

PROFIL STUDIO ARCHITEKTONICZNE. REALIZACJA INWESTYCJI.

Ul. Lipowa 14, 44-100 Gliwice
Email: profil@profil-gliwice.com
Fax 032 720 657

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa zamierzenia budowlanego: „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZOZ – Szpital w Iłży”.

Adres obiektu: 27-100 IŁŻA, ul. Siedzikówny "Inki" 4

Kategoria obiektu: XI

Identyfikator działek ewidencyjnych:

142503_4.0001.114 obręb ewid. Iłża

Inwestor: Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej - Szpital z siedzibą w Iłży przy ul. Bodzentyńskiej 17, 27-100 Iłża

Autorzy opracowania:

<u>branża</u>	<u>Specjalność:</u>	<u>Projektant:</u>	<u>Sprawdzający:</u>
konstrukcje	Konstrukcyjno-budowlana	mgr inż. Mariola Waluga upr. nr 581/94 SLK/BO/3009/01	mgr inż. Dawid Jacaszek upr. SLK/7761/PWBKb/17 SLK/BO/0292/18

2. Spis zawartości opracowania.

- Strona tytułowa
- Kopie decyzji o nadaniu projektantom uprawnień
- Kopie zaświadczeń przynależności projektantów do ŚOIIB
- Oświadczenie projektantów
- Opis techniczny
- Cz. rysunkowa

Gliwice, 08.05.2024 r.

SYMBOL/STADIUM PW	„Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZOZ – Szpital w Iłży”.	2024
----------------------	---	------

Urząd Wojewódzki
Katowice, dnia 16 września 1994 r.

16 września
Katowice, dnia 1994....r

Nr ewid. 581/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1 pkt 1, § 6 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46 z późn.zm.(Dz.U.Nr 69)91 poz.299) stwierdza się, że:

Obywatel /ka/..... MARIOLA..... W A L U G A.....

..... magister inżynier budownictwa.....

urodzony dnia 22 sierpnia 1962 r. w Rudzie Śl.....

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót

..... konstrukcyjno-budowlanej.....

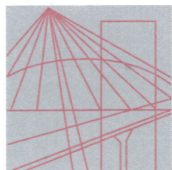
..... w specjalności.....

Obywatel /ka/..... MARIOLA..... W A L U G A..... jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.

z up. WP/ewod/r
[Signature]

SYMBOL/STADIUM PW	„Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZOZ – Szpital w Iłży”.	2024
------------------------------------	---	-------------



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

SLK/OKK/7131.7132/7761/17

Katowice, dnia 18 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.), § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Dawid Jacaszek

mgr inż. budownictwa
ur. dnia 28 grudnia 1989 w Mikołowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/7761/PWBKb/17
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- sporządzanie projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności,
- sprawdzanie projektów budowlanych w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Dawid Jacaszek
Złocieni 3
40-748 Katowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. inż. Hieronim Spizewski
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

SYMBOL/STADIUM PW	„Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZOZ – Szpital w Iłży”.	2024
------------------------------------	---	-------------



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SLK-N1T-TX2-EK9 *

Pani Mariola Waluga o numerze ewidencyjnym SLK/BO/3009/01
adres zamieszkania ul. Teatralna 2/4, 41-710 Ruda Śląska
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-28 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



2023.12.28 10:45:44
SLK-N1T-TX2-EK9

SYMBOL/STADIUM PW	„Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZOZ – Szpital w Iłży”.	2024
------------------------------------	---	-------------



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-UP4-HWP-IYL *

Pan Dawid Jacaszek o numerze ewidencyjnym SLK/BO/0292/18
adres zamieszkania ul. Wczasowa 16/4, 40-694 Katowice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-03-08 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



SYMBOL/STADIUM PW	„Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZOZ – Szpital w Iłży”.	2024
------------------------------------	---	-------------

Gliwice, 05.2024 r.

