

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Poprawa efektywności energetycznej budynku magazynowego, sprężarkowni (nr 13) Szpitala Miejskiego św. Jana Pawła II w Elblągu w lokalizacji przy ul. Komeńskiego 35, działka nr ewid. 54/6 w obrębie 17
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Komeńskiego 35 82-300 Elbląg
KATEGORIA OBIEKTU	XI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Jednostka ewidencyjna: m. Elbląg Obręb ewidencyjny: Elbląg Działka nr ew.: 54/6
INWESTOR	Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 82-300 Elbląg

IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	PODPIS
<i>Projektant główny:</i> mgr inż.arch. Sławomir Koń ul. Niepokonanych 3, Rzeszów	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej A – 131/90	Architektura	

Rzeszów, 04. 2025r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

I. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji

Podczas realizacji obiektu mogą wystąpić zagrożenia typowe dla robót budowlanych. Sposoby zapobiegania tym zagrożeniom podano w punktach niniejszego opracowania.

Ponadto należy przestrzegać przepisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. Nr 13 z dnia 10 kwietnia 1972 r.) oraz przepisów zawartych w Dz. U. nr 129 poz. 844 z dnia 26 września 1997r. (Dz.U. 2021 poz. 2088 z dnia 20 listopada 2021r.) w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

II. Zakres robót

W ramach planowanych prac przy poprawie efektywności energetycznej budynku magazynowego, sprężarkowni (nr 13) Szpitala Miejskiego św. Jana Pawła II w Elblągu w lokalizacji przy ul. Komeńskiego 35, działka nr ewid. 54/6 w obrębie 17, przewidziano następujące działania:

1. Docieplenie Elewacji:

- Ocieplenie elewacji budynku styropianem o grubości 15 cm, ścian piwnic styrodurem o grubości 10 cm i dachu płytą styropianową o grubości 10 – 15 cm x2
- Roboty murowe związane z przygotowaniem powierzchni do nałożenia izolacji, w tym usunięcie starych tynków, przygotowanie podłoża i ewentualne naprawy strukturalne.
- Nakładanie nowego tynku elewacyjnego w kolorach zgodnych z ustaleniami z inwestorem.

2. Wymiana Stolarki Okiennej i Drzwiowej:

- Częściowy demontaż istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej,
- Roboty murowe związane z przygotowaniem otworów okiennych i drzwiowych,
- Instalacja nowej stolarki okiennej i drzwiowej.

3. Roboty na Wysokości:

- Prace związane z dociepleniem elewacji budynku, w tym montaż rusztowań i prac wysokościowych w celu dostępu do górnych kondygnacji budynku.
- Instalacja nowej stolarki okiennej i drzwiowej oraz nałożenie tynku wymaga użycia sprzętu do pracy na wysokości, w tym rusztowań, podestów roboczych i sprzętu ochrony osobistej.

4. Wykończenie i Estetyka:

- Nakładanie nowego tynku elewacyjnego w kolorach zgodnych z ustaleniami z inwestorem.

5. Prace Dodatkowe:

- Roboty porządkowe po zakończeniu modernizacji, w tym usunięcie odpadów budowlanych, czyszczenie powierzchni oraz zabezpieczenie terenu.

Prace budowlane będą realizowane zgodnie z projektem technicznym oraz obowiązującymi normami i przepisami budowlanymi.

III. Warunki prowadzenia robót w warunkach szczególnego zagrożenia:

W związku z pracą na wysokości konieczne jest przestrzeganie ścisłych przepisów dotyczących bezpieczeństwa pracy. Pracownicy będą wyposażeni w odpowiednią odzież ochronną oraz sprzęt zabezpieczający, a prace będą nadzorowane przez wykwalifikowany personel.

IV. Instruktaż pracowników

Każdorazowo przed przystąpieniem do realizacji robót majster lub kierownik winien przeprowadzić instruktaż pracowników. W czasie instruktażu należy omówić:

- zakres robót przewidzianych do realizacji
- zapoznać pracowników z dokumentacją dotyczącą zakresu robót
- zwrócić uwagę na mogące wystąpić zagrożenia i sposoby ich uniknięcia
- sposoby postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- rodzaje stosowanych przez pracowników środków ochrony osobistej

V. Przechowywanie i przemieszczanie materiałów niebezpiecznych

Na przedmiotowej budowie nie przewiduje się stosowania materiałów szczególnie niebezpiecznych.

VI. Zagospodarowanie placu budowy

Ogrodzenie placu budowy

Plac budowy należy ogrodzić w całości ogrodzeniem prowizorycznym z siatki stalowej ocynkowanej rozpiętej na słupkach drewnianych z dwoma bramami: jedną wjazdową, drugą wyjazdową z placu budowy. Przy bramach wjazdowych należy umieścić tablice ostrzegawcze informacyjne z napisem:

UWAGA SAMOCHÓD - WYJAZD Z PLACU BUDOWY

Oznakowanie terenu budowy

Obok głównego wjazdu na budowę w miejscu widocznym należy umieścić tablicę informacyjną odpowiadającą obowiązującym przepisom.

Obok zaplecza socjalnego należy umieścić w sposób trwały i zabezpieczony przed zniszczeniem tablicę z ogłoszeniem zawierającym:

- przewidywane terminy rozpoczęcia i zakończenia wykonywania robót bud.
- maksymalną liczbę pracowników zatrudnionych na budowie w poszczególnych okresach
- informacje dotyczące planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Energia elektryczna

Zasilanie placu budowy przy pomocy własnego agregatu.

Składowanie materiałów

W trakcie realizacji budowy nie przewiduje się gromadzenia zapasów materiałowych większych niż kilkudniowe.

Dostarczane na plac budowy materiały będą przeznaczone do bezpośredniego wbudowania, w związku z tym część materiałów będzie składowana w pobliżu miejsca wbudowania.

VII. Dokumentacja budowy

Dokumentacja budowy tj. projekty budowlane, dziennik budowy, dziennik BHP oraz wszelkie dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji urządzeń technicznych takie jak DTR-ki, instrukcje obsługi należy przechowywać u kierownika budowy w sposób zabezpieczający przed zniszczeniem. Instrukcje obsługi urządzeń należy również umieścić na stanowiskach roboczych.

mgr inż. arch. Sławomir Koń

Rzeszów, 04. 2025 r.