



CORCAD Sp. z o.o.

14-400 Pasłek ul. Dębowa 1

e-mail: corcad@wp.pl

tel. 602-227-607 NIP: 578-315-18-63

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

EGZEMPLARZ NR 1

nazwa zamierzenia budowlanego:	ROBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZPITALA POWIATOWEGO W PASŁĘKU, W CELU ZWIĘKSZENIA LICZBY MIEJSC W ZAKŁADZIE OPIEKUŃCZO – LECZNICZYM (ETAP 2)
adres obiektu budowlanego:	Pasłek, ul. Kopernika, działka nr 3/5
identyfikator działki:	280407_4.0011.3/5
inwestor:	Szpital Powiatowy Sp. z o.o. w Pasłęku ul. Kopernika 24A 14-400 Pasłek

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XI

PROJEKTANCI:

➤ Architektura:

mgr inż. arch. Wiesława Olejniczak

upr. nr 931/EL/85

➤ Instalacje sanitarne:

mgr inż. Jarosław Pawłowski

upr. nr WAM/0077/POOS/04

➤ Instalacje elektryczne:

inż. Wojciech Świętoń

upr. nr WAM/0070/POOE/11

➤ Instalacje teletechniczne:

mgr inż. Łukasz Łukaszewicz

upr. nr POM/0001/PWOT/15

Pasłek – Wrzesień 2024

SPIS TREŚCI:

Strona tytułowa	<i>strona 1</i>
Spis treści	<i>strona 2</i>

CZĘŚĆ OPISOWA

Opis projektu zagospodarowania terenu	<i>strony 3-17</i>
1. Lokalizacja i analiza otoczenia	<i>strona 4</i>
2. Przedmiot zamierzenia budowlanego i cel opracowania	<i>strony 4-5</i>
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu	<i>strona 6</i>
4. Projektowane zagospodarowanie terenu	<i>strony 6-7</i>
5. Zestawienie powierzchni	<i>strona 8</i>
6. Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi	<i>strona 8</i>
7. Warunki ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków	<i>strony 8-9</i>
8. Obszar oddziaływania obiektu	<i>strony 9-10</i>
9. Warunki ochrony przeciwpożarowej	<i>strony 10-17</i>
10. Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	<i>strona 17</i>
11. Uwagi końcowe	<i>strona 17</i>

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Projekt zagospodarowania terenu (rys. ZT1)	<i>strona 18</i>
---	------------------

OŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW

Uprawnienia zespołu projektowego oraz zaświadczenia z Izby Budowlanej	<i>strony 19-29</i>
Oświadczenia projektantów o sporządzeniu PZT zgodnie z przepisami i zasadami wiedzy technicznej	<i>strony 30-33</i>

OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

w ramach dokumentacji projektowej

ROZBUDOWA, NABUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
SZPITALA POWIATOWEGO W PASŁĘKU, W CELU ZWIĘKSZENIA LICZBY
MIEJSC W ZAKŁADZIE OPIEKUŃCZO – LECZNICZYM (ETAP 2)

Zawartość:

- 1. Lokalizacja i analiza otoczenia*
- 2. Przedmiot zamierzenia budowlanego i cel opracowania*
- 3. Istniejący stan zagospodarowania terenu*
- 4. Projektowane zagospodarowanie terenu*
- 5. Zestawienie powierzchni*
- 6. Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi*
- 7. Warunki ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków*
- 8. Obszar oddziaływania obiektu*
- 9. Warunki ochrony przeciwpożarowej*
- 10. Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu
wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy
i zagospodarowania terenu*
- 11. Uwagi końcowe*

1. Lokalizacja i analiza otoczenia:

- Działki nr 3/5 i 5/33, na których zlokalizowany jest zespół zabudowy Szpitala Powiatowego w Pasłęku, położone są przy ulicy Kopernika i stanowią zamknięty rejon placówki.
- Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego centralnej i wschodniej części Pasłęka, jest to obszar elementarny zabudowy mieszkaniowej i usługowej oznaczony symbolem IV.16.MU, w obrysie którego wyodrębniono teren wydzielenia wewnętrznego 16/1.1.UU, przeznaczony dla usług publicznych i obejmujący cały rejon Szpitala.
- Przedmiotowe zamierzenie budowlane podzielone na 2 ETAPY inwestycyjne, realizowane będzie na terenie Szpitala Powiatowego w Pasłęku, na działce nr 3/5 położonej przy ul. Kopernika (obręb 011).
- Planowane prace budowlane oraz instalacyjne w ramach ETAPU 2, którego dotyczy niniejsza dokumentacja projektowo-kosztorysowa prowadzone będą w obrębie jednego z istniejących obiektów tworzących zespół zabudowy Szpitala Powiatowego w Pasłęku, tj. budynku dawnego Oddziału Pediatrycznego zlokalizowanego przy południowej granicy działki inwestycyjnej.

2. Przedmiot zamierzenia budowlanego i cel opracowania:

W ramach planowanej inwestycji realizowane będą następujące roboty budowlane oraz instalacyjne:

- a) Roboty związane z rozbudową:
 - Rozbiórka istniejącej parterowej bryły wiatrołapu;
 - Dobudowanie od północnej strony obiektu istniejącego, nowej bryły prostokątnej z piwnicą i trzema kondygnacjami nadziemnymi, w technologii tradycyjnej murowanej, ze stropami żelbetowymi z elementów prefabrykowanych, z dachem 2-spadowym kratownicowym o pokryciu z dachówki ceramicznej;
 - Dobudowanie w przestrzeni pomiędzy bryłami prostokątnymi, łącznika bez podpiwniczenia, o takiej samej wysokości, w analogicznej technologii;
- b) Roboty związane z nadbudową:
 - Wzmocnienie fundamentów (ław fundamentowych) bryły istniejącej, a także wykonanie stóp fundamentowych pod słupy podtrzymujące nadbudowę;
 - Rozbiórka dachu i ścian attykowych, do poziomu istniejącej płyty stropowej nad I piętrem;
 - Wykonanie słupów podtrzymujących nadbudowę "wtopionych" w istniejące ściany, wykonanie konstrukcji wieńca pod dodatkową kondygnację i montaż stropu z elementów prefabrykowanych;
 - Wzniesienie ścian nadbudowy, wylanie elementów żelbetowych, a następnie przekrycie całej bryły nowym dachem dwuspadowym analogicznym jak w bryle nowo projektowanej i

łączniku;

c) Roboty związane z przebudową:

- Przebudowa klatki schodowej w bryle istniejącej, polegająca na dobudowaniu biegów schodowych na nadbudowaną kondygnację, a także na dostosowaniu klatki schodowej do obowiązujących przepisów ppoż., łącznie z wymianą dźwigu windowego i kompleksowym remontem;
- Przebudowa otworów okiennych i drzwiowych w ścianie północnej bryły istniejącej, związana z połączeniem bryły z rozbudową oraz dostosowaniem ściany do wymagań ppoż.;

d) Pozostałe roboty remontowe i wykończeniowe:

- Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w otworach zewnętrznych na parterze bryły istniejącej - dopasowanie do nowej elewacji;
- Nowe wykończenie elewacji w obrębie parteru i piętra bryły istniejącej - dopasowanie do wyglądu całego obiektu;

e) Roboty związane z przyłączeniem mediów do obiektu:

- Budowa nowego przyłącza wodociągowego z sieci wewnętrznej Szpitala, zasilanej z sieci miejskiej;
- Budowa nowych przyłączy kanalizacji sanitarnej, odprowadzających ścieki poprzez sieć wewnętrzną na terenie Szpitala, do sieci miejskiej;
- Wykonanie nowej wewnętrznej linii zasilającej w energię elektryczną, z nowego złącza Energa-Operator;
- Ułożenie nowego światłowodu pomiędzy obiektem a głównym budynkiem Szpitala;
- Budowa nowego przyłącza c.o. z sieci wewnętrznej Szpitala zasilanej z sieci miejskiej;

f) Roboty związane z dostosowaniem istniejącego zagospodarowania terenu oraz infrastruktury technicznej:

- Usunięcie kolizji istniejącego przyłącza telekomunikacyjnego z projektowaną rozbudową;
- Usunięcie kolizji projektowanej rozbudowy z istniejącą wewnętrzną instalacją teletechniczną, biegnącą od budynku głównego;
- Usunięcie kolizji projektowanej rozbudowy z istniejącą wewnętrzną linią ciepłowniczą, biegnącą od budynku głównego;
- Usunięcie kolizji projektowanej rozbudowy z istniejącą wewnętrzną linią zasilającą w energię elektryczną, biegnącą od budynku głównego;
- Wycinka drzewa kolidującego z projektowaną drogą wewnętrzną oraz karczowanie krzewów kolidujących z pozostałymi projektowanymi elementami zagospodarowania terenu;
- Przebudowa istniejących dróg wewnętrznych i chodników z kostki betonowej;
- Wykonanie nowych odcinków dróg wewnętrznych z kostki oraz nowych miejsc postojowych;

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu:

- Na terenie Szpitala Powiatowego w Pasłęku, który tworzą: działka inwestycyjna nr 3/5 oraz sąsiadująca działka nr 5/33, znajdują się obiekty budowlane tworzące zespół zabudowy placówki. Wśród nich wyróżnia się: budynek główny, budynek rehabilitacji ambulatoryjnej i fizjoterapii, dostawiony do niego budynek rehabilitacji stacjonarnej, budynek pracowni tomografii komputerowej, budynek po dawnym oddziale pediatrycznym (mieszczący obecnie laboratorium, dział farmacji szpitalnej i pomieszczenia gospodarczo-magazynowe) przeznaczony do nadbudowy, a także trzy małe, wolnostojące budynki techniczne oraz zbiorniki na gazy medyczne.
- Cały teren Szpitala jest zainwestowany, posiada funkcjonujący układ komunikacji pieszej i jezdnej, parking w północnej części, a także tereny z zielenią urządzoną.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu:

W ramach projektowanej inwestycji budynek po dawnym Oddziale Pediatrycznym, w którym znajdują się m.in. pomieszczenia Laboratorium Hormonalno-Analitycznym, dział farmacji szpitalnej i pomieszczenia AOS, nadbudowany zostanie o jedną dodatkową kondygnację. Istniejący budynek rozbudowany zostanie o nowo projektowaną trzykondygnacyjną bryłę budynku. Wykonane zostaną nowe utwardzenia stanowiące miejsca postojowe, dojazdy i dojścia do projektowanej inwestycji.

4.1. Infrastruktura techniczna:

- **Ścieki bytowe:**
 - z budynku odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej, poprzez projektowaną instalację zewnętrzną, zlokalizowaną na terenie szpitala, w granicach działki inwestycyjnej.
 - Szczegółowy opis, trasy rurociągów i profile podłużne zawarte są w projekcie branżowym instalacji sanitarnych.
 - Zaprojektowano częściową przebudowę wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej.
- **Zaopatrzenie w wodę:**
 - Przyłącze wody z gminnej sieci wodociągowej wykonane zostanie zgodnie z otrzymanymi od gestora sieci warunkami przyłączenia.
 - Przyłącze prowadzone będzie poniżej głębokości przemarzania gruntu, od istniejącego wodociągu sieciowego zlokalizowanego na terenie szpitala.
- **Zaopatrzenie w ciepło:**
 - Z miejskiej sieci ciepłowniczej poprzez projektowany węzeł C.O., który zlokalizowany

będzie w piwnicy projektowanego budynku.

- **Zaopatrzenie w energię elektryczną** - w ramach inwestycji zaprojektowano wymianę wewnętrznej linii zasilającej (WLZ).
- **Wody opadowe** z dachu nadbudowy oraz z projektowanego dachu odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacji deszczowej zgodnie z otrzymanymi od gestora sieci warunkami przyłączeniowymi.

4.2. Układ komunikacyjny i dostęp do drogi publicznej:

- Układ wewnętrznych dróg komunikacji pieszej i samochodowej na terenie Szpitala Powiatowego ulegnie zmianie, projektuje się nowy układ ciągów pieszo jezdnych w obrębie projektowanej inwestycji.
- Wjazdy na teren Szpitala pozostają istniejące, bez zmian - przez główną bramę, z ul. Kopernika lub alternatywnie boczną bramę z ul. Partyzantów.
- W wyniku projektowanej inwestycji zmniejszeniu ulegnie liczba miejsc postojowych na terenie Szpitala Powiatowego w Pasłęku.
- Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego centralnej i wschodniej części Pasłęka należy zapewnić 1 miejsce postojowe na 3 zatrudnionych/użytkowników.
- Na terenie Szpitala Powiatowego w Pasłęku pozostanie 95 miejsc postojowych dla 285 osób znajdujących się w jednym czasie na terenie szpitala. Miejsca zabezpieczone na terenie istniejących parkingów oraz nowo projektowanych miejsc w ilości 6 szt. w tym 3 miejsca dla osób niepełnosprawnych.

