

STRONA TYTUŁOWA

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

Nazwa zamierzenia budowlanego:
Przebudowa budynku warsztatów szkoleniowych Centrum Kształcenia i Wychowania OHP w Oleśnicy
Adres obiektu, kategoria obiektu budowlanego:
ul. Wałowa 10, miejscowość Oleśnica Jednostka ewidencyjna 021401_1, Oleśnica - miasto obręb ewidencyjny Nr 0002, Oleśnica, AM 50 Oleśnica, numer działki ewid. 43
Kategoria obiektu budowlanego:
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO „ IX ”
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz adres:
Centrum Kształcenia i Wychowania Ochotniczych Huwców Pracy w Oleśnicy ul. Zamkowa 4, 56-400 Oleśnica

Spis zawartości :
1. Informacja BIOZ 2. Oświadczenie projektanta dotyczące możliwości podłączeni obiektu do sieci ciepłowniczej 3. Uprawnienia projektantów wraz z przynależnością do odpowiedniej izby zawodowej 4. Mapa zasadnicza 5. Opinia kominiarska

4.1 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

TEMAT: Przebudowa budynku warsztatów szkoleniowych
Centrum Kształcenia i Wychowania OHP w Oleśnicy

ADRES BUDOWY: ul. Wałowa 10, miejscowość Oleśnica

INWESTOR: Centrum Kształcenia i Wychowania
Ochotniczych Huwców Pracy w Oleśnicy
ul. Zamkowa 4, 56-400 Oleśnica

RODZAJ ROBÓT: Roboty rozbiórkowe, ogólnobudowlane oraz instalacyjne, sanitarne i elektryczne

ZAKRES PRZEWIDYWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH

Przy realizacji inwestycji wykonywane będą następujące roboty budowlane :

- roboty przygotowawcze
- roboty rozbiórkowe
- roboty murarskie
- roboty posadzkarskie
- roboty tynkarskie
- roboty stolarskie
- roboty malarskie
- roboty glazurnicze
- betonowe, zbrojarskie i montażowe
- prace wykończeniowe wewnętrzne
- roboty związane z instalacjami branży sanitarnej
- roboty związane z instalacjami branży elektrycznej
- prace porządkowe

Szczegółowy zakres prac na podstawie dokumentacji projektowej

ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE.

Roboty odbywać się będą w istniejącym budynku.

PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA

W trakcie realizacji robót budowlanych zagrożenia zdrowia stanowią mogą następujące etapy prac:

- prace zbrojeniowe i betonowe,
- prace murarskie i tynkarskie
- roboty montażowe
- prace elektryczne
- prace spawalnicze,
- zachować ostrożność przy stosowaniu topików do lutowania (nie spożywać posiłków, palić papierosów, po zakończeniu pracy niezwłocznie umyć ręce).
- zagrożenia typowe przy wszelkiego rodzaju robót rozładunkowych (upadki, uderzenia)
- porażenie prądem

ŚRODKI TECHNICZNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

W celu zapobiegania zagrożenia życia i zdrowia pracowników, przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wykonawca powinien opracować instrukcję bezpieczeństwa ich wykonania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie odpowiadającym zakresowi wykonywanych przez nich prac. Podczas realizacji robót budowlanych wykonawca powinien szczególnie



uwagę zwrócić na: stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej wszystkich osób przebywających na terenie zapewnienia właściwego nadzoru nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy. Przed rozpoczęciem prac wykonać należy właściwe zagospodarowanie placu budowy.

W czasie wykonywania robót budowlanych szczególną uwagę zwrócić należy na

1. transport gruzu i innych materiałów budowlanych;
2. w przypadku odkrycia w czasie realizacji robót ziemnych jakichkolwiek urządzeń podziemnych nie wykazanych w dokumentacji geodezyjnej, prace należy przerwać i do czasu ustalenia pochodzenia tych urządzeń i stwierdzenia czy dalsze prowadzenie prac jest bezpieczne,
3. w przypadku stwierdzenia niewypałów lub innych niebezpiecznych materiałów prace należy przerwać i powiadomić policję,
4. prowadząc prace w pobliżu sieci lub obiektów podziemnych należy zachować bezpieczną odległość w poziomie i pionie
1. przy prowadzeniu prac spawalniczych i innych prac emitujących szkodliwe promieniowanie stanowisko powinno być zabezpieczone w taki sposób aby to promieniowanie nie oddziaływało na innych pracowników znajdujących się w pobliżu,
2. w czasie pracy na wysokościach materiały potrzebne do tych prac i gromadzone na stanowisku pracy powinny być zabezpieczone przed upadkiem a teren wokół należy odpowiednio wygrodzić i oznakować.

Instruktaż

Pracownik przeszkolony będzie w zakresie: pierwsza pomoc, ogólne warunki higieny i bezpieczeństwa pracy, szczegółowe warunki higieny i bezpieczeństwa pracy zależne od wykonywanych robót, dokumentacji technicznorozruchowej obsługiwanego urządzenia. Ponadto prowadzenie instruktażu powinno być powierzone osobie o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych oraz posiadającej stosowną wiedzę techniczną. Instruktaż przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, jak również powierzenie czynności związanych z ich wykonywaniem powinny być prowadzone w stosunku do osób o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych. Instruktaż należy prowadzić co najmniej dzień przed rozpoczęciem robót.

Podczas instruktażu powinny być poruszone tematy dotyczące:

- 1) zakresu prowadzenia robót,
- 2) sposobu i technologii prowadzenia robót,
- 3) stanu istniejącego – przed rozpoczęciem robót,
- 4) efektu końcowego wykonywania prac,
- 5) wymaganych warunków atmosferycznych,
- 6) przydzielenia obowiązków i zadań poszczególnym pracownikom,
- 7) zasad udzielenia pierwszej pomocy,
- 8) inne niezbędne dla prawidłowego i bezpiecznego wykonania robót.

Przed przystąpieniem do robót powinna odbyć się odprawa, z przypomnieniem tematów poruszanych podczas instruktażu.

W przypadku przechowywania substancji i preparatów niebezpiecznych należy zamieścić o tym informację na tablicach ostrzegawczych w widocznym miejscu. Wyroby, substancje i preparaty niebezpieczne winny być przechowywane w miejscach zamkniętych, odizolowanych od osób postronnych. Na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń dojazd środków komunikacyjnych może odbywać się drogą publiczną.

Wszystkie prace prowadzone muszą być zgodnie z przepisami BHP – w szczególności Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, instrukcjami montażu i innymi przepisami

opracował:

mgr inż. Grzegorz Sąsiada



4.2 Oświadczenie projektanta dotyczące możliwości podłączeni obiektu do sieci ciepłowniczej

W związku z art. 33 ust. 2 pkt 10 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2021 poz. 2351 z dnia 2 grudnia 2021 r.) oświadczam, że nie ma możliwości podłączenia projektowanego obiektu budowlanego do istniejącej sieci ciepłowniczej zgodnie z Art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716, 868, 1093, 1505, 1642 i 1873).

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień budowlanych/ specjalność	Podpis
Konstrukcja	Główny projektant, opracowanie konstrukcji	Mgr inż. Grzegorz Sąsiada	upr. nr 201/DOS/12 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Architektura	Projektant, opracowanie architektury	Mgr inż. arch. Agnieszka Świętek	Upr. nr 32/DSOKK/2014 do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
Instalacje sanitarne	Projektant, opracowanie instalacje sanitarne	Mgr inż. Damian Leszczynowicz	upr. nr DOS/0312/PBS/16 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacje sanitarne	
Data opracowania:				
21.03.2022 r.				