

Informacja BIOZ dla budowy budynku dydaktyczno-laboratoryjnego dla Innowacyjnego Centrum Nauk Żywnościowych Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Podstawowa opracowania - rzuty projektowanych pomieszczeń budynku, obowiązujące normy i przepisy

1. Zakres robót

Projektuje się budowę wewnętrznych oraz zewnętrznych instalacji elektrycznych.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na przedmiotowej nieruchomości zlokalizowane są istniejące budynki SGGW oraz infrastruktura podziemna i nadziemna przeznaczona do ich obsługi.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Zabudowa istniejącymi budynkami, bliskość tych budynków.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń mogących wystąpić podczas realizacji robót budowlanych.

Do elementów tych zalicza się:

- wykonywanie wszelkich robót związanych z instalowaniem i układaniem przewodów w budynku,
- prace na wysokości w budynku,
- prace w pobliżu napięcia.
- wykonywanie wykopów kablowych

5. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych. Sprawdzić zapoznanie się pracowników:

- z przepisami BHP
- z dokumentacją techniczną i technologią wykonywania poszczególnych etapów robót
- pouczyć, iż roboty mogą być wykonywane jedynie pod nadzorem osoby uprawnionej

6. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych. Poszczególne roboty muszą być wykonywane zgodnie z wymaganiami przepisów BHP i przepisami branżowymi, a w szczególności:

- przez osobę posiadającą uprawnienia do ich wykonywania
- wykonanie wygrodzenia i oznakowania terenu w ramach określonego zakresu robót

Opracował:
inż. Michał Simiński