

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DLA WYKONANIA INSTALACJI KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH WSPOMAGAJĄCYCH PRZYGOTOWANIE C.W.U. W BUDYNKU GIMNAZJUM W BOJSZOWACH PRZY ULICY Św. JANA 33A

1. Zakres głównych robót przy budowie instalacji solarnej

- Wykonanie prac przygotowawczych (wytyczenie miejsc służących do składania materiałów, miejsc do pracy, zaplecza socjalnego itp.)
- Wykonanie konstrukcji pod kolektory
- Montaż kolektorów
- Prace instalacyjne
- Prace wykończeniowe

2. Wykaz innych istniejących obiektów budowlanych

- Szkoła Podstawowa
- Hala Sportowa

3. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- Nie występują

4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych

- Upadek z wysokości
- Porażenie prądem (przy obsłudze maszyn elektrycznych)
- Uszkodzenia ciała (przy nieprawidłowej obsłudze maszyn i narzędzi oraz nie przestrzeganiu przepisów BHP)

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- Sprawdzenie posiadania przez pracownika kwalifikacji przewidzianych odrębnymi przepisami dla danego stanowiska
- Sprawdzenie posiadania orzeczenia lekarskiego o dopuszczeniu do określonej pracy
- Sprawdzenie wiedzy pracownika na temat znajomości przepisów i obowiązujących instrukcji przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych
- Wydanie pracownikom środków ochrony indywidualnej
- Prowadzenie bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu

- Teren budowy należy właściwie oznakować i zapewnić brak możliwości wstępu osobą niebiorącym udziału w realizacji budynku
- Osoby zatrudnione przy realizacji zadania powinny posiadać odpowiednie przygotowanie zawodowe i przeszkolenie BHP
- Przygotować odpowiednie zaplecze socjalne dla pracowników
- Odpowiednio oznakować i zabezpieczyć miejsca dostawy i odbioru energii elektrycznej i wody koniecznych koniecznych procesie budowlanym
- Maksymalna wysokość, na jakiej prowadzone będą roboty budowlane wynosi 8,00m
- Wyznaczyć oddzielne stanowiska składowania materiałów budowlanych, oddzielne stanowiska dla stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych
- Zabezpieczyć materiały składowane na wysokości przed spadnięciem
- Odpowiednio oznakować wjazd i wyjazd z budowy