



JUMAT Biuro Projektowe i Organizacja Inwestycji Marek Trębarczyk, ul. Lipowa 12, 26-300 Opoczno,  
tel: 607 603 279, @: jumat03@wp.pl  
PROJEKTY BUDOWLANE, EKSPERTYZY TECHNICZNE, ŚWIADECTWA ENERGETYCZNE, KOSZTORYSY,  
PRZEGLĄDY TECHNICZNE, KIEROWNIK BUDOWY, INSPEKTOR NADZORU,  
ORGANIZACJA INWESTYCJI

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### KOMPLEKSOWA TERMOMODERNIZACJA, W TYM INSTALACJA PANELI FOTOWOLTAICZNYCH I POMP CIEPŁA WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA W INOWŁÓDZU

*ADRES INWESTYCJI:*

**dz. nr ewid. 1408, obr. 0003 Inowłódz**

**Ul. Tuwima 4,**

**97-215 Inowłódz**

*INWESTOR*

**GMINA INOWŁÓDZ**

*ADRES INWESTORA*

**Spalska 2**

**97-215 Inowłódz**

Opracował:

*mgr inż. Marek Trębarczyk*  
uprawnienia bud. bez ograniczeń  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
wyk. nr ewid. 66/01/WŁ  
proj. nr ewid. LOD/0620/POOK/06  
LOD.P.O.0320/03

## **ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Realizacja zamierzenia budowlanego obejmuje prace związane z wykonaniem w zakresie:

- kompleksowa termomodernizacja, w tym instalacja paneli fotowoltaicznych i pomp ciepła wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną budynku ośrodka zdrowia w Inowłodzu.

Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r (Dz. u. Nr 120 poz. 1126 - §2.1).

## **PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT**

- upadek z wysokości – prace montażowe
- uszkodzenia ciała podczas prac instalacyjno – montażowych (skaleczenia, odrapania itp.)
- potrącenie pracownika przez samochód przy robotach prowadzonych w ciągach jezdnych
- przebywanie w pobliżu i praca sprzętem zmechanizowanym typu spychacz, koparka, wibrator, młoty pneumatyczne
- porażenie prądem w przypadku używania niesprawnych maszyn i urządzeń zasilanych prądem elektrycznym

## **PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT NALEŻY PRZEPROWADZIĆ SZKOLENIA**

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego

## **ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT**

Podstawowym warunkiem, aby zapobiec niebezpieczeństwom wynikającym z realizacji planowanych robót budowlanych jest to, aby pracownicy posiadali niezbędne badania lekarskie uprawniające ich do pracy przy robotach budowlanych, a w szczególności przy robotach na wysokości. Ponadto muszą być spełnione warunki takie jak:

- teren robót budowlanych musi być wydzielony i oznakowany odpowiednimi tablicami informacyjnymi,
- rusztowania do prac na wysokości muszą być wykonane zgodnie z instrukcją ich montażu,

- sprzęt budowlany używany do wykonywania prac budowlanych musi być sprawny i posiadać wszelkie niezbędne zabezpieczenia jakie są wymagane przepisami BHP,
- materiały budowlane muszą być składowane w wyznaczonych miejscach do ich składowania w taki sposób, aby nie uniemożliwiały szybkiej ewakuacji na wypadek pożaru, awarii lub innych podobnych zagrożeń,
- zabezpieczyć wykopy.

*mgr inż. Marek Trębarczyk*  
uprawnienia bud. bez ograniczeń  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
wyk. nr ewid. 66701/WL  
proj. nr ewid. LOD/0620/POOK/06  
LOD/BC/000002