4.3. Ukształtowanie terenu i układ zieleni:

- Teren działki inwestycyjnej jest w całości zagospodarowany. Nawierzchnie utwardzone dróg, chodników i parkingów bieżą z miejscowymi spadkami w kierunkach wpustów ulicznych (ściekowych).
- Teren w miejscu, gdzie usytuowany będzie projektowany budynek, biegnie z nieznacznym spadkiem w kierunku zachodnim.
- Rzędne terenu w obszarze inwestycji wahają się w granicach od 41,00 m n.p.m. do 42,04 m n.p.m.
- Na terenie Szpitala znajdują się urządzone tereny zielone, które częściowo ulegną zmianie.

4.4. Utwardzenia terenu:

- W ramach projektowanej inwestycji przewidziano wykonanie nowych nawierzchni z kostki betonowej.

5. Zestawienie powierzchni:

RODZAJ POWIERZCHNI	
Powierzchnia działki nr 3/5	13811,0 m ² = 1,3811 ha
Powierzchnia działki nr 5/33	874,0 m ² = 0,0874 ha
Łączna powierzchnia terenu Szpitala Powiatowego w Pasłęku (teren wydzielenia wewnętrznego 16/1.1.UU)	14685,0 m ² = 1,4685 ha
Istniejąca powierzchnia zabudowy na terenie Szpitala	3145,2 m ² (21,42%)
Powierzchnia zabudowy obiektów przeznaczonych do rozbiórki	65,67 m ² (0,45%)
Projektowana powierzchnia zabudowy po rozbudowie	538,67 m ² (3,67%)
Powierzchnia zabudowy (po zakończeniu inwestycji)	3618,2 m ² (24,64%)
Istniejąca powierzchnia terenów utwardzonych	~ 4655,4 m ² (31,70%)
Powierzchnia terenów utwardzonych (po zakończeniu inwestycji)	~ 4486,41 m ² (30,55%)
Powierzchnie biologicznie czynne łącznie (po zakończeniu inwestycji)	~ 6580,39 m ² (44,81%)

- **Wskaźnik powierzchni zabudowy terenu 16/1.1.UU: 0,246**

6. Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi:

- Teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarami objętymi formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.)
- Projektowana inwestycja nie należy do grupy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). W związku z czym nie ma obowiązku przeprowadzania postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

7. Warunki ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków:

- Teren lokalizacji inwestycji położony jest w strefie „B” pośredniej ochrony konserwatorskiej, obejmującej zespół zabudowy zawartej między ulicami Kopernika i Partyzantów (rejon szpitala), gdzie - zgodnie z zapisami w miejscowym planie - ochronie konserwatorskiej podlegają historyczne budynki i założenia urbanistyczne, w szczególności:
 - ochrona architektonicznych wartości historycznych (rodzaj, kształt, kolorystyka i materiał pokrycia dachów, rodzaj, kształt, kolorystyka i materiał stolarki otworowej, kolorystykę, materiał i ornamentykę wykończenia elewacji)
 - nawiązanie do historycznych cech otoczenia przy realizacji nowej zabudowy,
 - zachowanie cech historycznych przy modernizacjach i remontach obiektów objętych

- ochroną,
- likwidacja obiektów dysharmonizujących;
- Planowana inwestycja zachowuje wszystkie istniejące elementy podlegające ochronie.
- W związku z powyższym, rozbudowę budynku zaprojektowano jako kontynuację zabudowy istniejącej, kształtem, formą i wykończeniem ściśle nawiązującymi do istniejącego budynku głównego oraz nawiązującymi do budynku rehabilitacji, który projektowany był w miejscu zabytkowej stajni, we współpracy z konserwatorem.

8. Obszar oddziaływania obiektu:

8.1. Analiza oddziaływania obiektu kubaturowego w zakresie funkcji:

- Funkcja obiektu: usługowa - budynek służy zdrowia;
- Ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wymagań ogólnych, wynikających z art. 5 ust. 1 ustawy Prawo Budowlane:
 - Bezpieczeństwo pożarowe: nie powoduje ograniczeń, wszystkie ściany obiektu znajdują się w bezpiecznych odległościach od granic terenu inwestycyjnego;
 - Ochrona przed hałasem i drganiami: nie powoduje ograniczeń
 - Zaopatrzenie w wodę, energię elektryczną, ciepłą: nie powoduje ograniczeń
 - Usuwanie ścieków, wody opadowej i odpadów: nie powoduje ograniczeń

8.2. Oddziaływanie inwestycji na środowisko:

- Projektowane zamierzenie budowlane nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
- Patrz także poz. 6.

8.3. Analiza oddziaływania obiektu kubaturowego w zakresie bryły (formy):

- Usytuowanie budynku: Projektowany obiekt usytuowany jest ze spełnieniem wszystkich wymagań zawartych w § 12 Warunków Technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i usytuowanie.
- Przesłanianie: Spełnione są wymagania określone w § 13 ust. 1 warunków technicznych.
- Zacienianie: Planowana inwestycja nie będzie powodowała ograniczenia oświetlenia i nasłonecznienia budynków usytuowanych na działkach sąsiednich. Spełnione są wymagania określone w § 40 oraz § 60 warunków technicznych.

8.4. Analiza pozostałych uwarunkowań formalno-prawnych:

- Miejsca gromadzenia odpadów stałych: bez zmian. Spełnione są wymagania określone w § 23 warunków technicznych.
- Lokalizacja indywidualnych ujęć wody: nie dotyczy
- Lokalizacja zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe: nie dotyczy.

8.5. Podsumowanie:

- Obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza granice nieruchomości stanowiących teren Szpitala Powiatowego w Pasłęku i w całości zamyka się w granicach działki nr 3/5.
- Przedmiotowy obiekt jest budynkiem istniejącym, nie powodującym zacieniania i przesłaniania obiektów przeznaczonych na stały pobyt ludzi, zlokalizowanych na działkach sąsiednich. W wyniku inwestycji stan ten nie ulegnie żadnym zmianom.
- Przedmiotowy budynek funkcjonuje z poszanowaniem występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, z zapewnieniem dostępu do drogi publicznej, który nie jest ograniczony.

