



PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT PROJEKTU: BUDOWA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO ZASILANIA
AWARYJNEGO WRAZ Z PODŁĄCZENIEM DO SIECI
ZESPOŁU SZPITALI MIEJSKICH

ADRES: CHORZÓW, STRZELCÓW BYTOMSKICH 11

INWESTOR: SPZOK ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH

INFORMACJE NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

BUDOWA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO ZASILANIA AWARYJNEGO WRAZ Z PODŁĄCZE-
NIEM DO SIECI
ZESPOŁU SZPITALI MIEJSKICH

CHORZÓW, STRZELCÓW BYTOMSKICH 11

Budowa budynku agregatu prądotwórczego wraz z dostawą agregatu prądotwórczego i włączeniem do sieci nN, objęta została wnioskiem o wydanie pozwolenia na budowę skierowanym do Prezydenta Miasta Chorzowa i obejmuje działkę nr: 3974/164.

Nazwa i adres Inwestora:

Samodzielny Publiczny Zakładu Opieki Zdrowotnej Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie,
41-500 Chorzów, ul. Strzelców Bytomskich 11

Imię Nazwisko Projektanta sporządzającego informację:

Arkadiusz Strzodka, 41-704 Ruda Śląska ul. Hłonda 50

NR PROJEKTU	1885/38
STRONA/STRON	1 / 3



PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT PROJEKTU:

BUDOWA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO ZASILANIA
AWARYJNEGO WRAZ Z PODŁĄCZENIEM DO SIECI
ZESPOŁU SZPITALI MIEJSKICH

ADRES:

CHORZÓW, STRZELCÓW BYTOMSKICH 11

INWESTOR:

SPZOZ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH

Informacja na temat bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1.) Zakres robót dla oraz kolejność realizacji poszczególnych etapów:

Zakres robót budowy obejmuje:

- posadowienie budynku agregatu prądotwórczego – kontenerowego typu MRW wraz z agregatem prądotwórczym,
- zabudowa w pomieszczeniu agregatu rozdzielnic SZR,
- ułożenie w ziemi linii kablowej nN,
- wykonanie muf nN,
- włączenie agregatu i rozdzielnic SZR do sieci elektroenergetycznej nN,
- instalację przeciwporażeniową i uziemiającą.

Kolejność realizacji poszczególnych etapów:

- przygotowanie tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót oraz uzgodnienie z właścicielami terenu daty rozpoczęcia robót
- wytyczenie miejsc posadowienia kontenera
- wytyczenie trasy linii kablowych
- posadowienie kontenera
- wykonanie rowów kablowych, ułożenie kabli nN sieci rozdzielczej
- wykonanie muf kablowych
- zabudowę agregatu
- zabudowę rozdzielnic SZR
- włączenie projektowanej rozdzielnic SZR do istniejących obwodów
- pomiary
- próby ruchowe
- przywrócenie terenu do stanu sprzed rozpoczęcia robót.

2.) Istniejącymi obiektami budowlanymi w zakresie budowy są budynki stacji i agregatu, istniejąca sieć kablowa nN i SN.

3.) Elementami stwarzającymi zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi zagospodarowania działek przez które przebiega inwestycja są: prowadzone wykopy, istniejąca sieć o napięciu 0,4kV i 6kV

4.) W trakcie prowadzenia prac budowlanych należy zwrócić uwagę na elementy sieci napowietrznej oraz uzbrojenie ziemne.

6.) Podczas prowadzenia prac należy:

- przy robotach ziemnych miejsca wykopów wydzielić taśmą ostrzegawczą oraz miejsca pracy oznakować znakami drogowymi

NR PROJEKTU	1885/38
STRONA/STRON	2 / 3



PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT PROJEKTU: BUDOWA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO ZASILANIA
AWARYJNEGO WRAZ Z PODŁĄCZENIEM DO SIECI
ZESPOŁU SZPITALI MIEJSKICH

ADRES: CHORZÓW, STRZELCÓW BYTOMSKICH 11

INWESTOR: SPZOSZ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH

- rozpoczęcie prac uzgodnić z właścicielami terenu
- prace w pobliżu urządzeń elektrycznych prowadzić zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy w Energetyce
- prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP

Zastosowane urządzenia oraz technologie robót nie mają wpływu na powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne, czystość powietrza, świat zwierzęcy i roślinny, zieleń i drzewostan. Inwestycja nie spowoduje powstania odpadów i nie będzie wytwarzać wibracji oraz szkodliwego hałasu i promieniowania elektromagnetycznego. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 16 lipca 2004r.(dz. U. Nr 92, poz. 880), inwestycja nie spowoduje pogorszenia środowiska.

NR PROJEKTU	1885/38
STRONA/STRON	3 / 3