

	Egzemplarz 01
--	-------------------------

**STRONA TYTUŁOWA
ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

Nazwa zamierzenia budowlanego:	PROJEKT REMONTU ELEWACJI BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO SZPITALA W BIAŁEJ.
Adres i kategoria obiektu budowlanego:	UL. MONIUSZKI 8a, 48-210 BIAŁA, DZ. NR 934 Kategoria: XI
Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany:	161001_4.0103.934
Imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres:	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BIAŁEJ UL. MONIUSZKI 8, 48-210 BIAŁA
Data opracowania:	26.03.2025 r.

Imię, nazwisko, specjalność, numer uprawnień budowlanych osoby posiadającej uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności, która opracowała daną część projektu budowlanego, wraz z określeniem zakresu sporządzonego przez nią opracowania:			
Imię i nazwisko:		Specj., nr upr. bud.	Podpis:
Projektant-architektura:	mgr inż. arch. Ewelina Grot	09/OPOKK/2011	

Biuro projektowe:
EPU PROJEKT SP. Z O.O.
UL. POMORSKA 3 LOK. 2; 45-321 OPOLE

SPIS TREŚCI:

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO		
1.	Strona tytułowa	Str. 1
2.	Spis zawartości opracowania	Str. 2
Informacja dotycząca planu BIOZ		str. 3
1.	Informacja BIOZ	Str. 4-7

INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BIOZ

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

BUDYNEK ADMINISTRACYJNY SZPITALA

UL. MONIUSZKI 8a, 48-210 BIAŁA,
DZ. NR 934
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 166101_4
OBRĘB EWID.: 0103 BIAŁA

IMIĘ I NAZWISKO / NAZWA INWESTORA / ADRES

ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BIAŁEJ
UL. MONIUSZKI 8, 48-210 BIAŁA

IMIĘ I NAZWISKO/ADRES PROJEKTANTA SPORZĄDZAJĄCEGO INFORMACJĘ

EWELINA GROT
UL. POMORSKA 3/2
45-321 OPOLE

1/ Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót obejmuje remont elewacji budynku administracji Szpitala w Białej.
Nie planuje się budowy przyłącza energetycznego i przyłącza wod.-kan. istniejące wg odrębnego opracowania.

Opracowanie obejmuje zakres robót budowlanych polegający na dociepleniu ścian zewnętrznych budynku.

Prace związane z dociepleniem budynku przewidują:

- prace przygotowawcze,
- wymiana rur spustowych,
- wykonanie nowych obróbek blacharskich z blachy stalowej powlekanej
- prace przygotowawcze do ocieplenia ścian z uzupełnieniem miejscowych braków i wyrównaniem podłoża ścian pod styropian
- mocowanie płyt styropianowych do ścian przy pomocy zaprawy klejowej i łączników mechanicznych,
- wykonanie obróbek blacharskich oraz montaż podokienników
- wykonanie warstwy zbrojonej,
- wykonanie wyprawy zewnętrznej,
- wykończenie elewacji płytką klinkierową

Zakończenie prac, uporządkowanie terenu.

2/ Wykaz istniejących obiektów:

Teren inwestycji zlokalizowany jest w miejscowości Biała na działce o numerze ewidencyjnym 934.

Przedmiotowa działka jest zabudowana, zlokalizowany jest na niej istniejący budynek administracyjny szpitala, nowy budynek szpitala, budynek kontenerowy tomografu komputerowego z bezpośrednim wyjściem na zewnątrz oraz przynależąca infrastruktura.

Działka posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej ul. Moniuszki w Białej.

3/ Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie występuje.

4/ Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

A\ W trakcie prac związanych z realizacją przedsięwzięcia mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- prace związane z robotami budowlanymi związanymi z zakresem opracowania.

B\ Nieprzestrzeganie przepisów obowiązujących wykonawcę robót budowlano-montażowych:

- lekceważenie przepisów BHP przez wykonawcę,
- brak badań lekarskich i szkoleń okresowych pracowników,
- brak sprzętu ochrony osobistej podczas pracy na wysokości,
- nie zachowywanie elementarnego porządku w czasie składowania, transportu materiałów budowlanych,
- nie zachowanie ostrożności przez osoby spoza ekipy wykonawcy oraz niewłaściwego zabezpieczenia terenu prac,

C\ oprócz zagrożeń życia i zdrowia mogą wystąpić czasowe uciążliwości, jak:

- hałas pochodzący od używanych maszyn,

5/ Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- Roboty powinny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia,

- Przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć ich w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne. Urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.

-W czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.

-Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.

-Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze),

-Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Tych dróg i wyjazdów nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania. Muszą być w każdej chwili dostępne.

6/ Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

6.1. Ogrodzenie terenu

Teren należy ogrodzić i odpowiednio oznakować, umieszczając w miejscach tego wymagających odpowiednie tablice ostrzegawcze.

6.2. Miejsca składowania materiałów

Miejsce składowania materiałów należy tak wyznaczyć, aby zapewnić przejścia zapewniające swobodny dostęp do materiałów. Materiały chemiczne należy składować w osobnym, zadaszonym magazynku dobrze wentylowanym. Składowane materiały nie mogą kolidować z drogami i przejściami.

6.3. Zaplecze socjalne

Dla osób zatrudnionych na budowie należy przewidzieć szatnie, jadalnie, suszarnie odzieży, umywalnie z ubikacją, zgodnie z obowiązującymi przepisami i zakresem prac wynikających z danej chwili.

6.4. Punkt pierwszej pomocy

W pobliżu pomieszczenia majstrów należy wyznaczyć punkt pierwszej pomocy przedmedycznej. Należy wyposażać go w apteczkę z pełnym zestawem środków opatrunkowych i leków, instrukcję udzielania pierwszej pomocy oraz wykaz telefonów alarmowych i instrukcje alarmowania.

6.5. Zabezpieczenie przeciwpożarowe budowy

W pobliżu pomieszczenia majstrów należy zlokalizować gablotę ze sprzętem gaśniczym, instrukcją alarmowania i wykazem telefonów alarmowych.

6.6. Oświetlenie placu budowy

Należy zapewnić oświetlenie placu budowy oraz dróg i dojść a oświetlenie powinno zapewnić również możliwość łatwego odczytania tablic i znaków ostrzegawczych umieszczonych na placu budowy i w jego okolicy.

6.7. Zasilanie placu budowy

Przewody elektryczne należy rozprowadzać w sposób chroniący je przed możliwością mechanicznego uszkodzenia złącza i wtyki - przed wilgocią. Rozdzielnice elektryczne oznakowane zgodnie z przepisami należy usytuować w miejscach łatwo dostępnych dla pracowników. Zabronione jest ich zastawianie materiałami w sposób utrudniający szybki dostęp do wyłączników prądu. Sprawdzenie ochrony przeciwpożarowej odbiorników mocy ciąży na kierowniku budowy. Pomiary sprawdzające powinny znajdować się w dokumentacji technicznej budowy.

6.8. Urządzenia elektryczne

Wszystkie stacjonarne urządzenia o napędzie elektrycznym (betoniarki, agregaty, piły itp.) należy chronić daszkami.

7/ Zakres robót budowlanych, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególne wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie występuje.

-Realizację inwestycji prowadzić zgodnie z przepisami w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych.

-Zgodnie z art.21a ust.1 kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia planu BIOZ.

Opracował:

mgr inż. arch. Ewelina Grot
nr upr. 09/OPOKK/2011