9. Warunki ochrony przeciwpożarowej:

9.1. Podstaw opracowania:

- [1] *ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2024 r. poz. 275 t.j.)*
- [2] *rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2022.1225 t.j.)*
- [3] *rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.2023.822 t.j.)*
- [4] *rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U.2009.124.1030)*
- [5] *rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U.2021.1722)*

9.2. Powierzchnia zabudowy, wysokość i liczba kondygnacji:

Obiekt składa się z 3 brył tworzących kształt litery "H":

- 1) bryła istniejąca (południowa): niepodpiwniczona, 3 kondygnacje nadziemne (istniejące parter i piętro I + nadbudowane piętro II)
 - 2) bryła nowo projektowana (północna): podpiwniczona, 3 kondygnacje nadziemne
 - 3) bryła łącznika (nowo projektowana): niepodpiwniczona, 3 kondygnacje nadziemne
- Wszystkie bryły przekryte dachami stromymi dwuspadowymi o konstrukcji drewnianej kratownicowej i pokryciu z dachówki ceramicznej.

W projektowanym obiekcie będą 2 klatki schodowe:

- Klatka w bryle istniejącej "przedłużona" o projektowaną dodatkową kondygnację (nadbudowa), z windą zlokalizowaną pośrodku schodów,
- Klatka w bryle nowo projektowanej z windą zlokalizowaną obok schodów,

Inwestycja nie obejmuje parteru oraz I piętra w istniejącej dwukondygnacyjnej bryle południowej. Obie te kondygnacje wydziela się jako odrębną strefę pożarową ZL III.

Powierzchnia [m ²] zabudowy	Wysokość [m]	Kubatura brutto [m ³]	Liczba kondygnacji (naziemnych – N, podziemnych – P)
950,01	18,86	17650	3 N 1 P

9.3. Klasyfikacja pożarowa z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania:

Projektowany budynek szpitala z uwagi na przeznaczenie i sposób jego użytkowania kwalifikowany jest kategorią zagrożenia ludzi (dalej jako ZL, KZL), zaliczony do kategorii zagrożenia ludzi ZL II. Budynek został podzielony na strefy pożarowe zaliczone do KZL ZL II oraz KZL ZL III zawierające pomieszczenia techniczne, magazynowe, rozdzielni elektrycznej i innych o podobnym przeznaczeniu, które wydzielone są jako oddzielne strefy pożarowe kwalifikowane z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania jako produkcyjno-magazynowe (dalej jako PM). Projektowana gęstość obciążenia ogniowego przedmiotowych pomieszczeń PM nie przekroczy wartości 500 MJ/m².

9.4. Klasa odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy:

Dla projektowanego budynku, który ze względu na wysokość klasyfikowany jest jako średniowysoki oraz KZL, wymagana jest klasa odporności pożarowej co najmniej B. Klasę odporności ogniowej elementów budowlanych budynku wymieniono w powyższej tabeli:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ⁴⁾				
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	Strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾
B	R 120	R 30	REI 60	EI 60	EI 30

Oznaczenia w tabeli:

R - nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E - szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I - izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

1) Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

2) Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa między kondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

3) Wymagania nie dotyczą naswietli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem

§ 218 Warunków Technicznych [2]), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20 % jej powierzchni; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.

4) Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

Stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.

Dla projektowanego budynku wszystkie elementy budowlane jak ściany wewnętrzne i zewnętrzne oraz przekrycie dachu powinny być i będą nierozprzestrzeniające ognia

(NRO/B_{ROOF}(t1)). Elementy budynku o których mowa wyżej:

- zostaną wykonane z wyrobów klasy reakcji na ogień: A1; A2-s1,d0; A2-s2,d0; A2-s3,d0; B-s1,d0; Bs-2,d0 oraz Bs-3,d0;
- stanowią wyrób o klasie reakcji na ogień: A1; A2-s1,d0; A2-s2,d0; A2-s3,d0; B-s1,d0; B-s2,d0 oraz B-s3,d0, przy czym warstwa izolacyjna elementów warstwowych powinna mieć klasę reakcji na ogień co najmniej E;
- klasa reakcji na ogień posadzki, w tym wykładzin podłogowych wyniesie co najmniej: Bfl-s1; Bfl-s2; Cfl-s1; Cfl-s2 lub A1fl; A2fl-s1; A2fl-s2;
- klasa reakcji na ogień przekrycia dachu wyniesie B_{ROOF} (t1) - nierozprzestrzeniające ognia (dotyczy także świetlików).

Powierzchnia dachu i jego przekrycie przekracza 1000 m². W przypadku zastosowania palnej izolacji cieplnej przekrycia, powinna być ona oddzielona od wnętrza budynku przegrodą o klasie odporności ogniowej RE 15.

W ścianach zewnętrznych budynku dopuszcza się zastosowanie izolacji cieplnej palnej, jeżeli osłaniająca ją od wewnątrz okładzina jest niepalna i ma klasę odporności ogniowej co najmniej EI 60.

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia. Przewody i kable elektryczne oraz inne instalacje wykonane z materiałów palnych, prowadzone w przestrzeni ponad sufitami podwieszonymi, wykorzystywanej do wentylacji lub ogrzewania pomieszczenia, powinny mieć osłonę lub obudowę o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30.

Ściany oddzielenia przeciwpożarowego projektuje jako posadowione na własnym fundamencie lub na stropie, opartym na konstrukcji nośnej o klasie odporności ogniowej nie niższej od odporności ogniowej tej ściany. Ściany oddzielenia przeciwpożarowego wykonane zostaną z materiałów niepalnych, wysunięte na co najmniej 0,3 m poza lico ściany zewnętrznej budynku lub na całej wysokości ściany zewnętrznej będzie wykonany pionowy pas z materiału niepalnego o szerokości co najmniej 2 m i klasie odporności ogniowej EI 60. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego będą miały klasę odporności ogniowej EI ściany oddzielenia przeciwpożarowego. Dopuszcza się nieinstalowanie przepustów, dla pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych. Przejścia instalacji przez zewnętrzne ściany budynku, znajdujące się poniżej poziomu terenu, powinny być zabezpieczone przed możliwością przenikania gazu.

W ścianie oddzielenia przeciwpożarowego łączna powierzchnia otworów nie przekracza 15% powierzchni ściany. W ścianie oddzielenia przeciwpożarowego dopuszcza się wypełnienie otworów materiałem przepuszczającym światło, takim jak luksfery, cegła szklana lub inne przeszklenie, jeżeli powierzchnia wypełnionych otworów nie przekracza 10% powierzchni ściany. Klasa odporności ogniowej wypełnień otworu w ścianie nie powinna być niższa niż określona w poniższej tabeli:

Klasa odporności ogniowej ściany oddzielenia przeciwpożarowego	Klasa odporności ogniowej wypełnienia otworu w ścianie
	REI 120

W stropach i ścianach pomieszczenia zamkniętego¹ dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI 60 lub REI 60, przejścia instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m zostaną zabezpieczone do klasy odporności ogniowej dla ściany i stropu EI 60.

