

Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 3)

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej 3

II. Część opisowa (str. 4)

1. Opis robót 4
2. Ochrona od porażen 4

III. Opinie, uzgodnienia (str. 5-6)

1. Informacja Dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia5

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3D, pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm.), oświadczam, że Projekt Architektoniczno – Budowlany pn.:

„Przebudowa złącza kablowego w związku z budową budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Bełchatowie przy ul. Czaplinieckiej, dz. nr 733/9”

(nazwa projektu budowlanego)

powiat bełchatowski, województwo łódzkie

(adres zamierzenia budowlanego)

dz. nr 733/9 obręb 9 miasto Bełchatów

(dane ewidencyjne działki(ek))

09.2022 r.

(data sporządzenia projektu)

elektryczna

(branża)

sporządzony dla:

Bełchatowskie TBS Sp. z o. o., ul. Fabryczna 1/1HA, 97-400 Bełchatów

(nazwa Inwestora)

został sporządzony, zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz Polską Normami i zgodnie z umową oraz jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć a wersja elektroniczna jest zgodna z wersją papierową.

Projektant:

mgr inż. Tomasz Dąbrowski
nr upr. LOD/4535/PBE/21

.....
(podpis)

.....09.2022 r.....
(data)

1. Opis robót

W związku z budową budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Bełchatowie przy ul. Czaplinieckiej, dz. nr 733/9, zachodzi konieczność zmiany lokalizacji istniejącego złącza kablowego ZK3+ZP1A. Dodatkowo przewiduje się likwidację istniejącego przyłącza kablowego YAKY 4x35 mm o długości L=4m wraz ze złączem ZP1A.

Projektuje się budowę nowego złącza ZK3 w nowej lokalizacji. W tym celu istniejący kabel należy odkopać i wprowadzić do nowego złącza ZK3 nadmiar kabla uciąć. Projektowane złącze przystosowane do zamków MasterKey obowiązujących w RE Bełchatów.

2. Ochrona od porażeń

System ochrony od porażeń metoda szybkiego wyłączenia w układzie TN-C.

INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

PROJEKTANT:

TOMASZ DĄBROWSKI
OS. ŻOŁNIERZY POW 11/25
97-400 BEŁCHATÓW

PRZEDSIĘWZIĘCIE:

PRZEBUDOWA ZŁĄCZA KABLOWEGO W ZWIĄZKU Z BUDOWĄ
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W BEŁCHATOWIE
PRZY UL. CZAPILINIECKIEJ, DZ. NR 733/9.

INWESTOR:

BEŁCHATOWSKIE TBS SP. Z O. O.
UL. FABRYCZNA 1/1HA
97-400 BEŁCHATÓW

PODSTAWA OPRACOWANIA:

Niniejszą informację opracowano na podstawie
Rozporządzenia Ministra Infrastruktury
z dn. 23.06.2003 r. poz. 1126 w sprawie informacji
dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Część opisowa

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;

Wykonanie linii kablowej:

- wykopy pod kabel 0,4 kV – ułożenie kabla w gotowym wykopie i zasypanie,
- montaż skrzynki odbiorczej,
- montaż osprzętu,
- pomiary i próby funkcjonalne.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych;

Na terenie budowy występuje istniejące uzbrojenie terenu. Istniejąca linia energetyczna.

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

Na terenie budowy występują elementy, które mogły by stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i ludzi. Istniejąca linia energetyczna.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skale i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienie;

Występuje zagrożenie porażenia prądem elektrycznym przy montażu osprzętu oraz przy próbach funkcjonalnych instalacji.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;

Pracownicy przeprowadzający próby funkcjonalne i pomiary muszą być przeszkoleni w zakresie podstawowym BHP i posiadać aktualne zaświadczenie kwalifikacyjne typu „E” min. do 1 kV.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, sąsiedztwie tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń;

Prace wykonywać zgodnie z instrukcją bezpiecznego wykonywania prac w pobliżu czynnych urządzeń elektrycznych.

Do realizacji prac objętych niniejszym opracowaniem nie jest konieczne sporządzenie planu BIOZ.