

TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PRZEBUDOWY I MODERNIZACJI APTEKI SZPITALA PRZY UL. DANUTY SIEDZIKÓWNY „INKI” 4 W IŁŻY

Adres inwestycji:

woj. mazowieckie
pow. radomski
jedn. ewid. 142503_4.
obręb 0001
arkusz: AR_17
działka nr ewid. 114

Kategoria XI - budynki służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej, jak: szpitale, sanatoria, hospicja, przychodnie, poradnie, stacje krwiodawstwa, lecznice weterynaryjne, domy pomocy i opieki społecznej, domy dziecka, domy rencisty, schroniska dla bezdomnych oraz hotele robotnicze

Inwestor:

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Szpital w Iłży
ul. Bodzentyńska 17,
27-100 Iłża

CZEŚĆ ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA:

<u>Autor:</u> mgr inż. arch. Emilia Skwira nr upr. MA/040/13	<u>Sprawdzający:</u> mgr inż. arch. Sylwester Piętak nr upr. MA/014/07
---	---

CZEŚĆ KONSTRUKCYJNA:

<u>Autor:</u> mgr inż. Krzysztof Urbanelis nr upr. MAZ/0226/POOK/14	<u>Sprawdzający:</u> mgr inż. Magdalena Urbanelis nr upr. MAZ/0191/PBKb/15
--	---

CZEŚĆ SANITARNA

<u>Autor:</u> mgr inż. Maciej Grzegolec nr upr. SWK/0066/POOS/11	<u>Sprawdzający:</u> mgr. inż. Paulina Grzegolec nr upr. SWK/0243/PBS/17
---	---

CZEŚĆ ELEKTRYCZNA:

<u>Autor:</u> mgr inż. Marian Szpindor nr upr. BUA-III-8386/9/89	<u>Sprawdzający:</u> mgr inż. Tomasz Trzosek nr upr. MAZ/063/PBE/16
---	--

Jednostka projektowa:

EMBI ARCHITEKTURA SP. Z O.O.
UL. SZEWSKA 28 LOK. 2
26-610 RADOM

LIPIEC 2023

– SPIS ZAWARTOŚCI –

PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ZAGOSPODAROWANIE TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot inwestycji:
2. Stan istniejący
3. Projektowane zagospodarowanie działki
4. Zestawienie powierzchni
5. Informacje i dane:
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.
7. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

ZAGOSPODAROWANIE TERENU – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

A1.1. Projekt zagospodarowania terenu

1. Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa i modernizacja apteki szpitala przy ul. Danuty Siedzikówny „Inki” 4 w Iłży wraz z wykonaniem iniekcji wewnętrznej oraz izolacji pionowej zewnętrznej ściany fundamentowej na działce nr ewid. 114 w Iłży.

2. Stan istniejący

Obszar będący przedmiotem inwestycji zlokalizowany jest w Iłży na działce nr 114 jednostka ewidencyjna 142503_4, obręb ewidencyjny 0001.

Na działce objętej opracowaniem zlokalizowany jest budynek szpitala, w którym mieści się między innymi apteka będąca przedmiotem niniejszego opracowania. Działka jest zagospodarowana i w pełni uzbrojona. Na działce znajduje się parking dla samochodów osobowych, budynki gospodarcze oraz zieleń urządzona. Ciągi komunikacyjne oraz parkingi utwardzone są kostką betonową.

W bezpośrednim sąsiedztwie działki znajdują się głównie budynki mieszkalne jednorodzinne oraz cmentarz.

W obrębie ww. obszaru znajdują się sieci oraz urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę.

Ze względu na ukształtowanie jest to teren równinny, zróżnicowany wysokościowo. Na obszarze objętym opracowaniem nie występuje zieleń wysoka i średniowysoka.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Projekt nie przewiduje ingerencji w zagospodarowanie terenu.

- a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Działka jest zagospodarowana i w pełni uzbrojona.

- b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Projekt nie ingeruje w sposób odprowadzania i oczyszczania ścieków.

- c) Układ komunikacyjny

Projekt nie ingeruje w istniejący układ komunikacyjny.

- d) Sposób dostępu do drogi publicznej

Obsługa komunikacyjna terenu: istniejącym zjazdem.

- e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Instalacja wodociągowa

Projekt nie ingeruje w instalację wodociągową.

Instalacja kanalizacji sanitarnej

Projekt nie ingeruje w instalację kanalizacji sanitarnej.

Instalacja kanalizacji deszczowej
Projekt nie ingeruje w instalację kanalizacji deszczowej.

Ukształtowanie terenu i układ zieleni
Projekt nie ingeruje w ukształtowanie terenu i układ zieleni.

Zestawienie powierzchni

Bez zmian.

4. Informacje i dane:

- a) O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Bez zmian.

- b) Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Działka nr 114 nie jest położona w strefie konserwatora zabytków i nie podlega ochronie prawnej w aspekcie dziedzictwa kulturowego.

- c) Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Działka nie podlega wpływom od strony eksploatacji górniczej oraz nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

- d) O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

W projektowanym obiekcie nie występują zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Teren planowanej inwestycji nie obejmuje strefy ochrony parków narodowych, rezerwatów lub pomników przyrody.

Planowana inwestycja nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz ze środków łączności oraz dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Projektowany budynek nie zaciemnia oraz nie przesłania budynków sąsiednich, nie generuje uciążliwych hałasów, wibracji, zakłóceń elektrycznych, promieniowania oraz zanieczyszczeń.

5. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.

Bez zmian.

6. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Teren inwestycji zlokalizowany jest w II strefie obciążenie śniegiem i w I strefie obciążenia wiatrem. Głębokość przemarzania gruntu dla tego obszaru wynosi 100cm.

Inwestycja nie posiada negatywnego wpływu na środowisko,

Warunki gruntowo – wodne: pozwalają na realizację przedmiotowej inwestycji

Warunki gruntowe: proste

7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu:

Zgodnie z art. 3 pkt 20 Prawa Budowlanego obszar oddziaływania obiektu – to teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu.

Analiza oddziaływania obiektu obejmuje:

A. Analiza oddziaływania obiektu kubaturowego:

1. Warunki usytuowania budynku w relacji do granicy z sąsiednimi działkami budowlanymi:

Bez zmian.

2. Oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie bryły (formy), które dotyczy:

• przesłaniania

Zjawisko przesłaniania analizuje się na podstawie §13.1. Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Analiza spełnienia minimalnych wymagań w zakresie przesłaniania, jest niezbędna zarówno w odniesieniu do terenów zabudowanych jak i niezabudowanych.

Przesłanianie w relacji do zabudowy na sąsiednich działkach budowlanych

§13 ust. 1 pkt 1a - WT projekt

Bez zmian

Przedmiotowy spełnia warunki określone w par. 13 warunków technicznych.

Lokalizacja przedmiotowej inwestycji gwarantuje spełnienie warunku przesłaniania dla wszystkich okien pomieszczeń projektowanych i istniejących w budynkach sąsiednich. Odległość od analizowanych okien, do ścian budynków przesłaniających pozwala na wpisanie w nią kąta 60° o ramieniu długości odpowiadającej wysokości budynku, między ramionami kąta nie znajduje się przesłaniająca część tego samego budynku lub inny obiekt przesłaniający. Projektowane budynki nie zacieniają oraz nie przesłaniają budynków sąsiednich.

- zacierania

Zjawisko zacierania reguluje §60 Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Zacieranie w relacji do zabudowy na sąsiednich działkach budowlanych §60 - WT projekt

Bez zmian.

Wnioski z analizy przesłania i zacierania:

a) zgodnie z uwarunkowaniami wynikającymi z ogólnych przepisów techniczno-budowlanych, które regulują warunki lokalizacji i realizacji inwestycji (§13, §60)

- dla terenów objętych analizą w zakresie istniejącego zainwestowania nie następuje zmiana warunków użytkowania, w sposób zasadniczy zmieniający istniejący standard użytkowy.

B. Analiza uwarunkowań formalno-prawnych obejmująca przepisy techniczno-budowlane oraz pozostałe przepisy, których unormowania mogą mieć wpływ na określenie obszaru oddziaływania obiektu.

Analiza Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zmianami) pod kątem wyznaczenia w otoczeniu obiektu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu (definicja obszaru oddziaływania obiektu na podstawie zapisów art.3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane - Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zmianami) odniesienia szczegółowe do przepisu:

- Rozdział 3, Miejsca postojowe dla samochodów osobowych §18, 19

Bez zmian.

- Rozdział 4, Miejsca gromadzenia odpadów stałych § 23.1.

Bez zmian

- Rozdział 6, Studnie § 31

Nie dotyczy.