Na wykonanie zabezpieczeń przejść instalacyjnych należy wykonać niezależnie dodatkowa dokumentację techniczną.

Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne w miejscu przejścia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego powinny być wyposażone w przeciwpożarowe klapy odcinające o klasie odporności ogniowej elementu oddzielenia przeciwpożarowego z uwagi na szczelność ogniową, izolacyjność ogniową i dymoszczelność (EIS), tj. co najmniej o klasie odporności ogniowej EIS 120.

9.5. Informacja o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej:

W przedmiotowym budynku/strefach pożarowych nie projektuje się magazynowania, czy prowadzenia procesów technologicznych z użyciem materiałów niebezpiecznych pożarowo. Niniejszy projekt wraz ze wskazaniem danych na temat prowadzonej działalności, uzyskanych od inwestora na etapie jego opracowywania, nie zakłada kwalifikacji pomieszczeń jako zagrożonych wybuchem oraz konieczności wyznaczania stref zagrożenia wybuchem.

9.6. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiednich obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne:

Niniejszy budynek zlokalizowany w m. Pasłęk, gm. Pasłęk, powiat elbląski, woj.: warmińsko-mazurskie, działka nr 3/5, obręb ewid. 280407_4.0011 Pasłęk 011.

Ściany zewnętrzne projektowanego budynku będą miały klasę odporności ogniowej E (wymaganą przepisem § 216 ust.1 w kolumnie 5 tabeli Warunków Technicznych [2]) na powierzchni większej niż 65%, a jego przekrycie dachu jest nierozprzestrzeniające ogień.

Wymagana odległość między zewnętrznymi ścianami projektowanego budynku, a budynkami na sąsiednich zabudowanych i niezabudowanych działkach budowlanych wynosi od granicy

¹Pomieszczenia zamknięte - wszelkie przestrzenie w budynku, co do których istnieje obowiązek ich zamknięcia (wydzielenia) ścianami i stropami o określonej odporności ogniowej, ale nie stanowiącymi elementów oddzielenia przeciwpożarowego w rozumieniu § 232 ust. 4 warunków technicznych, do których zaliczamy: kotłownie, składy paliwa stałego, żużlownie, magazyny oleju opałowego wymienionych w § 220 warunków technicznych; piwnice budynków za wyjątkiem budynków ZL IV niskich (N) i średniowysokich (SW) wymienionych w § 250 ust.1 warunków technicznych; maszynownie wentylacyjne i klimatyzacyjne w budynkach mieszkalnych średniowysokich (SW) i wyższych oraz w innych budynkach o wysokości powyżej dwóch kondygnacji nadziemnych wymienionych w § 268 ust. 1 pkt 5 warunków technicznych; przedsionki przeciwpożarowe wymienione w § 232 ust. 3 warunków technicznych; obudowa (ściany i stropy) klatek schodowych lub pochylni w budynkach o klasie odporności pożarowej C, B, A wymienione w § 259 ust.1 warunków technicznych; mieszkania i samodzielne pomieszczenia mieszkalne w strefach pożarowych/budynkach kwalifikowanych do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV i ZL V wysokich (W) i wysokościowych (WW) wymienionych w § 217 ust. 2 warunków technicznych; hole i korytarze stanowiące drogę komunikacji ogólnej będących drogami ewakuacyjnymi wiodącymi od wyjścia z klatki schodowej do wyjścia na zewnątrz budynku wymienione w § 256 ust. 5 i § 256 ust. 6 warunków technicznych.

działki 4 m, od innych obiektów 8 m.

Od strony północno-wschodniej na tej samej działce w odległości ponad 20 m znajduje się budynek rehabilitacji stacjonarnej, opisany nr 3 na rysunku projektu zagospodarowania terenu. Od strony wschodniej w odległości od 16 do 18 m znajduje się granica działki nr 4, zabudowanej dwukondygnacyjnym budynkiem mieszkalnym. Od strony południowej i południowo-zachodniej w odległości do 8 m znajduje się działka drogowa nr 1/4 w ciągu której przebiega ul. Kopernika. Do działki drogowej nie wymaga się zachowania minimalnych odległości ze względu na bezpieczeństwo pożarowe. Od strony zachodniej w odległości 13 m, na tej samej działce znajduje się jednokondygnacyjny budynek magazynowy, oznaczony na rysunku projektu zagospodarowania terenu nr 5. Gęstość obciążenia ogniowego budynku nr 5 nie przekracza 1000 MJ/m², wykonany jest on z materiałów nierozprzestrzeniających ognia, bez pomieszczeń zagrożonych wybuchem. Zachowano wymagane minimalne pasy wolnego terenu o szerokości nie mniejszej niż dopuszczalna odległość budynku od innych obiektów lub zastosowano ściany oddzielenia przeciwpożarowego.

W założeniach do usytuowania przyjęto, że w sąsiedztwie projektowanego budynku w odległości mniejszej niż wymagane przepisami, nie występują:

- obiekty budownictwa rolnego,
- otwarte składowisko,
- budynki z pomieszczeniem zagrożonym wybuchem,
- stacja paliw.

Powyższe odległości spełniają wymagania przepisów techniczno-budowlanych [2] w zakresie usytuowania budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe.

9.7. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o:

- drogach pożarowych oraz dojazdach dla ekip ratowniczych,
- zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, urządzeniach i innych rozwiązaniach w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowaniu źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych

a) drogi pożarowe

Dla projektowanego średniowysokiego budynku należy doprowadzić drogę pożarową.

Projektowany jest układ drogowy z drogą pożarową o szerokości co najmniej 4 m, który

umożliwia przejazd pojazdów o nacisku osi na nawierzchnię jezdni co najmniej 100 kN (kiloniutonów). Najmniejszy promień zewnętrznego łuku drogi pożarowej nie może wynosić mniej niż 11 m. Krawędź drogi będzie przebiegała w odległości od 5 do 15 m od ścian budynku. Droga pożarowa do budynku zapewni dostęp do co najmniej 30 procent jego obwodu zewnętrznego. Będzie on realizowany poprzez drogę wewnętrzną oraz dostęp z drogi publicznej, tj. ul. Kopernika. Zapewniono połączenia z drogą pożarową wyjść z budynku, utwardzonym dojściem o szerokości minimalnej 1,5 m i długości nie większej niż 50 m, w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do każdej strefy pożarowej. Od strony ulicy Kopernika, pomiędzy drogą pożarową, a ścianą przedmiotowego budynku nie występują stałe elementy zagospodarowania terenu lub drzewa i krzewy o wysokości przekraczającej 3 m, uniemożliwiające dostęp do elewacji budynku za pomocą podnośników i drabin mechanicznych.