Oświadczenie

Projektanta / sprawdzającego projekt budowlany w branży: konstrukcje budowlane

Zgodnie z art.34 ust.3d Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U.z 2020 poz.1333), niniejszym oświadczam, że **Projekt Wykonawczy** pod nazwą:

**„PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHORÓB WEWNĘTRZNYCH
W SPZOZ – SZPITAL W IŁŻY PRZY UL. SIEDZIKÓWNY „INKI”
NA DZIAŁCE 142503_4.0001.114 OBRĘB IŁŻA**

Sporządzony w: maju 2024 r.

dla: SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZESPOŁU ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ – SZPITAL Z SIEDZIBĄ W IŁŻY PRZY UL. BODZENTYŃSKIEJ 17, 27-100 IŁŻA

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<i>Imię Nazwisko</i>	<i>uprawnienia</i>	<i>specjalność</i>	<i>nr członkowski izby</i>
Projektował:			
mgr inż. Mariola Waluga	581/94	Konstrukcyjno-budowlana	SLK/BO/3009/01

SYMBOL/STADIUM PW	„Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZOZ – Szpital w Iłży”.	2024
------------------------------	---	-------------

Gliwice, 05.2024 r.

Oświadczenie

Projektanta / sprawdzającego projekt budowlany w branży: konstrukcje budowlane

Zgodnie z art.34 ust.3d Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U.z 2020 poz.1333), niniejszym oświadczam, że **Projekt Wykonawczy** pod nazwą:

**„PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH
W SPZOZ – SZPITAL W IŁŻY PRZY UL. SIEDZIKÓWNY „INKI”
NA DZIAŁCE 142503_4.0001.114 OBRĘB IŁŻA**

Sporządzony w: maju 2024 r.

dla: SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZESPOŁU ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ – SZPITAL Z SIEDZIBĄ W IŁŻY PRZY UL. BODZENTYŃSKIEJ 17, 27-100 IŁŻA

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<i>Imię Nazwisko</i>	<i>uprawnienia</i>	<i>specjalność</i>	<i>nr członkowski izby</i>
Sprawdził:			
mgr inż. Dawid Jacaszek	SLK/7761/PWBKb/17	Konstrukcyjno-budowlana	SLK/BO/0292/18

SYMBOL/STADIUM PW	„Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZOZ – Szpital w Iłży”.	2024
------------------------------------	---	-------------

Spis treści

2.	Spis zawartości opracowania.	1
3.	Spis rysunków.	9
4.	Opis techniczny.	10

SYMBOL/STADIUM PW	„Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZOZ – Szpital w Iłży”.	2024
------------------------------------	---	-------------

3. Spis rysunków.

L.P.	Nr rys.	Nazwa rysunku	Skala
konstrukcje			
1.	K-01	ELEMENTY EK-1, EK-2, EK-3	1:25,1:10
2.	K-02	NADPROŻA Ns-1 ÷ Ns4	1:10
3.	K-03	NADPROŻE Ns-5	1:10

UWAGA !!!!

Przedstawione w dokumentacji projektowej wskazania na schematy i materiały z podaniem producenta należy traktować jako przykładowe - ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art.29 do 31. Wynika z niego prawo projektanta do skróconego podania charakterystyk technicznych poprzez podanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Zapis ten jest pomocny wykonawcy zaproponować inne niż wyszczególnione w dokumentacji rozwiązania z zachowaniem odpowiednich, równoważnych parametrów technicznych z zapewnieniem uzyskania wszelkich wymaganych uzgodnień w tym również zgody przedstawicieli Inwestora i Biura Projektowego.

SYMBOL/STADIUM PW	„Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZOZ – Szpital w Iłży”.	2024
------------------------------------	---	-------------

4. OPIS TECHNICZNY.

4.1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt wykonawczy - część konstrukcyjna PRZEBUDOWY ODDZIAŁU CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH W SPZOZ – SZPITAL W IŁŻY, przy ul. Siedzikówny „Inki” 4 działka 142503_4.0001.114 obręb ewid. Iłża.

4.2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Normy i przepisy projektowe.

- **PN-EN 1991**

Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje:

- Część 1-1: Oddziaływania ogólne -- Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach
- Część 1-2: Oddziaływania ogólne -- Oddziaływania na konstrukcje w warunkach pożaru
- Część 1-3: Oddziaływania ogólne -- Obciążenie śniegiem
- Część 1-4: Oddziaływania ogólne -- Oddziaływania wiatru
- Część 1-6: Oddziaływania ogólne -- Oddziaływania w czasie wykonywania konstrukcji
- Część 1-7: Oddziaływania ogólne -- Oddziaływania wyjątkowe

- **PN-EN 1992**

Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu:

- Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków
- Część 1-2: Reguły ogólne -- Projektowanie z uwagi na warunki pożarowe
- Część 4: Projektowanie zamocowań do stosowania w betonie