- Rozdział 7, Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe §36

Nie dotyczy.

- Rozdział 8, Zieleń i urządzenia rekreacyjne § 40

Nie ma ograniczenia możliwości zabudowy działek sąsiednich.

Dział VI. Bezpieczeństwo pożarowe

Istniejący budynek w odległościach zgodnych z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015r., poz. 1422 ze zmianami) oraz Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719). **Projekt nie ingeruje w**

zagospodarowanie terenu i tym samym nie ingeruje w bezpieczeństwo pożarowe.

Po powyższej analizie uwzględniającej przepisy, które mogłyby wprowadzić jakiegokolwiek ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym w zabudowie nieruchomości znajdujących się w otoczeniu terenu inwestycji i na ich podstawie wyznaczono obszar oddziaływania inwestycji który zamyka się w całości w granicach opracowania.

Zrealizowane przedsięwzięcie nie będzie wywierać negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i bezpieczeństwo innych obiektów budowlanych znajdujących się w otoczeniu planowanej inwestycji. Wytwarzane ścieki sanitarne o charakterze bytowym będą odprowadzane do kanalizacji sanitarnej, natomiast powstające odpady stałe komunalne będą gromadzone w kontenerach w wydzielonym miejscu, nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska i będą wywożone przez specjalistyczne jednostki na wysypiska komunalne. W obiekcie nie będzie występować emisja hałasu przekraczająca dopuszczalne normy. Oddziaływanie akustyczne nie będzie rozróżniane z tłem działek sąsiednich i nie pogorszy klimatu akustycznego otoczenia. Istniejący budynek nie generuje uciążliwych hałasów, wibracji, zakłóceń elektrycznych oraz zanieczyszczeń. Nie wpływają na zdrowie ludzi. Projektowana inwestycja nie stworzy dodatkowych uciążliwości dla terenów sąsiednich. Obszar oddziaływania inwestycji zamyka się na działkach własnych inwestora i nie spowoduje szkodliwego oddziaływania na działki sąsiednie. Planowana inwestycja nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz ze środków łączności, dostępu światła dziennego przeznaczonych na pobyt ludzi.

Istniejący budynek zachowuje wymagane przepisami odległości od sąsiednich budynków i granic działki. Projektowane budynki spełniają warunki i przepisy p.poż zgodnie z art. 271-273 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Informacja o obszarze oddziaływania obiektu (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz. U. Z 2012 r. z poz. 462, z póź. zm.)

Zasięg obszaru oddziaływania obiektu w całości mieści się na działkach na których został zaprojektowany. Usytuowanie projektowanego budynku nie powoduje zacierania ani nie ogranicza naturalnego oświetlenia pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w budynkach na działkach sąsiednich jak i zacierania terenów na których powstać może nowa zabudowa. W związku z tym obszar oddziaływania obiektu zamyka się w granicach opracowania.

Przepisy prawa w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

- Prawo Budowlane Dz.U.1994 Nr 89 poz. 414 z dnia 7 lipca 1994 r. z późn. zm.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015r., poz. 1422 ze zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719).

- *Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030).*
- *PN-EN 671-1 Stałe urządzenia gaśnicze – Hydranty wewnętrzne - Hydranty wewnętrzne z węzem półsztywnym.*
- *PN-B-02852:2001 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.*
- *PN-B-02877:4 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Instalacje grawitacyjne do odprowadzania dymu i ciepła. Zasady Projektowania.*
- *PN-EN 12845 Stałe urządzenia gaśnicze. Instalacje tryskaczowe.*

Autor:
 mgr inż. arch. Emilia Skwira;
 up. nr Ma/040/13

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

PRZEBUDOWY I MODERNIZACJI APTEKI SZPITALA PRZY UL. DANUTY SIEDZIKÓWNY „INKI” 4 W IŁŻY

Adres inwestycji:

woj. mazowieckie
pow. radomski
jedn. ewid. 142503_4.
obręb 0001
arkusz: AR_17
działka nr ewid. 114

Kategoria XI - budynki służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej, jak: szpitale, sanatoria, hospicja, przychodnie, poradnie, stacje krwiodawstwa, lecznice weterynaryjne, domy pomocy i opieki społecznej, domy dziecka, domy rencisty, schroniska dla bezdomnych oraz hotele robotnicze

Inwestor:

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Szpital w Iłży
ul. Bodzentyńska 17,
27-100 Iłża

CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA:

<u>Autor:</u> mgr inż. arch. Emilia Skwira nr upr. MA/040/13	<u>Sprawdzający:</u> mgr inż. arch. Sylwester Piętak nr upr. MA/014/07
---	---

CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA:

<u>Autor:</u> mgr inż. Krzysztof Urbanelis nr upr. MAZ/0226/POOK/14	<u>Sprawdzający:</u> mgr inż. Magdalena Urbanelis nr upr. MAZ/0191/PBKb/15
--	---

Jednostka projektowa:

EMBI ARCHITEKTURA SP. Z O.O.
UL. SZEWSKA 28 LOK. 2
26-610 RADOM

LIPIEC 2023

– SPIS ZAWARTOŚCI –

PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ OPISOWA

- 1) rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego;
- 2) zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego;
- 3) układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;
- 4) charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:
- 5) opinię geotechniczną oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego;
- 6) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych;
Dziennik Ustaw – 7 – Poz. 1609
- 7) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych;
- 8) opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełno-sprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze;
- 9) parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:
- 10) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą:
- 11) w stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608);
- 12) informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;
- 13) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.

2. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego zawiera informację o zgodzie na odstępowanie, o którym mowa w art. 9 ustawy, lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 961), jeżeli zostały wydane

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1) rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego;

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa i modernizacja apteki szpitala przy ul. Danuty Siedzikówny „Inki” 4 w Łży wraz z wykonaniem iniekcji wewnętrznej oraz izolacji pionowej zewnętrznej ściany fundamentowej na działce nr ewid. 114 w Łży.

Kategoria XI - budynki służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej, jak: szpitale, sanatoria, hospicja, przychodnie, poradnie, stacje krwiodawstwa, lecznice weterynaryjne, domy pomocy i opieki społecznej, domy dziecka, domy rencisty, schroniska dla bezdomnych oraz hotele robotnicze.

2) zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego;

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa i modernizacja apteki szpitala przy ul. Danuty Siedzikówny „Inki” 4 w Łży wraz z wykonaniem iniekcji wewnętrznej oraz izolacji pionowej zewnętrznej ściany fundamentowej na działce nr ewid. 114 w Łży.

Apteka będąca przedmiotem opracowania mieści się na parterze w północnej części budynku. Planowany remont apteki zakłada wprowadzenie zmian w jej układzie funkcjonalnym oraz przeznaczenie pomieszczeń zlokalizowanych w piwnicy na magazyny dla potrzeb apteki. Projekt przewiduje także wykonanie izolacji pionowej zewnętrznej ściany fundamentowej oraz wykonanie iniekcji wewnętrznej w pomieszczeniach magazynowych zlokalizowanych w piwnicy.

Projekt nie ingeruje w pozostałe oddziały szpitalne oraz nie wpływa na klasyfikację pożarową obiektu szpitala.

W aptecę pracować będą maksymalnie 3 osoby.

3) układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;

Budynek szpitala, w którym znajduje się apteka, będąca przedmiotem opracowania wznoszony był na przestrzeni wielu lat. Pierwsze budynki powstały już ok 1900r. Budowę części, w której mieści się apteka rozpoczęto w 1928r.

Ściany zewnętrzne wsparte są na fundamentach żelbetowych.

Ściany nośne piwnic z cegły czerwonej palonej pełnej kl. „10” na zaprawie wapienno-cementowej, gr.63cm. od środka tynkowane.

Ściany nośne parteru z cegły czerwonej palonej pełnej kl. „10” na zaprawie wapienno-cementowej, gr.63cm. obustronnie tynkowane.

Ściany wewnętrzne parteru z cegły czerwonej palonej pełnej kl. „10” na zaprawie wapienno-cementowej, gr.41cm. obustronnie tynkowane.

Strop nad piwnicami jako sklepienia łukowe murowane z cegły na zaprawie wapiennej.

Pozostałe stropy typu „Kleina”.

Budynek posiada instalację wodnokanalizacyjną, wentylację grawitacyjną i mechaniczną oraz instalację elektryczną, instalację wodną oraz C.O. zasilaną z własnej kotłowni gazowej.

W pomieszczeniach piwnicznych posadzki betonowe lub płytki gresowe a na parterze posadzki z płytek PCV i winylowej wykładziny homogenicznej.

Budynek posiada trzy kondygnacje naziemne oraz jedną podziemną.

