

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

KŁODZKO – 16.08.2022 r.

Nazwa zmierzenia budowlanego:	Przebudowa i remont elewacji budynku przy ul. Łukasińskiego 30 w Kłodzku	
Adres obiektu budowlanego:	57-300 Kłodzko ul. Łukasińskiego 30 nr dz. 48, AM-4, obręb 0006 Twierdza	
Kategoria obiektu:	XVIII	
Oznaczenie geodezyjne:	nr dz. 48, AM-4, obręb 0006 Twierdza	
Inwestor:	Karol Głowa 32-085 Modlniczka ul. Wspólna 25E	
SPIS ZAWARTOŚCI:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Strona tyłowa 2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) 3. Decyzja nr 1369/2022 Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu 	<div>1</div> <div>2-4</div> <div>5-8</div>

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

KŁODZKO – 16.08.2022 r.

Nazwa zmierzenia budowlanego:	Przebudowa i remont elewacji budynku przy ul. Łukasińskiego 30 w Kłodzku
Adres obiektu budowlanego:	57-300 Kłodzko ul. Łukasińskiego 30 nr dz. 48, AM-4, obręb 0006 Twierdza
Kategoria obiektu:	XVIII
Oznaczenie geodezyjne:	nr dz. 48, AM-4, obręb 0006 Twierdza
Inwestor:	Karol Głowa 32-085 Modlniczka ul. Wspólna 25E
Główny projektant sporządzający informację:	mgr inż. arch. Małgorzata Krajnik ul. Połabska 1/12 57-300 Kłodzko

3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ):

3.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Projekt przewiduje:

Remont elewacji budynku.

Zakres robót budowlanych dla całego zamierzenia oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

a) Remont elewacji.

3.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie działki znajdują się dwa budynki magazynowe.

3.3. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Kolejność robót przewidzieć tak, aby nie spowodować zagrożenia dla przebywających na terenie budowy osób. Szczegóły należy w przypadkach wątpliwych uzgodnić w ramach nadzoru. Roboty stwarzające szczególne niebezpieczeństwo:

- roboty budowlane przy których występuje ryzyko upadku z wysokości,
- wykonywanie prac z użyciem sprzętu przy użyciu którego występuje ryzyko zranienia,
- prace przy, których istnieje ryzyko porażenia prądem, np. z uszkodzonego kabla.

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

Realizacja budowy powinna być wykonana zespołem pracowniczym przeszkolonym w zakresie BHP zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przed wykonaniem każdego rodzaju robót niebezpiecznych kierownik budowy powinien przeprowadzić instruktaż ustny.

3.5. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Podstawowym środkiem technicznym zabezpieczającym przed wyżej wymienionymi zagrożeniami jest stosowanie zasad BHP. Należy zabezpieczyć teren budowy. Należy stosować rusztowania i pomosty zgodnie z PN. Wszystkie stosowane materiały powinny posiadać stosowne atesty. Należy stosować kaski ochronne z aktualnymi atestami. Sprzęt budowlany stosowany w trakcie realizacji robót powinien posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa.

Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- najbliższego punktu lekarskiego
- straży pożarnej
- posterunku Policji
- w pomieszczeniu socjalnym umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników
- telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym
- kaski ochronne, umieścić w pomieszczeniu socjalnym
- pasy i liny zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym
- ogrodzenie terenu budowy wykonać o wys. min 1,5m
- bariery wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1 m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową.
- rozmieścić tablice ostrzegawcze,
- daszki ochronne.

Należy sporządzić plan BIOZ.

UWAGA: Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Roboty nie ujęte niniejszym opracowaniem a niezbędne do wykonania, należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, wytycznymi/instrukcjami producentów materiałów.

Należy stosować jednolite systemy oferowane przez producentów. Zabrania się używać materiałów z odmiennych systemów.

Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny być dopuszczone do stosowania do stosowania na terenie RP.

Wszystkie roboty budowlane prowadzić zgodnie z przepisami BHP.

W przypadku niejasności skontaktować się z projektantem. Wszelkiego rodzaju wątpliwości dotyczące prac wg założeń projektowych należy rozwiązać przed rozpoczęciem prac budowlanych.

Opracował: