

INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ INSTALACJA SOLARNA

1. DANE OGÓLNE

- 1.1. Obiekt : Doświadczalny Ośrodek Rehabilitacji
1.2. Inwestor : Medica Poland Centrum Rehabilitacji sp. z o.o.
1.3. Adres siedziby : 22-130 Siedliszcze, Siedliszcze 23
1.4. Adres inwestycji : 22-130 Siedliszcze, Siedliszcze 23, działka nr: 563/4

2. INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ

Poniższe informacje, zawarte w opracowanym projekcie branży sanitarnej stanowią podstawę do późniejszego opracowania dla realizowanej inwestycji szczegółowego planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwanego "planem BiOZ".

2.1. ZAKRES ROBÓT

Prace związane z wykonaniem instalacji solarnej prowadzone będą na dachu segmentu E w kolejności:

- prace przygotowawcze - organizacja i przygotowane stanowisk pracy
- prace montażowe (spawanie, skręcanie, izolowanie rur oraz instalowanie mocowań oraz kolektorów)
- płukanie instalacji, napełnienie czynnikiem grzejnym oraz próby szczelności
- odbiór końcowy instalacji

2.2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH ORAZ UZBROJENIA TERENU

Budynek objęty opracowaniem znajduje się na zabudowanej działce na której istnieje funkcjonujący Ośrodek Rehabilitacji. Istniejące podziemne uzbrojenie terenu nie wpływa na prowadzenie prac przy montażu i wykonywaniu instalacji solarnej.

2.3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nie występują przy wykonywaniu instalacji solarnej.

2.4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PRZY PRACACH BUDOWLANYCH

W trakcie prac budowlanych mogą wystąpić zagrożenia związane z:

- pracami na połaci dachowej
- pracami w obrębie kotłowni i wymiennikowni
- pracami montażowymi (cięcie, spawanie)

2.5. ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA W OBSZARZE PRAC

Zapewnienie bezpieczeństwa w obszarze prowadzonych prac należy zapewnić przez:

- wyodrębnienie placu umożliwiającego składowanie materiałów i urządzeń niezbędnych do montażu instalacji solarnej
- oznakowanie dróg komunikacji wewnętrznej

2.6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM ZWIĄZANYM Z WYKONYWANIEM ROBÓT

Organizacja placu budowy powinna zapewniać sprawną komunikację, bezpieczny rozładunek, składowanie materiałów i elementów instalacyjnych oraz ich transport na miejsce wbudowania. Teren budowy powinien być wygradzony i oznakowany tablicą informacyjną. Ponadto na placu budowy powinna znajdować się apteczka pierwszej pomocy oraz podręczny sprzęt gaśniczy. Miejsce to powinno być odpowiednio oznakowane i łatwo dostępne.

Szczególną uwagę należy zwrócić na:

- prawidłowy montaż oraz połączenia orurowania i osprzętu instalacyjnego
- stosowanie zabezpieczeń i asekuracji w trakcie wykonywania robót na wysokości
- prace spawalnicze związane z montażem instalacji kolektorów na konstrukcji wsporczej kolektorów należy prowadzić ze szczególną ostrożnością przy pełnym zabezpieczeniu stanowiska pracy w podstawowe środki gaśnicze oraz asekurującego pracownika
- prace transportowe związane z montażem kolektorów na zewnątrz budynku muszą być prowadzone ze szczególną starannością i ostrożnością, ze szczególnym zabezpieczeniem transportowanego ładunku przed upadkiem
- prace malarskie związane z zabezpieczeniem antykorozyjnym elementów stalowych wewnątrz budynku należy wykonywać ze szczególną ostrożnością przy skutecznej wentylacji nawiewno-wywiewnej
- pojemniki z farbami należy zabezpieczać przed intensywnym wydzielaniem oparów a w przypadku prac na dachu zabezpieczyć dodatkowo przed upadkiem z wysokości
- w trakcie malowania nie używać materiałów zapalnych (np. nie palić papierosów)

Opracowanie:

inż. Aleksander Kantek
inż. ALEKSANDER KANTEK
upr. Nr GI-V-63/161/77
§2 ust. 1 p.1, §5 ust. 1 p.
§13 ust. 1 p.4b