Przedmiotowe prace nie będą ingerowały w bryłę budynku i jego walory estetyczne.



Zdj. Nr 1. Wejście do piwnicy, zdj. Nr 2 wejście do apteki



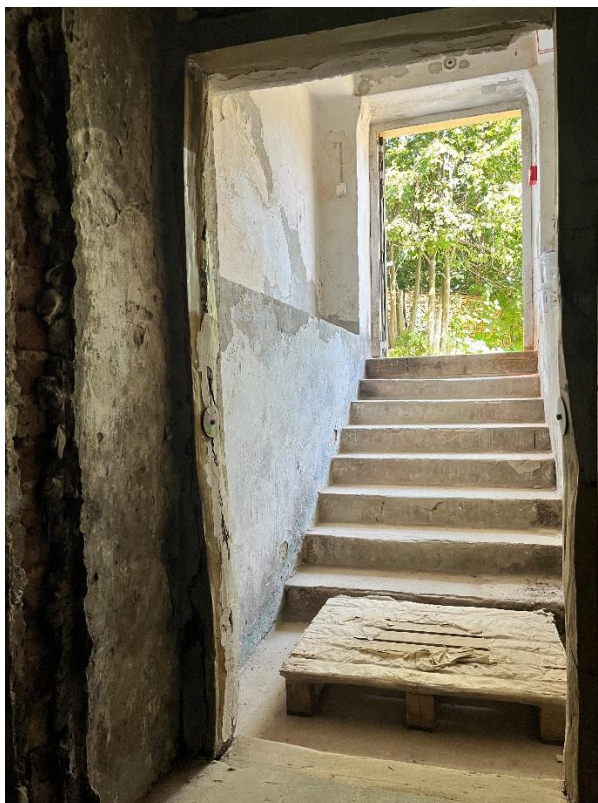
Zdj. Nr 3 i 4. Istniejące wyposażenie apteki



Zdj. Nr 5 i 6. Piwnice



Zdj. Nr 7 i 8. Piwnice



Zdj. Nr 9 i 10 Piwnice

4) charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:

a) kubaturę,

Bez zmian.

b) zestawienie powierzchni, przy czym:

- powierzchnię użytkową budynku pomniejsza się o powierzchnię: przekroju poziomego wszystkich wewnętrznych przegród budowlanych, przejść i otworów w tych przegrodach, przejść w przegrodach zewnętrznych, balkonów, tarasów, loggii, schodów wewnętrznych i podestów w lokalach mieszkalnych wielopiętrowych, nieużytkowych poddaszy,
- powierzchnię użytkową budynku powiększa się o powierzchnię: antresol, ogrodów zimowych oraz wbudowanych, ściennych szaf, schowków i garderób,
- przy określaniu powierzchni użytkowej powierzchni pomieszczeń lub ich części o wysokości w świetle równej lub większej od 2,20 m zalicza się do obliczeń w 100%, o wysokości równej lub większej od 1,40 m, lecz mniejszej od 2,20 m – w 50%, natomiast o wysokości mniejszej od 1,40 m pomija się całkowicie,
- przy określaniu zestawienia powierzchni użytkowej lokali mieszkalnych przez lokal mieszkalny należy rozumieć wydzielone trwałą ścianami w obrębie budynku pomieszczenie lub zespół pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi, które wraz z pomieszczeniami pomocniczymi służą zaspokajaniu ich potrzeb mieszkaniowych,

PIWNICA			
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. (M ²) PN-ISO 9836:1997
-1.1	MAGAZYN WYROBÓW MEDYCZNYCH	GRES	23,35
-1.2	MAGAZYN ŚRODKÓW DEZYNFEKCYJNYCH	GRES	5,83
-1.3	MAGAZYN PRODUKTÓW LECZNICZYCH	GRES	19,15
-1.4	WIATROŁAP	GRES	9,60
-1.5	KOMORA PRZYJĘĆ I WYDAŃ	GRES	9,86
-1.6	KOMUNIKACJA	GRES	13,99
-1.7	KLATAKA SCHODOWA	GRES	17,05
-1.8	POM. TECHNICZNE	GRES	9,85
-1.9	POM. TECHNICZNE	GRES	3,08
POW. NA KONDYGNACJI OGÓŁEM: 111,76m²			

PARTER			
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. (M ²) PN-ISO 9836:1997
0.1	WIATROŁAP	TARKET	2,53
0.2	ARCHIWUM	TARKET	2,22
0.3	POM. ADMINISTRACYJNO-SZKOLENIOWE	TAREKT	8,21
0.4	ZMYWALNIA	TARKET	6,84
0.5	KOMUNIKACJA	TARKET	14,99
0.6	MAGAZYN	GRES	13,14
0.7	MAGAZYN	GRES	12,82
0.8	IZBA RECEPTUROWA	TARKET	6,39
0.9	ŚLUZA	TARKET	2,65
0.10	POM. PORZĄDKOWE	GRES	2,01
0.11	MAGAZYN	GRES	2,32
0.12	IZBA EKSPEDYCYJNA	TARKET	13,46
0.13	KOMUNIKACJA	TARKET	4,88

0.14	WC	GRES	3,18
0.15	SOCJAL	GRES	6,00
0.16	KOMORA PRZYJĘĆ Z SZATNIĄ	TARKET	12,02
0.17	KLATKA SCHODOWA	TARKET	8,25
POW. NA KONDYGNACJI OGÓŁEM: 122,45m²			

c) wysokość, długość, szerokość,

Bez zmian.

d) liczbę kondygnacji,

Bez zmian.

e) inne dane niż wskazane w lit. a–d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej;
Nie dotyczy.

5) opinię geotechniczną oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego;

Teren inwestycji zlokalizowany jest w II strefie obciążenie śniegiem i w I strefie obciążenia wiatrem. Głębokość przemarzania gruntu dla tego obszaru wynosi 100cm.

*Inwestycja nie posiada negatywnego wpływu na środowisko,
Warunki gruntowo – wodne: pozwalają na realizację przedmiotowej inwestycji
Warunki gruntowe: proste*

**6) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych;
Dziennik Ustaw – 7 – Poz. 1609**

Nie dotyczy.

7) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych;

Nie dotyczy.

8) opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełno-sprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze;

Nie dotyczy.

9) parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,

Nie dotyczy.

– uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami;

10) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą:

Nie dotyczy.

11) w stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608);

Nie dotyczy.

12) informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;

Główne roboty budowlane w budynku:

Piwnice:

- Skucie tynków zewnętrznych (w miejscach, w których występuje taka potrzeba),
- Demontaż istniejącej izolacji termicznej ściany fundamentowej po stronie północno- wschodniej,
- Wykonanie hydroizolacji typu ciężkiego,
- Wykonanie termoizolacji ściany fundamentowej,
- Skucie tynków wewnętrznych w piwnicach,

- Demontaż istniejących posadzek,
- Usunięcie grzybów i pleśni w piwnicach,
- Wykonanie izolacji poziomej – iniekcji (od strony wewnętrznej),
- Wyburzenie fragmentów ścian celem wykonania otworów drzwiowych,
- Wykonanie nowych nadproży,
- Murowanie nowych ścian,
- Wykonanie nowych posadzek zgodnie z częścią rysunkową,
- Montaż stolarki wewnętrznej,
- Tynkowanie pomieszczeń,
- Wykonanie gładzi,
- Malowanie pomieszczeń,
- Wykonanie instalacji zgodnie z projektami technicznymi,
- Umeblowanie pomieszczeń,
- Montaż żaluzji,
- Wymiana parapetów wewnętrznych na parapety z konglomeratu,
- Pomieszczenie nr -1.1, -1.2, -1.3, -1.5, -1.8 należy wyposażyć w termometry i higrometry

Parter:

- Skucie tynków wewnętrznych w piwnicach,
- Demontaż istniejących posadzek,
- Wyburzenie fragmentów ścian celem wykonania otworów drzwiowych,
- Wykonanie nowych nadproży,
- Murowanie nowych ścian,
- Wykonanie nowych posadzek zgodnie z częścią rysunkową,
- Montaż stolarki wewnętrznej,
- Tynkowanie pomieszczeń,
- Wykonanie gładzi,
- Malowanie pomieszczeń,
- Wykonanie okładzin ściennych z płytek zgodnie z częścią rysunkową,
- Wykonanie lamperii na komunikacji,
- Wykonanie sufitów podwieszanych,
- Wykonanie instalacji sanitarnych zgodnie z projektami technicznymi,
- Wykonanie wentylacji zgodnie z projektami technicznymi,
- Wykonanie instalacji elektrycznych zgodnie z projektami technicznymi,
- Umeblowanie pomieszczeń,
- Montaż żaluzji,
- Wymiana parapetów wewnętrznych na parapety z konglomeratu,
- Pomieszczenie nr 0.4, 0.6, 0.7, 0.8, 0.11, 0.12, 0.16 należy wyposażyć w termometry i higrometry

Technologia wykonawstwa:

W celu ochrony budynku przed zawilgoceniem należy wykonać izolację pionową, przeciwwilgociową, izolację poziomą metodą iniekcji od strony wewnętrznej.

