

**INFORMACJA  
dotycząca  
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Budowa: Modernizacja budynku komunalnego w Dębowcu

Branża: Projekt techniczny instalacji klimatyzacji

Lokalizacja: Dębowiec, powiat Jasielski, dz. Nr. 1707/1, 1707/2

Inwestor: Gmina Dębowiec, 38-220 Dębowiec 101

**SPIS ZAWARTOŚCI :**

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność ich realizacji
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie
7. Ogólne wytyczne i zalecenia.

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:**

- wykonanie instalacji klimatyzacji w przedmiotowym budynku  
Kolejność realizacji prac:

- montaż rurociągów miedzianych, bruzdowanie
- montaż jednostek wewnętrznych,
- montaż konstrukcji dla jednostki zewnętrznej,
- montaż jednostki zewnętrznej
- montaż przewodów odprowadzających skropliny
- badania, próby ciśnieniowe instalacji,
- wykonanie izolacji termicznej rurociągów miedzianych
- zatynkowanie otworów i bruzd
- uruchomienie i regulacja instalacji klimatyzacji

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

Budynek o trzech kondygnacjach nadziemnych, poddany modernizacji w zakresie instalacji i architektury. Budynek posiada instalację wod-kan, centralnego ogrzewania oraz instalację elektryczną.

### **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- j.w

### **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:**

- możliwość upadku lub uszkodzenie ciała podczas pracy
- możliwość porażenia prądem
- możliwość skaleczenia od ostrych krawędzi

### **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

Przed przystąpieniem do realizacji robót należy udzielić pracownikom instruktażu obejmującego :

- szkolenie pod względem BHP
- stosowanie środków ochrony indywidualnej
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia różnego rodzaju zagrożeń
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi.

Wszystkie roboty budowlane muszą być wykonywane przez osoby posiadające wymagane kwalifikacje stosowne do rodzaju prowadzonych robót np. szkolenie stanowiskowe do pracy na wysokości powyżej 3m.

#### **6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie:**

Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wyznaczyć:

- strefy niebezpieczne
- miejsca do składowania materiałów
- ciągi komunikacyjne
- umieścić tablice ostrzegawcze w czasie prac na wysokości na elewacji
- zakazać składowania materiałów budowlanych w strefie wyznaczonych ciągach komunikacyjnych
- teren budowy należy wyposażyć w ogólnie dostępną apteczkę podstawowymi środkami służącymi ratowaniu życia i zdrowia
- wskazać i zaznaczyć instalacje z innymi mediami

#### **7. Ogólne wytyczne uwagi i zalecenia**

Kierownik robót opracowuje szczegółowy plan BIOZ, który winien uwzględniać wszystkie występujące zagrożenie sposoby zabezpieczeń terminy wykonania robót, powiadomienie Inwestora o terminach i sposobie prowadzenia robót.

Każdorazowo przed rozpoczęciem robót osoba kierująca winna określić sposób zabezpieczeń oraz prowadzenia robót. Wszystkie trasy przebiegu przewodów winny być przeanalizowane w oparciu o posiadaną dokumentację projektową, a sposób realizacji winien być zrozumiały dla osób wykonujących. W bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych robót należy wykonać oznakowanie np. poprzez wykonanie barier, umieszczenie informacji o prowadzonych robotach. Również nie bez znaczenia jest zachowanie obowiązujących przepisów w przypadku używania sprzętu mechanicznego lub elektronarzędzi. W przypadku uszkodzenia innych urządzeń, które zostały uszkodzone podczas wykonywania robót należy powiadomić Inwestora a w przypadkach uzasadnionych wezwać służby, które usuną zagrożenie bezpieczeństwa bądź zdrowia osób wykonujących roboty lub osób trzecich bądź też zapobiegają wystąpieniu zagrożenia.

W celu zachowania Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia należy zastosować się do obowiązujących przepisów, norm i zasad.

Opracował:  
mgr inż. Krzysztof Stronk