

INFORMACJA BIOZ

ADRES : ul. Poniatowskiego 4, dz. nr 174/1
76-200 Słupsk

INWESTOR : Narodowy Fundusz Zdrowia
Pomorski Oddział Wojewódzki w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 148, 80-865 Gdańsk

Zgodnie z wymogami art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane
(tekst jednolity : Dz.U. z 2003 r. Nr 207 , poz. z późn. Zmianami)
Oświadczam , że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz
zasadami wiedzy technicznej.

Projektował :
mgr inż. Tadeusz Nowakowski
upr. Nr AN 8346/152/84



Słupsk, grudzień 2011 r.

INFORMACJA BIOZ

1.1. WSTĘP

Informację BIOZ opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120/2003, poz. 1126). Oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r., w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, pracodawca jest zobowiązany ocenić oraz określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w trakcie realizacji projektu.

1.2. ZAKRES STOSOWANIA

Niniejsza informacja dotyczy zagrożeń występujących podczas montażu instalacji klimatyzacji w pomieszczeniach budynku Delegatury POW NFZ przy ul. Poniatowskiego 4 w Słupsku.

1.3. ZAKRES WYKONYWANYCH ROBÓT

Montaż instalacji klimatyzacji wiąże się z wykonaniem następujących robót:

- montaż jednostki zewnętrznej na dachu budynku,
- montaż instalacji elektrycznej pomiędzy jednostkami zewnętrznymi i wewnętrznymi,
- montaż systemu klimatyzacji, w skład którego wchodzi: jednostki zewnętrzne i jednostki wewnętrzne, instalacja freonowa, instalacja odprowadzenia skroplin,
- robót dodatkowych związanych, jak obudowa dekoracyjna przewodów, malowanie, odbudowa i wykończenie przegród budowlanych, itp..

1.4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA

Projektowana instalacja klimatyzacji podczas montażu będzie stwarzać następujące zagrożenia:

- montaż jednostek zewnętrznych na dachu,
- transport jednostek zewnętrznych na wysokość montażową,
- montaż jednostek wewnętrznych na poziomie sufitów z poziomu drabin ustawianych na podłodze,
- zagrożenie pożarowe: łączenie instalacji chłodniczej będzie odbywać się przy użyciu palników z otwartym ogniem,
- Instalacja chłodnicza pracuje pod ciśnieniem ok. 4 MPa,

- zagrożenie wybuchem: instalacja chłodnicza będzie napełniona ciekłym freonem R 410A, należy stosować się do warunków BHP określonych przez producenta,
- zagrożenie porażenia prądem.

1.5. ŚRODKI ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZENSTWOM

Wymagania dotyczące ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy określa Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy:

Rozdział 6, ustęp B: Roboty budowlane, rozbiórkowe i montażowe prowadzone bez wstrzymania ruchu zakładu pracy lub jego części.

Rozdział 6, ustęp D: Prace przy użyciu materiałów niebezpiecznych.

Rozdział 6, ustęp E: Prace wykonywane na wysokościach.

Pracodawca powinien opracować szczegółowe wymagania dla bezpiecznego prowadzenia tych prac, w szczególności:

- zapewnić nadzór nad tymi pracami,
- stosować odpowiednie środki zabezpieczające,
- zastosować imienny podział pracy,
- ustalić właściwą kolejność wykonywanych zadań,
- zadbać o odzież ochronną, kaski, rękawice ochronne.

Pracownicy powinni być przeszkoleni a w przypadku montażu instalacji ziębniczej, powinni posiadać odpowiednie uprawnienia, poświadczenia dostawcy systemu klimatyzacyjnego o umiejętności montażu instalacji ziębniczych.

Przy montażu należy zapewnić przestrzeganie instrukcji montażu poszczególnych urządzeń oraz wytycznych przy dokonywaniu prób ciśnieniowych.

Opracował:

mgr inż. Tadeusz Nowakowski