

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

**INWESTOR: Fundusz Składowy Ubezpieczenia
Społecznego Rolników**

**Adres inwestycji:
ul. Juliusza Słowackiego 7
dz. nr 1013/11, 1013/12 RZESZÓW**

Opracował:

**Mikołaj Jarosz
Przysietnica 158
36-200 Brzozów**

mgr inż. Mikołaj Jarosz
PDK/0001/P008/18
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w szczególności w zakresie sieci,
instalacji gazowych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH:

- zakup materiałów,
- wykucie bruzd i otworów w ścianach wewnątrz i na zewnątrz budynku
- spawanie instalacji i elementów rozdzielacza
- wykonanie nowych posadzek i okładzin z płytek gresowych.
- demontaż elementów konstrukcji przesuwnych i stałych z dokumentacją
- wykonanie instalacji wewnętrznej c.o. z rur stalowych.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

- Na działce istnieje budynek użyteczności publicznej, w którym jest budowana instalacja centralnego ogrzewania oraz będą wykonywane prace związane z wykuciem starych i wylanie nowych posadzek oraz obłożenie ich płytkami gresowymi.

3. WSKAZANIE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH.

W trakcie realizacji projektowanych robót budowlanych należy zwrócić szczególną uwagę na:

- roboty montażowe instalacji centralnego ogrzewania (prace spawalnicze).
- kucie bruzd wewnątrz budynku, gdzie mogą znajdować się przewody energetyczne,
- prace prowadzone na drabinach i rusztowaniach,
- prace związane z cięciem i gięciem rur,
- prace związane z przebijaniem otworów w ścianach,
- prace związane z kuciem posadzek i okładzin
- prace związane z wykonaniem nowych posadzek i okładzin z płytek gresowych
- demontaż i ponowny montaż konstrukcji skręcanych w pomieszczeniach w których składowane są dokumenty archiwalne
- zachować środki ostrożności BHP.

W trakcie budowy instalacji stalowych występują następujące główne zagrożenia wpływające na warunki BHP:

- możliwość porażenia prądem przy kuciu bruzd w ścianach,
- możliwość poparzenia przy spawaniu w płomieniu acetylenowo-tlenowym,
- możliwość porażenia i poparzenia łukiem elektrycznym podczas spawania metodą elektryczną
- możliwość zapłonu lub wybuchu gazu przy napełnianiu instalacji.

W związku z tym należy przestrzegać następujących zaleceń:

- przed kuciem ścian dokładnie zlokalizować przebieg przewodów elektrycznych.
- stosować odpowiedni sprzęt ochronny (rękawice, okulary),
- Podczas wykonania próby szczelności należy dokładnie sprawdzić badany odcinek,
- Przy napełnianiu instalacji powietrzem zabrania się nadmiernego jej napełnienia ponad granicę wytrzymałości materiałów.

4. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW' PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:

Przed realizacją robót kierownik budowy winien dokonać szkolenia pracowników w zakresie:

- BHP i ochrony zdrowia, w tym:
- przeszkolenie wstępne,

- przeszkolenie na stanowisku pracy,
- każdorazowe przeszkolenie przy zmianie stanowiska lub rodzaju pracy,
- konieczności stosowania osobistych środków ochrony zabezpieczających przed skutkami zagrożeń.
- bezpieczeństwa przeciwpożarowego, w tym:
- przeszkolenie pracowników w zakresie ochrony przeciwpożarowej i stosowania środków ochrony przeciwpożarowej.

Całość prac wykonać zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r, w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych (Dz.U. z 2003r. Nr 47, poz.401),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. Nr 75 z 15.06.2002r poz. 690 z późniejszymi zmianami,
Prace budowlano- instalacyjne w budynku mieszkalnym będą prowadzone pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy.

Opracował:

mgr inż. Mikołaj Jęrosz
PDK/0001/P008/18
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Podpis