Wykonanie iniekcji wewnętrznej w poziomie piwnicy

Do iniekcji należy wykorzystać płyny na bazie silikatów, które krystalizują się pod wpływem związków alkalicznych. Można je stosować do iniekcji zarówno od wewnętrznej, jak i zewnętrznej strony muru.

Etap 1 osuszania ścian – przygotowanie podłoża

Na początek trzeba oczyścić podłoże. Zawilgocone tynki i powłoki murarskie należy skuć na wysokości ok. 50-80 cm powyżej widocznej granicy zawilgocenia. Jeśli uszkodzone są spoiny, trzeba je usunąć (do głębokości co najmniej 2 cm). Oczyszczone miejsca wypełnia się odpowiednią zaprawą uszczelniającą. Masami szpachlowymi uzupełniamy także istniejące ubytki w fugach.

Etap 2 osuszania ścian – otwory iniekcyjne w ścianie

Kolejny etap to wiercenie otworów iniekcyjnych w ścianie. Powinny one mieć średnicę 8-14 mm i sięgać na głębokość ok. $\frac{3}{4}$ grubości ściany. Otwory wierci się co 10-13 cm, pod kątem od 30° do 45° (otwory powinny przechodzić przez co najmniej jedną spoinę poziomą, a najlepiej przez dwie). Linia otworów powinna się znajdować na wysokości co najmniej 10 cm nad uszkodzoną izolacją poziomą. Odległość skrajnych otworów od krawędzi murów powinna wynosić między 5 i 10 cm.

UWAGA: Jeśli ściana jest silnie zawilgocona 10 cm nad pierwszą linią otworów należy wywiercić drugą (tak, żeby otwory były ułożone na przemian).

Etap 3 osuszania ścian – iniekcja płynu

Otwory w murze trzeba oczyścić. Następnie umieszcza się w nich specjalne lejki, przez które aplikuje się preparat usuwający wilgoć i odtwarzający izolację. Miejsce osadzenie lejka należy uszczelnić, np. masą akrylową lub klejem montażowym. Zapobieganie to wyciekowi preparatu, który będzie spływał przez kilkadziesiąt godzin (czas zależy od stopnia zawilgocenia ściany oraz jej grubości, maksymalnie jest to 48 godzin). Tempo iniekcji jest różne, dlatego trzeba obserwować poziom płynu i systematycznie uzupełniać braki.

UWAGA: Przy wykonywaniu izolacji metodą iniekcji, temperatura podłoża i otoczenia musi wynosić co najmniej +5°C.

Etap 4 osuszania ścian – wypełnianie otworów po iniekcji

Kiedy zakończą się prace, ścianę trzeba pozostawić nieosłoniętą na okres około 3 tygodni. Pozwoli to na odparowanie zgromadzonej w niej wilgoci. Następnie nawiercone otwory można wypełnić odpowiednią zaprawą uszczelniającą o konsystencji szlamowej. Dodatkowo ścianę warto zabezpieczyć przy pomocy środka przeciw wykwitom i wilgoci.

12.1. Wykonanie hydroizolacji pionowej typu ciężkiego

Opis rozwiązań projektowych

Izolacja pionowa, przeciwwilgociowa ścian fundamentowych

W celu wykonania izolacji pionowej należy po obwodzie budynku wykonać ręcznie wykop wąskoprzestrzenny, umocniony.

W żadnym miejscu wykop nie może być wykonany poniżej dolnej krawędzi fundamentu budynku.

Sposób wykonania izolacji pionowej:

- Odslonięte mury należy oczyścić przez szczotkowanie i wysuszyć poprzez nadmuch ciepłego powietrza.

- wykonać konieczne naprawy i uzupełnienia cegieł, fug itp.

- po naprawach i uzupełnieniach na oczyszczone ściany należy nanieść zaprawę wyrównującą powierzchnię,

Po odkopaniu i oczyszczeniu ścian ze starych powłok tynkarskich i izolacyjnych należy pozostawić ściany do ich wyschnięcia przed wykonaniem nowej warstwy wyrównawczej z tynku podkładowego. Należy wykonać hydroizolację pionową budynku stosując papę termozgrzewalną, założoną od wierzchu ławy fundamentowej budynku. Papę należy mocować do warstwy wyrównawczej. Należy zastosować papę termozgrzewalną na osnowie z włókniny poliestrowej z asfaltem modyfikowanym, zabezpieczonym przeciwko korozji biologicznej.

- Wykonać izolację bitumiczną, dwuwarstwową stanowiącą najważniejszą izolację przeciwwilgociową typu ciężkiego. Warstwę bitumiczną składającą się z dwóch warstw nakładać zgodnie z instrukcją producenta.

Uwaga: izolacja bitumiczna nie może w swoim składzie posiadać rozpuszczalników wchodzących w reakcję ze styropianem.

- Na nałożoną izolację przeciwwilgociową zamocować warstwę ochronną dla bitumicznej izolacji wykonaną ze styropianu ekstrudowanego o grubości 10 cm. Warstwa styropianu ekstrudowanego będzie równocześnie warstwą ocieplającą ściany fundamentowe. Termoizolację należy wykonać od wierzchu ławy fundamentowej budynku. Płyty należy układać według wytycznych producenta.

- Do styropianu ekstrudowanego, należy zamocować folię kubelkową w celu zwiększenie wentylacji ścian fundamentowych z zamocowaniem zakończenia folii na poziomie drenażu opaskowego. Górną krawędź folii kubelkowej i styropianu przykryć warstwą geowłókniny i na tę geowłókninę ułożyć warstwę grubości 10 cm wykonaną z otoczków. Wykop zasypać ziemią z wykopów z zagęszczeniem.

ZAGADNIENIA Z ZAKRESU ERGONOMII, BHP I SPRAW HIGIENICZNO – SANITARNYCH:

Remontowany budynek zawiera wszelkie potrzebne w tym zakresie rozwiązania funkcjonalne, a także spełnia obowiązujące w tym zakresie przepisy i normy w zakresie powierzchni, wysokości pomieszczeń, dziennego oświetlenia oraz wentylacji.

We wszystkich pomieszczeniach objętych zakresem opracowania projektuje się oświetlenie elektryczne, które będzie dostosowane do aktualnych warunków technicznych i norm.

Wszystkie maszyny i urządzenia zainstalowane w obiekcie powinny posiadać oznaczenia literą B lub CE bądź deklaracje zgodności.

Wszystkie urządzenia technologiczne w obiekcie należy montować i użytkować zgodnie z dokumentacją techniczno - ruchową dostarczoną przez producentów. Pracownicy je obsługujący powinni zapoznać się z zasadami ich prawidłowej eksploatacji na podstawie DRT dostarczonych przez producentów tych urządzeń.

W pomieszczeniach wilgotnych zastosować wyłączniki i oprawy hermetyczne.

13) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.

Projekt nie zmienia warunków p.poż. dla budynku szpitala. Strefy pożarowe i warunki ewakuacji nie zostały zmienione. Wszystkie urządzenia przeciwpożarowe należy pozostawić w ich pierwotnych lokalizacjach.

Projekt wykonano z założeniami zawartymi w ekspertyzie technicznej z zakresu ochrony pożarowej dla budynku szpitala z 2017r.

2. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego zawierająca informację o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy, lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 961), jeżeli zostały wydane.

Nie dotyczy.

3. Technologia

Podstawa opracowania:

- zlecenie Inwestora,
- wytyczne programowe działalności określone przez Inwestora,
- inwentaryzacja stanu istniejącego
- Ekspertyza techniczna z zakresu ochrony PPOŻ dla budynków Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej Szpital w Iłży – 11.2027;
- Aneks do Ekspertyzy PPOŻ – 12.2023;
- aktualne przepisy i wymagania,
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 września 2002 r. w sprawie szczegółowych wymogów, jakim powinien odpowiadać lokal apteki (Dz. U.Nr 171 z 2002 r. poz. 1395),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 września 2002 r. w sprawie danych wymaganych w opisie technicznym lokalu przeznaczonego na aptekę ogólnodostępną (Dz. U. Nr 161 z 2002 r. poz. 1337),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 września 2002 r. w sprawie wykazu pomieszczeń wchodzących w skład powierzchni podstawowej i pomocniczej apteki (Dz. U. Nr 161 z 2002 r. poz. 1338),

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z 2002 r. poz. 690 z późniejszymi zmianami),
- Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 169 z 2003 r. poz. 1650).

