznej i Łączności SP ZOZ MSWiA w Poznaniu z siedmiodniowym wyprzedzeniem.

Wzł. w 3 egz.
Egz. Nr 1 – adresat
Egz. Nr 2 – Szpital Wielkopolski sp. z o.o.
Egz. Nr 3 – arch.
Opis: K. Jaskiewicz - Wandachowicz
tel. 661 860 19 25 / 663-890-665

DYREKTOR
Samodzielny Publiczny Zakład
Opieki Zdrowotnej Ministerstwa
Spraw Wewnętrznych i Administracji
w Poznaniu Im. prof. Ludwika Bierkowskiego
dr n. med. Przemysław Jankowski

INDUSTRIA

Gdańsk, 24.05.2017 r.

INDUSTRIA PROJECT Sp. z o.o.
al. Zwycięstwa 46/1,
80-210 Gdańsk,
T. +48(0)58 554 81 96
F. +48(0)58 551 18 57
NIP 957-099-15-64
m.arentowicz@ibg.gda.pl

Pismo: IP159_P1_111_17

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki
Zdrowotnej MSW w Poznaniu
ul. Dojazd 34
60-631 Poznań,
Dział Eksploatacji i Inwestycji

Dotyczy: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpitala pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem - uzgodnienie przełożenia światłowodu

W związku z prowadzonymi pracami projektowymi dotyczącymi „Budowy Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpitala pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem” znajdującego się przy ul. Wrzóska; 60-415 Poznań; działka 2/29 ark. 27 obręb Gołecín, w nawiązaniu do wcześniejszych ustaleń, zwracamy się z uprzejmą prośbą o uzgodnienie przełożenia światłowodu pomiędzy szpitalem MSWiA oraz Szpitalem Wojewódzkim, biegnącego w istniejącym kanale technologicznym, zgodnie z trasą przedstawioną w załączniku.

Z wyrazami szacunku,

Mirosław Arentowicz



W załączeniu:

1. plan sytuacyjny w skali 1:500
2. pełnomocnictwo