- **PN-EN 1995**

Eurokod 5: Projektowanie konstrukcji drewnianych:

- Część 1-1: Postanowienia ogólne -- Reguły ogólne i reguły dotyczące budynków
- Część 1-2: Postanowienia ogólne -- Projektowanie konstrukcji z uwagi na warunki pożarowe

- **PN-EN 1996**

Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych:

- Część 1-1: Reguły ogólne dla zbrojonych i niezbrojonych konstrukcji murowych
- Część 1-2: Reguły ogólne -- Projektowanie z uwagi na warunki pożarowe
- Część 2: Wymagania projektowe, dobór materiałów i wykonanie murów
- Część 3: Uproszczone metody obliczania murowych konstrukcji niezbrojonych

- **PN-EN 1997**

Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne:

- Część 1: Zasady ogólne
- Część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego

- **Normy pomocnicze / uzupełniające: pakiet norm Polskich PN-B**

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Prawo Budowlane.

SYMBOL/STADIUM PW	„Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZOZ – Szpital w Iłży”.	2024
------------------------------	---	-------------

4.3. STAN PROJEKTOWANY

Po remoncie funkcja Oddziału Wewnętrznego pozostaje bez zmian. Pomieszczenia będą przeznaczone dla Oddziału 21 łóżkowego:

- sale chorych
- sala wzmożonego nadzoru
- gabinet zabiegowy
- pokoje lekarzy
- punkt pielęgniarski
- pokój socjalny
- sanitariaty
- magazynki
- p. ordynatora
- sekretariat medyczny
- izolatka
- pracownię prób wysiłkowych
- pom. porządkowe
- komunikacja ogólna

4.3.1. Zakres planowanych prac – rozpatrywać łącznie z projektem

architektoniczno - budowlanym

- Wykonanie wszelkich prac rozbiórkowych, m.in. rozebranie ścianek działowych, posadzek z tworzyw sztucznych, płytek podłogowych i ściennych, demontaż stolarki drzwiowej, skucie tynków,
- zmiana w układzie funkcjonalnym pomieszczeń,
- montaż nadproży w ścianie nośnej (NS-1÷NS-5) wg projektu konstrukcji,
- wykonanie zabudowy z żaluzji technicznych na dachu piętra 1 osłaniających proj. jednostki zewn. klimatyzatorów wg projektu konstrukcji,
- wykonanie ścian działowych szkieletowych, zamurowania , powiększenie otworów drzwiowych, tynkowanie, szpachlowanie, malowanie, itp.,
- wymiana stolarki okiennej
- montaż siatek na owady we wszystkich oknach Oddziału,
- montaż parapetów wewnętrznych i zewnętrznych,
- montaż urządzeń przeciwsłonecznych we wszystkich oknach Oddziału,
- montaż drzwi wewnętrznych,

SYMBOL/STADIUM PW	„Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZOZ – Szpital w Iłży”.	2024
------------------------------	---	-------------

- wykonanie izolacji przeciwwilgociowych, licowanie ścian i posadzki płytkami,
- uzupełnianie posadzki i wyrównanie ich poziomu,
- montaż posadzki z tworzyw sztucznych z cokolikiem na ściany,
- wykonanie sufitów podwieszonych,
- dostosowanie wentylacji grawitacyjnej do nowych pomieszczeń,
- zabezpieczenie ścian i narożników odbojnicami z PCV,
- remont pomieszczeń nie ulegających zmianom ,
- dostosowanie instalacji wewnętrznych do nowego układu pomieszczeń,
- dostawa i montaż oznaczeń numeracji drzwi, numeracji stanowisk pacjenta i tablic informacyjnych.

