

EGZ. 4

NR PROJ. 2023-06/Sz.P.

OBIEKT : SZKOŁA PODSTAWOWA W GŁUCHOWIE
Kategoria obiektu budowlanego IX
Działka nr 102, 104 obręb Głuchowo

ADRES : 64-200 CZEMPIŃ, UL. KOŚCIAŃSKA 28/30

INWESTOR : GMINA CZEMPIŃ
64-200 CZEMPIŃ, UL. 24 STYCZNIA 25

STADIUM : PROJEKT BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNY

ZAŁĄCZNIKI

TEMAT : INSTALACJA GAZU W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
UL. KOŚCIAŃSKA 28/30 W GŁUCHOWIE

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

Wrocław, lipiec 2023 r.

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

- Informacja BIOZ
- Warunki przyłączenia do sieci gazowej Nr 370/CD/DIR/08/2021 Z DNIA 27.08.2021 wydane przez Firmę DUON Dystrybucja sp. z o.o. Wysogotowo
- Opinia kominiarska wstępna Nr II/2023 Z DNIA 12.06.2023 R.
- Pismo z Urzędu Gminy w Czempiniu nr RŚ.7021.6.10.2023MK z dnia 10 maja 2023 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

przy robotach związanych z wykonaniem instalacji gazowej dla kotłowni w budynku Szkoły Podstawowej w Głuchowie przy ul. Kościańskiej 28/30.

A. Zakres robót:

Niniejsza informacja BIOZ obejmuje swoim zakresem wykonanie instalacji gazowej dla kotłowni.

B. Kolejność realizacji:

Instalacja kotłowa:

- Montaż instalacji z rur stalowych
- Montaż kotła gazowego
- Wykonanie kominów powietrzno-spalinowych
- Przyłączenie przewodu doprowadzającego wodę zimną
- Przyłączenie instalacji centralnego ogrzewania

C. Elementy zagospodarowania działki lub terenu stwarzające zagrożenia:

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

D. Przewidywane zagrożenia podczas wykonania robót:

- dowóz i rozładunek materiałów i urządzeń,
- wykonywanie robót na wysokościach ,

- praca sprzętem mechanicznym: obcinarki, pilarki, giętarki
- prace spawalnicze, lutownicze
- próba szczelności i wytrzymałości przewodów gazowych, grzewczych i wodnych.

Należy zachować szczególną ostrożność przy użytkowaniu butli z gazami a w szczególności:

- ręczne przetaczanie butli jest dopuszczalne tylko w obrębie stanowiska do spawania,
- butle powinny być ustawione w pozycji pionowej zaworem do góry i zabezpieczone przed przewróceniem się,
- butle powinny być chronione przed nagrzaniem się do temp. ponad 35°C oraz przed bezpośrednim oddziaływaniem płomienia i iskier,
- zawory butli z pokrętlami powinny być otwierane bez użycia narzędzi ; zawór należy otwierać za pomocą odpowiedniego klucza,
- naprawy butli może wykonywać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia,

podczas spawania niedopuszczalne jest zawieszanie przewodów i węży spawalniczych na ramionach lub kolanach oraz prowadzenie ich bezpośrednio przy innych

E. 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.

F. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:

Kierownik budowy zobowiązany jest do zapewnienia:

- własnego bezpośredniego nadzoru nad bezpieczeństwem higieny pracy na stanowiskach pracy,
- ochrony osobistej pracownikom,
- przenośnego sprzętu gaśniczego,
- apteczki pierwszej pomocy,
- zapewnienie łączności telefonicznej z Pogotowiem Ratunkowym i Państwową Strażą Pożarną
- odpowiedniego zabezpieczenie 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.

G. Akty prawne:

1/ ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych. (Dz. U. Nr 26, poz. 313, 2000 r.)

2/ ROZPORZĄDZENIE MINISTRA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH z 06 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych. (Dz. U. Z 2003 r.nr 47, poz. 401r.)

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. z pz.) . 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