

INFORMACJA BIOZ

TEMAT OPRACOWANIA:

BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA DLA LOKALI UŻYTKOWYCH


OBIEKT BUDOWLANY:

NAZWA	BUDYNEK USŁUGOWY
KATEGORIA OBIEKTU	XVII
ADRES	43-300 BIELSKO-BIAŁA, UL. WZGÓRZE 19
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	246101_1 BIELSKO-BIAŁA
OBREB EWIDENCYJNY	0082 DOLNE PRZEDMIEŚCIE
NUMER(Y) DZIAŁEK	23/1

INWESTOR:

IMIĘ I NAZWISKO / NAZWA	MIASTO BIELSKO-BIAŁA ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ
ADRES	43-300 BIELSKO BIAŁA, UL. LIPNICKA 26

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

 0-32 SP. Z O.O. UL. KLIMCZOKA 9/22, 40-857 KATOWICE 032BIURO@GMAIL.COM, TEL. 506 922 246
--

KWIECIEŃ 2020

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

a) Nazwa i adres obiektu budowlanego

Budynek usługowy

43-300 Bielsko-Biała, ul. Wzgórze 19, 246101_1.0082, dz. nr 23/1

b) Imię, nazwisko i adres inwestora

Miasto Bielsko-Biała Zakład Gospodarki Mieszkaniowej

ul. Lipnicka 26, 43-300 Bielsko-Biała

c) Imię i nazwisko projektanta sporządzającego informację

inż. Władysław Zawierucha

upr. budowlane nr SLK/1440/PWOS/06

d) Zakres robót i kolejność realizacji

Zakres robót związanych z realizacją instalacji c.o., stanowią roboty montażowe w budynku.

Roboty winny być wykonywane w następującej kolejności:

1. Demontaż istniejących grzejników
2. Montaż pionów i poziomów instalacji centralnego ogrzewania
3. Wykonanie podejść pod grzejniki.
4. Montaż grzejników i zaworów.
5. Wykonanie prób szczelności instalacji
6. Odbiór końcowy wykonanej instalacji.

e) Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Przedmiotowy budynek usługowy

f) Elementy zagospodarowania działki stanowiące zagrożenie

Prace będą prowadzone wewnątrz budynku

g) Przewidywane zagrożenia przy realizacji robót

- zagrożenie upadkiem podczas prac na wysokości,
- uraz ciała lub oczu przy ręcznym cięciu rur,
- zagrożenia porażenia prądem elektrycznym przy używaniu elektronarzędzi,

- poparzenia np. przy gięciu rur na gorąco,
- wybuch przy spawaniu lub cięciu metali,
- wybuch par rozpuszczalników farb i lakierów,
- zatrucie rozpuszczalnikami farb i lakierów,
- zagrożenia powodowane butlami z gazami technicznymi.

h) Instrukcja pracowników przed przystąpieniem do wykonywania robót

Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie muszą przejść szkolenie stanowiskowe BHP z określeniem zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń.

i) Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Podstawowe zasady BHP podczas prac na budowie:

- pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę,
- odzież robocza monterów powinna składać się z jednoczęściowego kombinezonu z zapinanymi mankietami rękawów i spodni, dobrze dopasowanego i niekrępującego ruchów,
- kategorię zabroniona jest praca po spożyciu alkoholu,
- przebywanie osób nieupoważnionych na budowie jest zabronione,
- należy ściśle przestrzegać zasad obsługi urządzeń podanych w ich instrukcjach obsługi,
- należy zatrudnić do pracy na wysokości pracowników posiadających ważne badania lekarskie dopuszczające do pracy na wysokości,
- należy wskazać pracownikom wydzielone strefy niebezpieczne dla robót szczególnie zagrożonych,
- w czasie wykonywania prac na dachu pracownicy muszą obowiązkowo używać sprzętu ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości oraz dostosowanego do prac obuwia; na czas wykonywania robót dachowych, w miejscach zagrożonych padaniem przedmiotów z wysokości należy wyznaczyć strefę niebezpieczną i ją ogrodzić i oznakować.

Zasady BHP robót instalacyjnych:

- personel techniczny, członkowie brygad montażowych powinni być przeszkoleni w zakresie wykonywania instalacji oraz technologii montażu rurociągów,
- należy również ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego,

- roboty związane z podłączeniem, sprawdzeniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia,

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.
- ww. instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników,
- bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Osoba kierująca pracownikami jest zobowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.