



MICHAŁ WYPORSKI FIRMA – WW
PROJEKTOWO-BUDOWLANA

76-200 Słupsk, al.3 Maja 33

Tel; (+48) 603 272 000, NIP; 8391828700, Regon; 222155570

e-mail; ww.eu@onet.eu

www.projektowanie-nadzory.pl

Informacja do planu bioz
teczka nr 3 - instalacje elektryczne

OBIEKT: Budynek mieszkalny wielorodzinny

KATEGORIA OBIEKTU: XIII

ADRES: 78-200 Białogard, ul. Konopnickiej 3

(działka nr 711 w obrębie 0017 m Białogard)

**INWESTOR : Białogardzkie Towarzystwo Budownictwa
Społecznego Spółka z o. o.**

78-200 Białogard, ul. Stefana Kardynała Wyszyńskiego 18

Opracował: mgr inż. Potapski Piotr

Projektant:

mgr inż. Michał Potapski
upr. budowlane do projektowania
w specjalności instalacje elektryczne
bez ograniczeń nr ZAP/107/PWOE/15

.....

(podpis)

.....

(podpis)

Słupsk, maj 2018

1. ZAKRES ROBÓT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

W obiekcie występują następujące elementy robót elektrycznych:

- ułożenie linii kablowej zasilającej budynek
- ułożenie kanalizacji wtórnej teletechnicznej zewnętrznej
- instalacje elektryczne gniazd wtykowych jedno- i trójfazowych
- instalacje elektryczne oświetlenia pomieszczeń
- instalacje elektryczne dla urządzeń wyposażenia
- instalacje teletechniczne budynku
- montaż elementów instalacji odgromowej

Roboty wewnątrz budynku związane są z układaniem przewodów elektrycznych i teletechnicznych, montażem tablic elektrycznych, montażem osprzętu elektrycznego w pomieszczeniach, montażem szaf teletechnicznych, skrzynek teletechnicznych mieszkaniowych, montażem gniazd teletechnicznych w pomieszczeniach.

Roboty zewnętrzne na budynku związane są z montażem elementów instalacji odgromowej na dachu i w ścianach budynku.

Roboty zewnętrzne na działce związane są z układaniem kabli 0,4 kV, montażem fundamentów, słupów i opraw oświetlenia parkingu oraz ułożeniem rur i montażem studni instalacji teletechnicznej zewnętrznej.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na terenie nie istnieją inne obiekty budowlane mieszkalne, istnieje infrastruktura techniczna gestorów - oświetlenie uliczne.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIA

Brak

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS ROBÓT

Wszystkie prace dotyczące obiektu będą wykonywane na nowoprojektowanej instalacji elektrycznej i teletechnicznej. Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym podczas przyłączania do sieci elektroenergetycznej oraz próbnych załączeń napięcia zasilającego. Zagrożenie upadkiem z wysokości podczas montażu elementów instalacji odgromowej.

5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

- należy przeszkolić pracowników w zakresie obowiązujących przepisów BHP
- osoby zatrudnione przy obsłudze urządzeń elektroenergetycznych powinny posiadać zaświadczenia kwalifikacyjne i stosowne uprawnienia.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

- przy pracach na wysokości pracownicy muszą stosować: rusztowania, pasy i linki bezpieczeństwa oraz kaski ochronne.
- prace w obrębie czynnych urządzeń elektrycznych należy wykonywać ręcznie po wyłączeniu tych urządzeń i sprawdzeniu wyłączenia
- urządzenia stosowane na placu budowy bezwzględnie powinny być zasilane z obwodów posiadających zabezpieczenia różnicowo-prądowe oraz winny być zabezpieczone przed dostępem do nich dzieci i osób niepowołanych.
- techniczne środki ochronne przed porażeniem prądem elektrycznym powinny być bezwzględnie stosowane, zgodnie z obowiązującymi przepisami.