

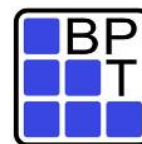
Jednostka projektowa:

Pracownia Architektoniczna Andrzej Marciniak
09 – 402 Płock,
ul. Tęczowa 41



Biuro branżowe:

BP TELECOM NORBERT GÓRZYŃSKI
ul. Jagodowa 20
09-400 Brwilno



Nazwa opracowania:

Budynek mieszkalny wielorodzinny, komunalny z garażem podziemnym wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu: dojścia, dojazdy, chodniki, elementy małej architektury i zielenią towarzyszącą w Płocku przy ul. Żyznej Dz. nr ew.: 3690/19

Adres inwestycji:

Budynek mieszkalny wielorodzinny
ul. Żyzna działka nr 3690/19, 09-410 Płock

Stadium – rodzaj pracy:

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Inwestor:

Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o.
09-402 Płock
ul. Henryka Sienkiewicza 13A

Egzemplarz nr:

Data opracowania:

15.07.2024 r.

Zespół projektowy:

Stanowisko/Branża	Imię i nazwisko/Nr uprawnień	Podpis/Data
Opracował inż. Norbert Górzyński br. teletechniczna	MSWiA PZT-4148 CNBOP dla systemów SSP nr 1/11/2008 CNBOP dla systemów DSO nr 2/07/2008 STP 029/2014 NIMOZ XLIX/005	15.07.2024 r.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Reprodukcja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autorów zabroniona, z wyjątkiem pól eksploatacji opisanych w umowie Płock, Lipiec 2024

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zamierzenie budowlane.

Zamierzeniem budowlanym jest wykonanie instalacji elektrycznych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.

2. Kolejność wykonywania robót

- montaż tras kablowych (przebiecia przez ściany i stropy, montaż rur przepustowych, montaż naściennych kanałów i listew PCV)
- montaż puszek i gniazd naściennych
- ułożenie przewodów okablowania
- zarobienie i rozszycie przewodów okablowania
- montaż rozdzielnic
- podłączenie przewodów zasilających w tablicach elektrycznych
- pomiary i próby instalacji elektrycznej

3. Instalacje w budynku.

W budynku będą wykonywane równolegle inne takie jak, instalacje sanitarne i teletechniczne.

4. Elementy zagospodarowania działki, terenu, budynku mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Roboty budowlane wykonywane będą wewnątrz budynku i zewnątrz . W budynku nie występują elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Podczas prac zewnętrznych należy zwrócić uwagę na infrastrukturę podziemną.

5. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji zamierzenia budowlanego

Podczas wykonywania robót występować będą zagrożenia dotyczące bezpieczeństwa i ochrony ludzi przy montażu instalacji elektrycznych i teletechnicznych.

6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- określenie zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami przez wyznaczone w tym celu osoby
- określenie zasad stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego
- pracownicy przed przystąpieniem do realizacji robót powinni odbyć przeszkolenie oparte o przepisy ogólne BHP na terenie budowy oraz wynikające z charakteru

robot, miejsca pracy i używanych narzędzi lub sprzętu mechanicznego. Niezależnie od szkolenia ogólnego, pracownik powinien wysłuchać instruktażu przed przystąpieniem do pracy, oraz mieć możliwość przypomnienia go sobie. Wskazane jest potwierdzenie pisemne odbycia instruktażu,

- nie wolno dopuścić pracownika do pracy - do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bhp.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

Należy zapewnić:

- warunki pracy zgodne z odpowiednimi przepisami bhp
- wykonywanie robót zgodnie z projektem
- wymagane przepisami zabezpieczenia i oznakowanie budowy
- sprawne urządzenia i sprzęt elektroinstalacyjny
- odpowiednią odzież ochronną
- kontrolę trzeźwości pracowników

Na terenie budowy znajdować się muszą środki bezpieczeństwa przeciwpożarowego (woda, gaśnice), oznaczone powinny być drogi ewakuacyjne, oraz znajdować się powinien telefon umożliwiający wezwanie pomocy.

Opracował

mgr inż. Norbert Górzyński