Przejazd na teren szpitala obudowany, na którym znajduje się przedmiotowy budynek, odpowiada następującym warunkom:

- szerokość przejazdu nie mniejsza niż 3,6 m, w tym szerokość jezdni co najmniej 3 m
- przejazd jest wykorzystywany jako stałe przejście dla pieszych, zapewniono dodatkowy chodnik o szerokości co najmniej 1 m.

UWAGA!

W celu zapewnienia przejezdności drogi pożarowej, jej przebieg na terenie szpitala zostanie oznakowany drogowymi znakami zakazu zatrzymywania się i postoju na całym przebiegu drogi pożarowej po każdej stronie drogi – znak B-36.

b) zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru:

Wymagana wydajność wodociągu do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynku wynosi co najmniej 20 dm³/s z co najmniej dwóch hydrantów. Istniejąca na terenie jednostki osadniczej, na której zlokalizowana jest przedmiotowa inwestycja, sieć wodociągowa zapewni wodę w ilości nie mniejszej niż co najmniej 20 dm³/s z co najmniej dwóch hydrantów. Najbliższy hydrant od chronionego budynku usytuowany jest w odległości do 22 m, a kolejny do 101 m.

c) sprzęt służący do działań ratowniczo – gaśniczych:

Nie dotyczy

9.8. Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu:

Nie dotyczy

10. Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu:

- Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego centralnej i wschodniej części Pasłęka, uchwalonym Uchwałą nr VI/57/10 Rady Miejskiej w Pasłęku z dnia 9 lipca, na przedmiotowym terenie wyznaczono nieprzekraczalną linię zabudowy w odległości 6 m od linii rozgraniczających ulicy Kopernika oraz przez istniejącą zabudowę po obrysie istniejących budynków zgodnie z rysunkiem planu.

11. Uwagi końcowe:

- Instalacje zewnętrzne i przyłącza realizowane będą według projektu technicznego.
- Bezwzględny poziom posadowienia posadzki parteru projektowanego budynku ($\pm 0,00$) wynosi **41,47 m n.p.m.**
- Poziom posadzki parteru istniejącego budynku (+ 0,42) wynosi: **41,89 m n.p.m.**
- Bezwzględny (projektowany) poziom terenu przy cokole projektowanego budynku wynosi: **41,47 m n.p.m.**
- Poziom terenu przy cokole istniejącego budynku wynosi: **41,89 m n.p.m.**

Sporządziła:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

(skala 1:500)

- _ Przedmiotowy budynek przeznaczony do rozbudowy, nadbudowy i przebudowy
- _ Projektowana rozbudowa
- _ Zakres projektowanej nadbudowy
- _ Obrys przedmiotowego budynku po zakończeniu inwestycji
- _ Wejścia do budynku
- _ Istniejące schody
- _ Platforma windowa (wg etapu II)
- 1 - Istniejący budynek główny Szpitala
- 2 - Istn. budynek rehabilitacji ambulatoryjnej
- 3 - Istn. budynek rehabilitacji stacjonarnej
- 4 - Istn. budynek pracowni TK i USG
- 5 - Istn. budynek magazynowy
- 6 - Istn. budynek kapticy
- 7 - Istn. budynki techniczne
- 8 - Istn. budynek techniczny przeznaczony do rozbiórki
- 9 - Istn. wiatrołap przeznaczony do rozbiórki
- _ Proj. miejsca postojowe z kostki betonowej gr. 8 cm (typ: behaon/tefka, kolor grafitowy)
- _ Proj. miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych (kostka jak wyżej + malowanie)
- _ Proj. dojazdy i place z kostki betonowej gr. 8 cm (typ: behaon/tefka, kolor szary)
- _ Proj. chodniki z kostki betonowej gr. 6 cm (typ: cegietka, kolor szary)
- _ Proj. miejsca postojowe dla karetki pogotowia (typ: behaon/tefka, kolor szary)
- _ Projektowany agregat prądowładczy w obudowie
- _ Drzewa przeznaczone do wycięcia
- _ Krzewy ozdobne przeznaczone do przesadzenia
- _ Proj. tereny zieleni do odtworzenia (trawniki, rabaty)
- _ Proj. rabaty z zielenią zoną
- _ Granice działek tworzących teren Szpitala (dz. inwestycyjna nr 3/5 oraz dz. nr 5/33)
- _ Nieprzekraczalna linia zabudowy
- _ Granica pasa technicznego infrastruktury
- _ Drogi pożarowe o szer. min 4 m
- _ Dojścia o szer. min. 1,5 m łączące wyjścia z budynku z drogami pożarowymi
- _ Projektowana trasa wewnętrznej linii zasilającej w ramach usunięcia kolizji
- _ Projektowane trasy instalacji telekomunikacyjnych cofnięte do projektowanej studni w ramach usunięcia kolizji
- _ Projektowane trasy instalacji telekomunikacyjnych w ramach usunięcia kolizji
- _ Projektowana trasa wewnętrznej linii ciepłowniczej w ramach usunięcia kolizji
- _ Projektowana trasa wewnętrznej linii wodociągowej w ramach usunięcia kolizji
- _ Lokalizacja hydrantów do celów przeciwpożarowych
- _ Ścianki szczelne (zabezpieczenie wykupu na czas wykonywania instalacji sanitarnych i piwnicy)

Oświadczam, że składowe dane oraz materiały stanowiące wyniki pracy geodezyjnej, których udzielenie jest niniejszą mapą do celów projektowych - uzyskałem poświadczony w/w wydziałem arch. i geod. z przebiegiem pracy obywatelskiej z geod. i kartografii.

