

EGZ.1

NR PROJ. 2024 - 10

OBIEKT : **WIELOPROFILOWY ZESPÓŁ SZKÓŁ**
Kategoria obiektu budowlanego IX
Obiekt szkoły znajduje się na działce nr. 115 oraz 116.
241304_1.0004.AR_10.115
241304_1.0004.AR_10.116

ADRES : **TARNOWSKIE GÓRY, UL. SIENKIEWICZA 6**

INWESTOR : **POWIAT TARNOGÓRSKI , UL. KARŁUSZOWICE 5**
42-600 TARNOWSKIE GÓRY

STADIUM : **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**

TEMAT : **MODERNIZACJA INSTALACJI HYDRANTOWEJ**
W BUDYNKU WIELOPROFILOWEGO ZESPOŁU
SZKÓŁ

Załączniki

Na podstawie art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz.682 z p. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r., w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. Oświadczam, że projekt „Modernizacji instalacji w budynku Wieloprofilowego Zespołu Szkół przy ul. Sienkiewicza 6 w Tarnowskich Górach” został sporządzony zgodnie z umową z dnia 05.07.2024 r. i obowiązującymi przepisami , zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT INST. SAN.: inż. Marek Babicki
upr. bud. 261/83/WBPP

PROJEKTANT INST. ELEKTR.: mgr inż. Michał Adamczyk
upr. bud.WKP/0175/POOE/20

Wrocław, październik 2024 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Zawartość

| | |
|---|----------|
| 1. Zakres robót..... | 3 |
| 2. Kolejność realizacji | 3 |
| 3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu stwarzające zagrożenia | 3 |
| 3. Przewidywane zagrożenia podczas wykonania robót | 3 |
| 4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników | 3 |
| 5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom..... | 4 |

Załączniki:

- 1. Uprawnienia budowlane inż. Marka Babickiego Nr 261/83/WBPP**
- 2. Zaświadczenie o wpisie do Izby Budowlanej Nr DOŚ/IS/1203/03**
- 3. Uprawnienia budowlane mgr inż. Michała Adamczyka Nr WKP/0175/POOE/20**
- 4. Zaświadczenie o wpisie do Izby Budowlanej Nr WKP/IE/0015/21**

INFORMACJA PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Przy robotach związanych z wykonaniem instalacji hydrantowej w budynku przy ul. Sienkiewicza 6 w Tarnowskich Górach.

1. Zakres robót

Niniejsza informacja BIOZ obejmuje swoim zakresem wykonanie instalacji wody zimnej, ciepłej wody użytkowej i hydrantowej.

2. Kolejność realizacji

- Montaż nowej instalacji hydrantowej
- Wymiana wodomierza i montaż armatury

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu stwarzające zagrożenia

Brak wskazań na elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

5. Przewidywane zagrożenia podczas wykonania robót

- dowóz i rozładunek materiałów i urządzeń,
- wykonywanie robót na wysokościach ,
- praca sprzętem mechanicznym: obcinarki, pilarki, gietarki
próba szczelności i wytrzymałości przewodów wodnych.

6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Kierownik robót zobowiązany jest do:

- dopuszczenia do pracy pracowników z aktualnymi uprawnieniami i badaniami lekarskimi oraz przeszkoleniem w zakresie BHP,
- przeprowadzenia instruktażu stanowiskowego pracowników,
- omówienia warunków szczegółowych i kolejności realizacji robót.

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Kierownik budowy zobowiązany jest do zapewnienia:

- własnego bezpośredniego nadzoru nad bezpieczeństwem higieny pracy na stanowiskach pracy,
- ochrony osobistej pracowników,
- przenośnego sprzętu gaśniczego,
- apteczki pierwszej pomocy,
- zapewnienie łączności telefonicznej z Pogotowiem Ratunkowym i Państwową Strażą Pożarną
- odpowiedniego zabezpieczenia terenu budowy (także wykopów i pracy sprzętu) przed osobami nieupoważnionymi,
- odpowiedniego zabezpieczenia wykopów,
- stosowania odpowiednich maszyn i innych urządzeń technicznych zgodnie z ich przeznaczeniem,
- dopuszczać do pracy z odpowiednim oświetleniem,
- odpowiedniego rusztowania do pracy na wysokościach.

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Plan BIOZ), sporządzony przez Wykonawcę robót winien spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06. 02. 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 z dnia 9.03.2003 r.). Obowiązek opracowania planu BIOZ spoczywa na kierowniku budowy (robót). Roboty należy prowadzić pod nadzorem uprawnionego kierownika robót.

opracował:
inż. Marek Babicki
upr. nr 261/83/WBPP