4.3.2. Zakres projektowanych prac konstrukcyjno - budowlanych

- osadzenie nadproży stalowych $Ns1 \div Ns-5$ nad projektowanymi otworami w ścianach nośnych – wg rys. K-02 i K-03;
- Nowe nadproża należy wykonać jako stalowe, złożone z 3 -4 dwuteowników IPE140/160 ze stali gat. St3SX (S235JR) połączonych śrubami klasy M16. Dwuteowniki należy ułożyć na betonowych poduszkach gr. 5 cm z betonu klasy B 20. Nadproże należy kształtować stopniowo, wykuwając bruzdę najpierw z jednej strony. Po osadzeniu belki (połowy z wyznaczonej ilości dwuteowników) i jej podklinowaniu można wykuć bruzdę z drugiej strony i osadzić pozostałą część belki podklinowując ją. Belki należy ze sobą skrócić śrubami M16. Po wykonaniu otworu, belki owinięte siatką stalową należy obetonować; stal St3SX (S235JR);
- wykonanie zabudowy z żaluzji technicznych na dachu piętra 1 osłaniających proj. jednostki zewn. klimatyzatorów w lekkiej konstrukcji stalowej z profili zamkniętych kwadratowych RK 50x50x3mm łączonych śrubami M12 oraz kotwami wklejanymi HVA – HAS 12 –wg rys. K-01; stal St3SX (S235JR);

4.3.3. Zabezpieczenie konstrukcji

Stalowe elementy konstrukcji należy zabezpieczyć galwanicznie przez ocynkowanie, oraz dodatkowo przez pomalowanie farbami antykorozyjnymi i ogniochronnymi np. Ogniokor, produkcji Fabryki Farb i Lakierów Polifarb - Pilawa Sa.

4.4. WYTYCZNE TECHNICZNE

- Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać świadectwo dopuszczenia do stosowania ITB.

SYMBOL/STADIUM PW	„Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZOZ – Szpital w Iłży”.	2024
------------------------------	---	-------------

- Prace budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego, technologią oraz przepisami BHP, wymogami realizacji oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Całość realizacji odpowiadać musi najnowszemu poziomowi wiedzy budowlanej, wymaganiom technicznym budynków oraz musi być zgodna z zasadami odbioru poszczególnych rodzajów robót, normami, specyfikacjami, aprobatami technicznymi i certyfikatami dla odpowiednich materiałów;
- Wykonawca powinien poprzedzić prace budowlane analizą stanu istniejących elementów budowlanych (ścian, stropu) i przed przystąpieniem do robót w razie stwierdzenia niezgodności z przyjętymi założeniami projektowymi niezwłocznie skontaktować się z projektantem.
- Rozwiązania detali połączeniowych i technicznych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi producentów, własnościami technicznymi stosowanych materiałów oraz zasadami sztuki budowlanej.
- W przypadku stwierdzenia niejednorodności elementu lub spękań należy wykonać odpowiednie zabezpieczenia po uprzednim sporządzeniu niezbędnej dokumentacji uzupełniającej.

4.5. INFORMACJA DO PLANU BIOZ

W realizacji inwestycji polegającej na przebudowie Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZOZ- Szpital w Iłży będą występować następujące roboty, stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- a) prace na wysokości ponad 1,0 m od powierzchni terenu;
- b) montaż elementów konstrukcyjnych obiektu.

Przed rozpoczęciem w/w robót Kierownik budowy winien sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniającego specyfikę prac, warunki prowadzenia robót budowlanych i przepisy BHP, zawierające następujące informacje:

- a) zakres robót i kolejność realizacji poszczególnych etapów robót;
- b) sposób zabezpieczenia przedmiotowego obiektu;
- c) informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji;
- d) informacje dotyczące wydzielenia i oznakowania miejsca prowadzenia robót stwarzających zagrożenie;
- e) informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych zawierające:
 - określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
 - określenie środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,

SYMBOL/STADIUM PW	„Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZOZ – Szpital w Iłży”.	2024
------------------------------	---	-------------

- określenie zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami niebezpiecznymi wraz z wyznaczeniem osób odpowiedzialnych za nadzór;
- wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych;
- wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.

4.6. UWAGI KOŃCOWE

Powyższy opis techniczny i wytyczne realizacji obejmują najważniejsze elementy przebudowanych pomieszczeń.

Odstępstwa od projektu lub zmiany w zakresie zastosowanych materiałów i technologii należy uzgodnić z Inwestorem.

Wszelkie uzupełnianie i zmiany mogą być dokonane jedynie w ramach nadzoru autorskiego.

Zakres podanych w niniejszym opracowaniu obejmuje prace możliwe do określenia i uściślenia na danym etapie. Należy się liczyć z możliwością wystąpienia prac dodatkowych nie przewidzianych w niniejszym opracowaniu co wymagałoby konsultacji z projektantem.

Wyk. mgr inż. Mariola Waluga

Spr. mgr inż. Dawid Jacaszek