Dane identyfikujące ogłoszenie prac geodezyjnych objętych niniejszym oświadczeniem:

Id ogłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.1.1295.2024
Organ Szkalny (Geodezyjny) i Kartograficzny, który otrzymał ogłoszenie prac geodezyjnych	STAROSTA ELBLĄSKI Zdzisław Romanowski Nr listy: 12803 ul. Kopernika 14, 14-400 Pasłęk
Wykonawca prac geodezyjnych	ZBIGNIEW ROMANOWSKI
Termin i nazwa oraz numer uprawnień zawodowych wykonawcy prac geodezyjnych	18.09.2024 pro.1
Numer oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wyniki pozytywnej weryfikacji	18.09.24
Oświadczanie wykonawcy o odpowiedzialności karnej za oszustwa i fałszerstwa	18.09.24



UWAGA DOT. INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ:
Rysunek przedstawia sposób rozwiązania kolizji istniejących sieci i instalacji zewnętrznych z projektowaną rozbudową. Wszystkie nowo projektowane instalacje zewnętrzne i przyłącza do budynku zawarto w projekcie technicznym.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.1.1295.2024
Nazwa miejscowości	m. Pasłęk ul. Kopernika dz. 3/5 „Szpital Powiatowy w Pasłęku”
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 280407_4 nazwa: Pasłęk - Miasto
Obwód ewidencyjny	identyfikator: 280407_4.0011 nazwa: Pasłęk 011
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich: 2000_7 układu wysokości: Amsterdam PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie ustalano
Data opracowania mapy	28.08.2024r.

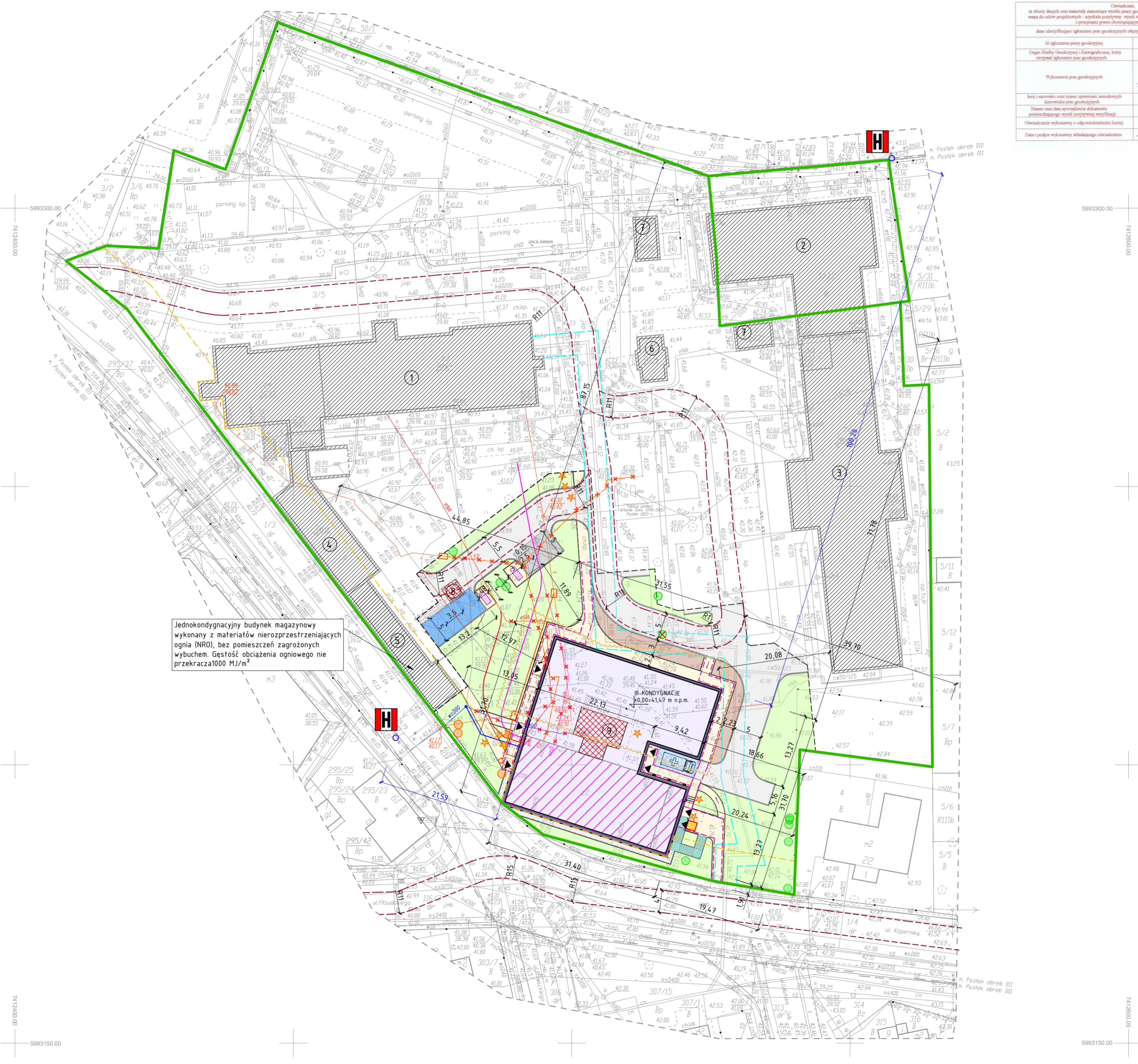
Granice wniesiono na podstawie danych numerycznych, operatorów uzupełniających udostępnionych przez PODGIK, bez prawnego ustalenia granic.
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Wykonana w 2024 r. przez
Przedsiębiorstwo Geodezyjne „GeoPas”
Zbigniew Romanowski w Pasłęku

Przedsiębiorstwo Geodezyjne
» Geo Pas «
Zbigniew Romanowski
14 - 400 Pasłęk Pl. Św. Wojciecha 5
NR UPR. GEOD. 12899
kom. 0-605-741-756

CORCAD Sp. z o.o. 14-400 Pasłęk ul. Dębowa 1 e-mail: corcad@wp.pl tel. 602-227-607 NIP: 578-315-18-63		
TYTUŁ RYS.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZPITALA POWIATOWEGO W PASŁĘKU, W CELU ZWIĘKSZENIA LICZBY MIEJSC W ZAKŁADZIE OPIEKUNCTWO - LECZNICZYM (ETAP 2) Pasłęk, ul. Kopernika, działka nr 3/5	
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. Wiesława Olejniczak	NR UPR.: 931/EL/85
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Pawłowski	NR UPR.: WAM0077/POOS/04
PROJEKTOWAŁ:	inż. Wojciech Świętoń	NR UPR.: WAM0070/PODE/11
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Łukaszczyk	NR UPR.: POM0001/PWOT/15
DATA:	Wrzesień 2024 r.	Skala 1:500
		NR RYS.: ZT1

Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem mapy do celów projektowych.