Opis stanu istniejącego:

Pomieszczenia apteki mieszczą się na poziomie parteru w budynku szpitala. Pomieszczenia znajdują się na jednym poziomie i stanowią wyodrębnioną całość. Część pomieszczeń magazynowych została zlokalizowana w piwnicy. Dostęp do zaplecza apteki, do komory przyjęć, do ekspedycji i magazynu płynów z komunikacji ogólnodostępnej szpitala. Szerokość wejść w świetle 90 cm. Do pomieszczeń doprowadzona jest woda bieżąca z własnej sieci wodociągowej oraz przyłącze kanalizacji sanitarne. Ogrzewanie z kotłowni zlokalizowanej poza apteką. Wysokość minimalna pomieszczeń w świetle wynosi: ok 3,80m. Lokal posiada aktualnie jedno wejście z klatki schodowej szpitala. Wejście to wykorzystywane jest przez personel szpitala i dostawców oraz odbiorców produktów leczniczych i wyrobów medycznych.

Założenia programowe:

Apteka szpitalna zaopatruje komórki organizacyjne szpitala w:

- produkty lecznicze,
- wyroby medyczne,
- środki dezynfekcyjne,
- inny asortyment.

Zgodnie z § 8 ust. 1 pkt 2–12 i § 9. 1. DZ.U.z 2022r. poz 1737 Podstawowe wyposażenie apteki szpitalnej stanowią sprzęty:

- 1) stół ekspedycyjny, który może być osłonięty w sposób uniemożliwiający dostęp do niego osobom niezatrudnionym w aptece, wyposażony w szuflady do przechowywania wyodrębnionych asortymentowo produktów leczniczych i wyrobów medycznych;
- 2) szafy ekspedycyjne zamykane do wysokości co najmniej 60 cm od podłogi;
- 3) szafy magazynowe zamykane lub regały oraz łatwo zmywalne podesty;
- 4) szafy lub kasety przeznaczone do przechowywania środków odurzających i substancji psychotropowych zabezpieczone zgodnie z odrębnymi przepisami;
- 5) lodówka lub szafa chłodnicza z urządzeniem do pomiaru temperatury, przeznaczona wyłącznie do przechowywania leków;
- 6) termometry i higrometry we wszystkich pomieszczeniach, w których przechowuje się lub sporządza produkty lecznicze oraz przechowuje się wyroby medyczne;
- 7) łóża recepturowa kryta tworzywem łatwo zmywalnym, odpornym na chemikalia;
- 8) wagi wielozakresowe, których parametry określają odrębne przepisy;
- 9) stół kryty tworzywem łatwo zmywalnym, odpornym na chemikalia;
- 10) aparat do otrzymywania wody oczyszczonej z odpowiednio zabezpieczonym odbieralnikiem, jeżeli apteka wytwarza wodę oczyszczoną;
- 11) szkło do przygotowywania leków recepturowych;
- 12) naczynia i utensylia recepturowe, odpowiednio oznakowane, do przygotowywania leków recepturowych, z wydzieleniem naczyń i utensyliów dla środków z grupy bardzo silnie działających.

,a także:

- stół ekspedycyjny;
- łóża do sporządzania leków w warunkach aseptycznych;
- stół laboratoryjny;
- autoklaw;
- sterylizator;

W aptece szpitalnej nie będą sporządzane leki do żywienia pozajelitowego i dojelitowego, leki cytostatyczne, koncentraty do hemodializy i dializy dootrzewnowej lub płyny infuzyjne. W aptece nie będą sporządzane leki jałowe a także leki wymagające podwyższonych wymagań dla izby recepturowej.

W zmywalni będzie się odbywało mycie ręczne oraz sterylizacja w sterylizatorze.

PIWNICA			
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. (M ²) PN-ISO 9836:1997
-1.1	MAGAZYN WYROBÓW MEDYCZNYCH	GRES	23,35
-1.2	MAGAZYN ŚRODKÓW DEZYNFEKCYJNYCH	GRES	5,83
-1.3	MAGAZYN PRODUKTÓW LECZNICZYCH	GRES	19,15
-1.4	WIATROŁAP	GRES	9,60
-1.5	KOMORA PRZYJĘĆ I WYDAŃ	GRES	9,86
-1.6	KOMUNIKACJA	GRES	13,99
-1.7	KLATAKA SCHODOWA	GRES	17,05
-1.8	POM. TECHNICZNE	GRES	9,85
-1.9	POM. TECHNICZNE	GRES	3,08
POW. NA KONDYGNACJI OGÓŁEM: 111,76m²			

PARTER			
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. (M ²) PN-ISO 9836:1997
0.1	WIATROŁAP	TARGET	2,53
0.2	ARCHIWUM	TARGET	2,22
0.3	POM. ADMINISTRACYJNO-SZKOLENIE	TAREKT	8,21
0.4	ZMYWALNIA	TARGET	6,84
0.5	KOMUNIKACJA	TARGET	14,99
0.6	MAGAZYN	GRES	13,14
0.7	MAGAZYN	GRES	12,82
0.8	IZBA RECEPTUROWA	TARGET	6,39
0.9	ŚLUZA	TARGET	2,65
0.10	POM. PORZĄDKOWE	GRES	2,01
0.11	MAGAZYN	GRES	2,32
0.12	IZBA EKSPEDYCYJNA	TARGET	13,46
0.13	KOMUNIKACJA	TARGET	4,88
0.14	WC	GRES	3,18
0.15	SOCJAL	GRES	6,00
0.16	KOMORA PRZYJĘĆ Z SZATNIĄ	TARGET	12,02
0.17	KLATKA SCHODOWA	TARGET	8,25
POW. NA KONDYGNACJI OGÓŁEM: 122,45m²			

- Inwestor przewiduje w tych pomieszczeniach kontynuować działalność apteki szpitalnej o niżej określonym programie:
- W recepturze ogólnej:
 - sporządzanie maści, np. do pielęgnacji skóry
 - sporządzanie roztworów,
 - sporządzanie proszków,
 - płyny,
 - i inne artykuły,

- W pomieszczeniu receptury - przygotowanie leków recepturowych,
 - W magazynie - magazynowanie sprzętów i leków wykorzystywanych w produkcji recepturowej – zgodnie z przeznaczeniem opisanym w cz. rysunkowej.
 - W magazynie płynów – płyny infuzyjne
 - W magazynie substancji łatwopalnych i żrących - przechowywanie np. alkoholu etylowego w kanistrach oraz butelkach oraz benzyny aptecznej.
 - Magazyn leków - przechowywanie leków (tabletek, ampułek, narkotyków, psychotropów. Przygotowanie dokumentacji rozchodu leków. Szafa pancerna (sejf) na leki narkotyczne i psychotropowe
 - Izba ekspedycyjna - odbieranie koszy z lekami przez osoby transportujące leki. Wydawanie leków narkotycznych i psychotropowych.
 - Należy przeprowadzić badania skuteczności zamontowanej wentylacji;
 - Instalacja wentylacji mechanicznej oraz klimatyzacja podlegają okresowemu przeglądowi, czyszczeniu i dezynfekcji lub wymianie zużytych elementów, zgodnie z zaleceniem producenta, nie rzadziej niż co 12 m-cy.
 - W izbie recepturowej okienko podawcze do pomieszczenia zmywalni, zamykane osobno od strony izby recepturowej i od zmywalni. (Przestrzeń pomiędzy drzwiczkami powinna mieć co najmniej 25 cm).
- Pomieszczenia apteki dostępne są z korytarza. /nie są przejściowe/ z wyjątkiem pomieszczenia administracyjno- szkoleniowego.
- Izba ekspedycyjna
- Wejście do izby ekspedycyjnej dla klientów –z klatki schodowej, dla personelu z klatki schodowej (innym wejściem) - oświetlona światłem dziennym.
- Komora przyjęć zlokalizowana przy wejściu dla towarów i personelu - oświetlona światłem dziennym.
- Magazyny: Ogółem 3 pomieszczenia magazynowe na poziomie parteru – jeden magazyn przechodni - dostępny z korytarza – oświetlone światłem dziennym.
- Pomieszczenie administracyjno-szkoleniowe dostępne z korytarza – pomieszczenie przejściowe - oświetlone światłem dziennym.
- Izba recepturowa dostępna z korytarza, połączona ze zmywalnią. okienkiem podawczym – oświetlona światłem dziennym.
- Zmywalnia dostępna z korytarza - oświetlona światłem dziennym.
- Archiwum - dostępne z korytarza - oświetlona światłem sztucznym.
- Wysokość wszystkich pomieszczeń w świetle konstrukcji - 380cm.
- We wszystkich pomieszczeniach zlokalizowanych na parterze zaprojektowano stropy podwieszone na wys. 330cm.

Zatrudnienie

Apteka pracować będzie w systemie jednozmianowym. Pracę wykonywać będą 3 osoby.

Wytyczne do branży budowlanej

Roboty budowlane wykonać z uwzględnieniem wykończenia ścian opisanego w niniejszym projekcie – cz. rysunkowa. Wytyczne do instalacji wod-kan. Budynek podłączony jest do istniejącej instalacji wod-kan, przy wszystkich punktach czerpalnych zapewnić wodę zimą i ciepłą. Ilość ścieków równała się będzie zapotrzebowaniu wody.

Wytyczne higieniczno-sanitarne.

- drzwi do przedsionka i kabiny ustępowej, z nawietrzakami dolnymi,

- wszystkie grzejniki w pomieszczeniach powinny być gładkie i łatwe do czyszczenia (higieniczne),
- przy wszystkich przyborach sanitarnych woda bieżąca zimna i ciepła,
- przy umywalkach zapewnić w ręczniki jednorazowe, dozownik mydła w płynie,
- wszystkie instalacje w obiekcie kryte,
- posadzka: tarket gres,
- należy zbilansować powietrze wywiewane poprzez odpowiedni napływ świeżego powietrza.

Autor:
mgr inż. arch. Emilia Skwira;
up. nr Ma/040/13

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

PRZEBUDOWY I MODERNIZACJI APTEKI SZPITALA PRZY UL. DANUTY SIEDZIKÓWNY „INKI” 4 W IŁŻY

Adres inwestycji:

woj. mazowieckie
pow. radomski
jedn. ewid. 142503_4.
obręb 0001
arkusz: AR_17
działka nr ewid. 114

Kategoria XI - budynki służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej, jak: szpitale, sanatoria, hospicja, przychodnie, poradnie, stacje krwiodawstwa, lecznice weterynaryjne, domy pomocy i opieki społecznej, domy dziecka, domy rencisty, schroniska dla bezdomnych oraz hotele robotnicze

Inwestor:

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Szpital w Iłży
ul. Bodzentyńska 17,
27-100 Iłża

CZEŚĆ ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA:

<u>Autor:</u> mgr inż. arch. Emilia Skwira nr upr. MA/040/13	<u>Sprawdzający:</u> mgr inż. arch. Sylwester Piętak nr upr. MA/014/07
---	---

CZEŚĆ KONSTRUKCYJNA:

<u>Autor:</u> mgr inż. Krzysztof Urbanelis nr upr. MAZ/0226/POOK/14	<u>Sprawdzający:</u> mgr inż. Magdalena Urbanelis nr upr. MAZ/0191/PBKb/15
--	---

CZEŚĆ SANITARNA

<u>Autor:</u> mgr inż. Maciej Grzegolec nr upr. SWK/0066/POOS/11	<u>Sprawdzający:</u> mgr. inż. Paulina Grzegolec nr upr. SWK/0243/PBS/17
---	---

CZEŚĆ ELEKTRYCZNA:

<u>Autor:</u> mgr inż. Marian Szpindor nr upr. BUA-III-8386/9/89	<u>Sprawdzający:</u> mgr inż. Tomasz Trzosek nr upr. MAZ/063/PBE/16
---	--

Jednostka projektowa:

EMBI ARCHITEKTURA SP. Z O.O.
UL. SZEWSKA 28 LOK. 2
26-610 RADOM

LIPIEC 2023

– SPIS ZAWARTOŚCI –

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

- Oświadczenie projektantów,
- Uprawnienia budowlane projektanta - architektura,
- Zaświadczenie o przynależności do Izby Samorządu Zawodowego projektanta - architektura,
- Uprawnienia budowlane sprawdzającego – architektura,
- Zaświadczenie o przynależności do Izby Samorządu Zawodowego sprawdzającego – architektura,
- Uprawnienia budowlane projektanta - konstrukcja,
- Zaświadczenie o przynależności do Izby Samorządu Zawodowego projektanta - konstrukcja,
- Uprawnienia budowlane sprawdzającego – konstrukcja,
- Zaświadczenie o przynależności do Izby Samorządu Zawodowego sprawdzającego – konstrukcja,
- Uprawnienia budowlane projektanta – inst.sanitarne,
- Zaświadczenie o przynależności do Izby Samorządu Zawodowego projektanta - inst.sanitarne,
- Uprawnienia budowlane sprawdzającego – inst.sanitarne
- Zaświadczenie o przynależności do Izby Samorządu Zawodowego sprawdzającego – inst.sanitarne,
- Uprawnienia budowlane projektanta – inst.elektryczne,
- Zaświadczenie o przynależności do Izby Samorządu Zawodowego projektanta - inst.elektryczne,
- Uprawnienia budowlane sprawdzającego – inst.elektryczne
- Zaświadczenie o przynależności do Izby Samorządu Zawodowego sprawdzającego – inst.elektryczne,
-
- Informacja BIOZ.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (j.t.Dz.U. z 2020r. poz. 1333 z późn. Zm.)

niżej podpisana oświadcza, że:

PROJEKT BUDOWLANY

PRZEBUDOWY I MODERNIZACJI APTEKI SZPITALA PRZY UL. DANUTY SIEDZIKÓWNY „INKI” 4 W IŁŻY

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

CZEŚĆ ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA:

<u>Autor:</u> mgr inż. arch. Emilia Skwira nr upr. MA/040/13	<u>Sprawdzający:</u> mgr inż. arch. Sylwester Piętak nr upr. MA/014/07
---	---

CZEŚĆ KONSTRUKCYJNA:

<u>Autor:</u> mgr inż. Krzysztof Urbanelis nr upr. MAZ/0226/POOK/14	<u>Sprawdzający:</u> mgr inż. Magdalena Urbanelis nr upr. MAZ/0191/PBKb/15
--	---

CZEŚĆ SANITARNA

<u>Autor:</u> mgr inż. Maciej Grzegolec nr upr. SWK/0066/POOS/11	<u>Sprawdzający:</u> mgr. inż. Paulina Grzegolec nr upr. SWK/0243/PBS/17
---	---

CZEŚĆ ELEKTRYCZNA:

<u>Autor:</u> mgr inż. Marian Szpindor nr upr. BUA-III-8386/9/89	<u>Sprawdzający:</u> mgr inż. Tomasz Trzosek nr upr. MAZ/063/PBE/16
---	--

Lipiec 2023



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Warszawa, dnia 19 czerwca 2013r.

Znak sprawy: 053/MaOKK/2012

Nr upr. MA/040/13

DECYZJA nr 052/MaOKK/2013

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani

magister inżynier architekt
(tytuł zawodowy)

Skwira Emilia
(imię lub imiona i nazwisko)

urodzona w dniu 22 sierpnia 1983r. w Radomiu

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący OKK MaOIA RP arch. Janusz Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MaOIA RP arch. Andrzej Sowa

Sekretarz OKK MaOIA RP arch. Elżbieta Dziubak

Członek OKK MaOIA RP arch. Radosław Kowalewski

Członek OKK MaOIA RP arch. Andrzej Nasfeter

Członek OKK MaOIA RP arch. Stanisław Stefanowicz

Członek OKK MaOIA RP arch. Jolanta Ukleja

Członek OKK MaOIA RP arch. Anna Wojterska – Talarczyk



Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Skwira Emilia Adres: ul. Czackiego 6 m. 15 26-600 Radom

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna: 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane, 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.

3. s.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Emilia SKWIRA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/040/13**, jest wpisana na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2540**.

Członek czynny od: 03-09-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 21-03-2023 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-2540-F3F6-7113-4861-CDC8

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

KK/115/07

Nr upr. MA/014/07

Warszawa, dnia 2 czerwca 2007 r.

DECYZJA/KK/020/07

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118; z późn. zmianami), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42; z późn. zmianami), oraz art. 104 i 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego

stwierdza się, że

Pan magister inżynier architekt Sylwester Piątek ur. dnia 05.01.1976 r.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i nadaje się uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący OKK MOIA arch. Janusz Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MOIA arch. Andrzej Sowa

Sekretarz OKK MOIA arch. Elżbieta Dziubak

Członek OKK MOIA arch. Anna Wojterska - Talarczyk

Członek OKK MOIA arch. Radosław Kowalewski

Członek OKK MOIA arch. Andrzej Nasfeter

Członek OKK MOIA arch. Stanisław Stefanowicz

[Handwritten signatures of the board members and a circular official stamp of the Mazowieckie Okręgowe Izby Architektów (MOIA) with the Polish coat of arms in the center.]

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Sylwester Piątek

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna: 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane, 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.

3. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Sylwester PIĘTAK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/014/07**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1892**.

Członek czynny od: 10-07-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-08-2023 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1892-A9Y7-2994-1E82-493Y

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/208/14/K

Warszawa, dnia 25 czerwca 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Krzysztof Urbanelis
magister inżynier
ur. dnia 13 lutego 1986 roku w Radomiu
otrzymuje
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0226/POOK/14
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej.

III. Na mocy § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Leszek Ganowicz





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-9US-HWJ-N4R *

Pan KRZYSZTOF URBANELIS o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0353/13

adres zamieszkania ul. GRZEBIENIOWA 2 F, 26-600 RADOM

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-21 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/434/15-K

Warszawa, dnia 1 lipca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4 pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 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. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani mgr inż. Magdalena Urbanelis
ur. dnia 18 października 1985 roku w Płocku
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0191/PBKb/15
do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Irena Churska

mgr inż. Leszek Ganiowicz

Uprawnienia budowlane nadane

Pani mgr inż. Magdalenie Urbanelis
ur. dnia 18 października 1985 roku w Płocku

numer ewidencyjny MAZ/0191/PBKb/15
do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

upowazniają do:

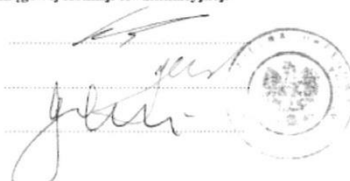
- I. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
- II. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład orzekającej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Irena Churska

mgr inż. Leszek Ganowicz



Otrzymują:

1. Pani Magdalena Urbanelis
ul. Bolesława Chrobrego 52 m. 14
26-600 Radom,
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-7HK-65Y-NY1 *

Pani MAGDALENA URBANELIS o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0346/13
adres zamieszkania ul. GRZEBIENIOWA 2 F, 26-600 RADOM
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-13 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0007(2)/11

Kielce dnia 27 czerwca 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2010r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa

nadaje Panu

Maciejowi Michałowi Grzegolec

magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
urodzonemu dnia 9 kwietnia 1982 roku w Kielcach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny SWK/0066/POOS/11

do projektowania bez ograniczeń

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych**

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów.

II. Na mocy § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym w/w specjalnością,
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

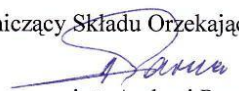


Otrzymują:

1. Pan Maciej Michał Grzegolec
ul. Księdza Józefa Marszałka 81
26-001 Masłów Pierwszy
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ŚOIIB
4. a/a

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

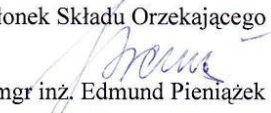
Przewodniczący Składu Orzekającego


mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego


dr inż. Stefan Szalkowski

Członek Składu Orzekającego


mgr inż. Edmund Pieniążek



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SWK-RCA-14Z-FWS *

Pan Maciej Michał Grzegolec o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0147/11
adres zamieszkania ul. Księdza Józefa Marszałka 81, 26-001 Masłów Pierwszy
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-04 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej 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.





ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 28 grudnia 2017r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0049(2)/17

DECYZJA

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

Pani Paulina Ewa Ptak

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 29 czerwca 1989 roku w Kielcach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0243/PBS/17

do projektowania

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń.**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.


W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.


Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

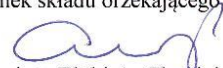
Otrzymują:

1. Pani Paulina Ewa Ptak
ul. Cisowa 15 Bilcza
26-026 Morawica
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a




mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego


dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego


mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

Uprawnienia budowlane nadane

Pani Paulinie Ewie Ptak

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 29 czerwca 1989 roku w Kielcach

nr ewidencyjny SWK/0243/PBS/17

do projektowania

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń**

upoważniają:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy - Prawo budowlane do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania obiektu budowlanego, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



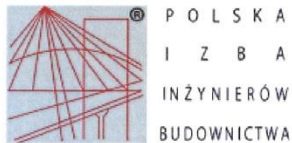
mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego



dr inż. Stefan Szałkowski
Członek składu orzekającego



mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SWK-VA3-FGY-HBX *

Pani Paulina Ewa Grzegolec o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0026/18
adres zamieszkania ul. Księdza Józefa Marszałka 81, 26-001 Masłów
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-22 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.





Rzeczpospolita Polska

Województwo ŚWIĘTOKRZYSKIE
URZĄD STANU CYWILNEGO MORAWICA

USC/OS/2

AD 0498839



Odpis skrócony aktu małżeństwa

1. Dane osób, które zawarły małżeństwo

Imię pierwsze	Mężczyzna MACIEJ	Kobieta PAULINA
Imię drugie	MICHAŁ	EWA
Imiona kolejne	-	-
Nazwisko	GRZEGOLEC	PTAK
Nazwisko rodowe	GRZEGOLEC	PTAK
Data urodzenia	09.04.1982	29.06.1989
Miejsce urodzenia	KIELCE	KIELCE

2. Data i miejsce zawarcia małżeństwa

Data 30.06.2018
Miejsce BILCZA

3. Dane rodziców

Imię (imiona)	Ojciec mężczyzny MAREK	Ojciec kobiety SŁAWOMIR JAN
Nazwisko rodowe	GRZEGOLEC	PTAK
Imię (imiona)	Matka mężczyzny HALINA	Matka kobiety JOLANTA ANNA
Nazwisko rodowe	BYSIAK	BAJOR

4. Nazwiska małżonków po zawarciu małżeństwa

Mężczyzny GRZEGOLEC
Kobiety GRZEGOLEC

5. Nazwisko dzieci zrodzonych z tego małżeństwa

Dzieci GRZEGOLEC

6. Aktualnie noszone nazwisko, jeżeli jest inne niż po zawarciu małżeństwa

Mężczyzny -
Kobiety -

Odpis skrócony aktu małżeństwa

strona 1/2

280

7. Adnotacja o ustaniu małżeństwa, jego unieważnieniu, ustaleniu nieistnienia małżeństwa, o separacji, o zniesieniu separacji, oznaczenie sądu oraz sygnatura akt sprawy oraz data uprawomocnienia się orzeczenia, oznaczenie aktu zgonu

8. Informacje o odpisie

Odpis jest zgodny z treścią aktu małżeństwa o oznaczeniu:
2604123/00/AM/2018/747845

Miejsce sporządzenia odpisu MORAWICA

Data sporządzenia odpisu 06.08.2018

Opłata skarbową WYDANO Z URZĘDU



9. Pieczęć i podpis

Własnoręczny podpis osoby wydającej odpis
i pieczęć z imieniem, nazwiskiem i stanowiskiem
służbowym.

Własnoręczny podpis
Pieczęć Urzędu
URZĘD STANU CYWILNEGO
mgr Edyta Chęci

Odpis skrócony aktu małżeństwa

strona 2/2

URZĄD WOJEWÓDZKI
w RADOMIU
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,
URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
Nr. BUA-III-8386/9/89

Radom, 1989-08-19

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, § 4 ust. 2, § 7

i § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 45)

stwierdza się, że:

OBYWATEL MARIAN MARCIN SZPINDOR

magister inżynier elektryk
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 02 lutego 1959 r. w Radomiu

posiada przygotowane zawołowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie

instalacji elektrycznych

OBYWATEL MARIAN MARCIN SZPINDOR

jest upoważniony do

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych.

Otrzymuje :

Ob. Marian Marcin Szpindor
ul. Chrobrego 26 m 30
26 - 600 Radom



DYREKTOR-WYDZIAŁU
[Signature]
inż. Kazimierz Komorek



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-KZY-DYJ-EL6 *

Pan MARIAN SZPINDOR o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/7427/03
adres zamieszkania BÓŻNICZNA 3 M 27, 26-600 RADOM
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-05-01 do 2024-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-04-18 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.





Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/933/15/16/E

Warszawa, dnia 7 lipca 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 290) oraz § 10 i 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Tomasz Trzosek
ur. dnia 4 października 1985 roku w Radomiu
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0063/PBE/16
do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Irena Churska

dr inż. Paweł Król



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-STI-PAJ-16M *

Pan TOMASZ TRZOSEK o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0084/15

adres zamieszkania ul. WYŚCIGOWA 43 / 20, 26-600 RADOM

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-12 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.



INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

dotycząca

PRZEBUDOWY I MODERNIZACJI APTEKI SZPITALA PRZY UL. DANUTY SIEDZIKÓWNY „INKI” 4 W IŁŻY

Adres inwestycji:

woj. mazowieckie
pow. radomski
jedn. ewid. 142503_4.
obręb 0001
arkusz: AR_17
działka nr ewid. 114

Kategoria XI - budynki służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej, jak: szpitale, sanatoria, hospicja, przychodnie, poradnie, stacje krwiodawstwa, lecznice weterynaryjne, domy pomocy i opieki społecznej, domy dziecka, domy rencisty, schroniska dla bezdomnych oraz hotele robotnicze

Inwestor:

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Szpital w Iłży
ul. Bodzentyńska 17,
27-100 Iłża

CZEŚĆ ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA:

Autor: mgr inż. arch. Emilia Skwira nr upr. MA/040/13 ul. Czackiego 6/15 26-600 Radom	Sprawdzający: mgr inż. arch. Sylwester Piętaś nr upr. MA/014/07 ul. Sedlaka 4/6/8 m 52 26-600 Radom
---	---

Jednostka projektowa:

EMBI ARCHITEKTURA Spółka z o.o.
26-610 Radom, ul. Szewska 28 lok. 2

Lipiec 2023

1. Przedmiot opracowania

- Przedmiotem inwestycji jest przebudowa i modernizacja apteki szpitala przy ul. Danuty Siedzikówny „Inki” 4 w Iłży wraz z wykonaniem iniekcji wewnętrznej oraz izolacji pionowej zewnętrznej ściany fundamentowej na działce nr ewid. 114 w Iłży.
- Opracowanie na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dziennik Ustaw nr 120 poz. 1126).

2. Zakres robót przedmiotowego opracowania

W ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje się :

Piwnice:

- Skucie tynków zewnętrznych (w miejscach, w których występuje taka potrzeba),
- Demontaż istniejącej izolacji termicznej ściany fundamentowej po stronie północno- wschodniej,
- Wykonanie hydroizolacji typu ciężkiego,
- Wykonanie termoizolacji ściany fundamentowej,
- Skucie tynków wewnętrznych w piwnicach,
- Demontaż istniejących posadzek,
- Usunięcie grzybów i pleśni w piwnicach,
- Wykonanie izolacji poziomej – iniekcji (od strony wewnętrznej),
- Wyburzenie fragmentów ścian celem wykonania otworów drzwiowych,
- Wykonanie nowych nadproży,
- Murowanie nowych ścian,
- Wykonanie nowych posadzek zgodnie z częścią rysunkową,
- Montaż stolarki wewnętrznej,
- Tynkowanie pomieszczeń,
- Wykonanie gładzi,
- Malowanie pomieszczeń,
- Wykonanie instalacji zgodnie z projektami technicznymi,
- Umeblowanie pomieszczeń
- Montaż żaluzji;

Parter:

- Skucie tynków wewnętrznych w piwnicach,
- Demontaż istniejących posadzek,
- Wyburzenie fragmentów ścian celem wykonania otworów drzwiowych,
- Wykonanie nowych nadproży,
- Murowanie nowych ścian,
- Wykonanie nowych posadzek zgodnie z częścią rysunkową,
- Montaż stolarki wewnętrznej,
- Tynkowanie pomieszczeń,
- Wykonanie gładzi,
- Malowanie pomieszczeń,
- Wykonanie okładzin ściennych z płytek zgodnie z częścią rysunkową,
- Wykonanie lamperii na komunikacji,
- Wykonanie sufitów podwieszanych,

- Wykonanie instalacji sanitarnych zgodnie z projektami technicznymi,
- Wykonanie wentylacji zgodnie z projektami technicznymi,
- Wykonanie instalacji elektrycznych zgodnie z projektami technicznymi,
- Umeblowanie pomieszczeń
- Montaż żaluzji;

3. Wykaz istniejącego zagospodarowania

- 3.1. Działka będzie ogrodzona.
- 3.2. Działka jest zabudowana.

4. Określenie przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych

W czasie realizacji projektowanego budynku i robót towarzyszących mogą wystąpić następujące niezamierzone zagrożenia:

- Możliwość upadku pracowników przy pracy w wyższych partiach budynku
- Możliwość upadku pracowników przy pracach na wysokości przy wykonywaniu robót z rusztowań i pomostów roboczych, montażu i demontażu rusztowań, pracach wykończeniowych za pomocą drabin.
- podczas pracy w miejscach, gdzie istnieje możliwość spadania z góry różnych przedmiotów narzędzi i materiałów budowlanych.
- Zatrucia pracowników przy pracach impregnacyjnych malarskich (o ile dostarczane elementy nie były poprzednio zaimpregnowane).

5. Instruktaż postępowania przed przystąpieniem do realizacji inwestycji

Pracownicy wykonujący roboty winni być przeszkoleni przez pracodawcę w zakresie bhp i w zakresie prawidłowej pracy i mieć doświadczenie na innych poprzednio prowadzonych budowach

Należy przygotować instrukcję określającą zachowanie pracowników w przypadku wystąpienia zagrożeń.

Roboty budowlano-montażowe należy prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych ze ścisłym przestrzeganiem przepisów - Prawa budowlanego, BHP, obowiązujących PN oraz zasadami wiedzy technicznej.

Każdy pracownik budowy ma obowiązek zapoznać się z przedstawionymi z przedstawionymi przez kierownika budowy następującymi instrukcjami :

- przeciwpożarową / ogólnodostępna wywieszona na terenie budowy /
- pierwszej pomocy w nagłych wypadkach /ogólnodostępna wywieszona na terenie budowy/
- wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych tzn:
 - praca mechanicznych środków transportu,
 - praca na wysokości.

Do prac na wysokości dołącza się listę kontrolną bhp pracy na wysokości .

Do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych będą dopuszczeni pracownicy, którzy oprócz wymogów regulowanych przepisami bhp, będą dodatkowo przeszkoleni w zakresie bhp przy tych pracach z uwzględnieniem konkretnych warunków na budowie. Bezpośredni nadzór nad tymi pracami sprawuje kierownik budowy, który udzieli pracownikom instruktażu i ustali imienny podział pracy, kolejność wykonywania zadań i przypomni wymagania bhp przy poszczególnych czynnościach.

Obowiązkiem kierownika budowy jest:

- prowadzenie robót ściśle według dokumentacji technologiczno-organizacyjnej obiektu,

- przestrzeganie przepisów i zasad bezpieczeństwa pracy na wysokości, zgodnie z instrukcją bezpieczeństwa montażu, normami oraz ogólnymi i szczegółowymi przepisami bhp.
- wyposażenie pracowników w obowiązujące ochrony osobiste,
- dokonywanie kontroli stanowisk pracy na wysokości a zwłaszcza prawidłowości usytuowania i zamocowania urządzeń zabezpieczających,
- wyznaczenie stref niebezpiecznych przy budynkach oraz oznaczenie ich znakami ostrzegawczymi.

Pracownicy zatrudnieni przy pracach na wysokości powinni :

- przejść szkolenie podstawowe i okresowe bhp a instruktaż ogólny powinien zaznajomić ich z charakterem robót budowlano montażowych, przedstawić podstawowe zagrożenia oraz przyczyny wypadków.
- umieć posługiwać się przydzielonymi środkami ochrony indywidualnej oraz urządzeniami zabezpieczającymi.
- umieć bezpiecznie obsługiwać podstawowe urządzenia służące do transportu poziomego i pionowego.

6. Wskazania środków technicznych dla zapobiegania wypadkom

- 6.1. Należy określić ilość, sprawdzić jakość sprzętu dla ubezpieczenia pracowników pracujących na wysokości.
- 6.2. Należy określić systemy rusztowań i skratowań niezbędnych przy wznoszeniu elementów budynku i sprawdzić czy mają atesty bhp
- 6.3. Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby (materiały) budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie.
- 6.4. Zastosować się do instrukcji producentów środków chemicznych używanych na budowie
- 6.5. Roboty budowlano-montażowe powinny być prowadzone w sposób bezpieczny, określony w projekcie organizacji robót.
- 6.6. Teren budowy oraz wszelkie miejsca zagrożenia należy zabezpieczyć, oraz wyznaczyć strefy bezpieczeństwa zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.
- 6.7. Przy prowadzeniu robót na wysokości tj. powyżej 1,0m należy wykonać zabezpieczenia chroniące pracowników przed upadkiem.

Kierownik budowy zobowiązany jest wykonać przed przystąpieniem do robót budowlanych Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniając w nim niniejszą informację.

Autor:

*mgr inż. arch. Emilia Skwira
upr bud.: MA/040/13*