Urząd Wojewódzki
82-300 w Elblągu
Wydział Planowania Przestrzennego, Urbanistyki,
Architektury i Nadzoru Budowlanego
ul. Hejmońska 28
Nr 931/E1/85

Elbląg, dnia 1985.09.24

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA
ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH
FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE
=====

Na podstawie § 4 ust.1 i 2, § 7 i § 13 ust.1 pkt 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. 46 / stwierdza się :

Obywatelka Wiesława O L E J N I C Z A K - magister inżynier architekt

urodzona dnia 12 grudnia 1955 roku w Malborku woj.elbląskie posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- P R O J E K T A N T A -

w specjalności techniczno-budowlanej w zakresie architektonicznym.

Obywatelka Wiesława O L E J N I C Z A K - jest upoważniona do :

1. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
 - a. architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b. konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji statycznych niewyznaczalnych.

Główny Architekt Wojewódzki

mgr inż. arch. Julian Wróbel



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Wiesława Aleksandra Olejniczak

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **931/EI/85**, jest wpisana na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0099**.

Członek czynny od: 01-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-04-2024 r. Olsztyn.

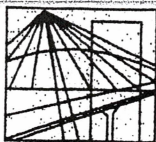
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Katarzyna Roszkowska, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0099-6A7E-6F73-5FD4-9E68

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.



WARMIŃSKO - MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/31/04

Olsztyn, dnia 25 maja 2004 r.

DECYZJA

Na podstawie 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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz.1126 ze zm./, § 4 ust. 2 i 4, § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38 ze zm./ oraz art. 104 ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu JAROSŁAWOWI PAWŁOWSKIEMU

magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. 21 lutego 1973 r. w Słupsku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0077/POOS/04

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

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

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

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 :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia

Skład orzekający OKK

1. Janusz Palmowski
2. Elżbieta Lasmanowicz
3. Andrzej Rawłuszko



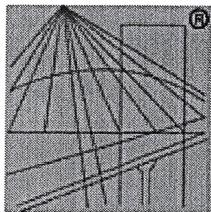
Otrzymuje:

1. Pan Jarosław Pawłowski
14-400 Paśłek, ul. Kopernika 31/23
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

- I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 powołanego na wstępie rozporządzenia **Pan Jarosław Pawłowski upoważniony jest** w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust. 5 ustawy.
- II. Na podstawie z § 4 ust. 4 w/powołanego rozporządzenia, uprawnienia niniejsze stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu, zgodnie z art. 34 ust. 3b.
- III. Zgodnie z § 2 w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy :
- a) instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - b) urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

inż. Jarosław Palmowski



P O L S K 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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-IEJ-M7B-32N *

Pan Jarosław Pawłowski o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0843/04
adres zamieszkania ul. Kolonia Zdroje 25, 14-400 Pastęk
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-04-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-03-18 roku przez:

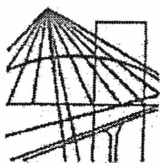
Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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.



WAM/OKK/U/35/11

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie 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, ze zm./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 3 ust.1, § 12 pkt 1, § 24 ust. 1 i § 29 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu WOJCIECHOWI ŚWIĘTOŃ
inżynierowi elektrotechniki z informatyką techniczną
ur. dnia 12 kwietnia 1979 r. w Elblągu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. WAM/ 0070/POOE/11

DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

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 :

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
- Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

- mgr inż. Zdzisław Binerowski
- inż. Janusz Palmowski
- mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Pan Wojciech Świętoń upoważniony jest :

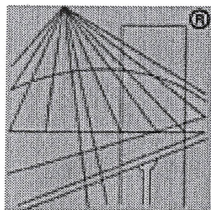
- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie § 3 ust.1 i § 24 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
 - 2) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania (§ 24 ust. 1).

Otrzymuje:

- 1. Pan Wojciech Świętoń
82-300 Elbląg, ul. Browarna 34a/4
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Zdzisław Binerbuski

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2011 r.



P O L S K 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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WAM-YY5-CS9-PRS *

Pan Wojciech Świętoń o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0075/08
adres zamieszkania ul. Wyczółkowskiego 3/25, 82-300 Elbląg
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-12 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.

Gdańsk, dnia 23 czerwca 2015 r.

- 1 -

sygn. akt. 2/POM/OKK/14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.) oraz § 10 i § 14 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) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan ŁUKASZ ŁUKASZEWICZ
magister inżynier elektroniki i telekomunikacji
urodzony dnia 07.07.1982 r. w Pszczółkach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0001/PWOT/15

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
telekomunikacyjnych**

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.

Pan Łukasz Łukaszewicz upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

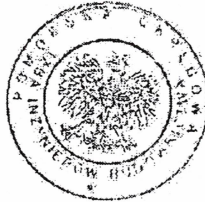
II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji bezprzewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

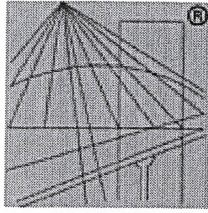
WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wejółowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
mgr inż. Maciej Malinowski

Otrzymują:
1. Pan Łukasz Łukaszewicz
83-000 Pruszcz Gdański, ul. Jana Kochanowskiego 77
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4.aa



P O L S K 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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-1TL-YYF-EUT *

Pan Łukasz Łukaszewicz o numerze ewidencyjnym POM/BT/0234/15
adres zamieszkania ul.Kochanowskiego 77, 83-000 Pruszcz Gdański
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-07-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-06-28 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.

Pasłek, 26.09.2024 r.

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU
ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZGODNIE Z PRZEPISAMI I ZASADAMI
WIEDZY TECHNICZNEJ**

(podstawa prawna art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane)

Dane obiektu, którego dotyczy oświadczenie:

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa istniejącego budynku Szpitala Powiatowego w Pasłęku, w celu zwiększenia liczby miejsc w Zakładzie Opiekuńczo – Lecznicznym (ETAP 2)

OBIEKT: Istniejący budynek w kompleksie zabudowy Szpitala Powiatowego w Pasłęku

ADRES: Pasłek, ul. Kopernika, działka nr 3/5 (obręb ewidencyjny: Pasłek 0011, jednostka ewidencyjna: Pasłek - Miasto)

INWESTOR: Szpital Powiatowy Sp. z o.o. w Pasłęku, ul. Kopernika 24A, 14-400 Pasłek

Ja, niżej podpisana, po zapoznaniu z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” art. 34 ust. 3d pkt. 3, **oświadczam**, że projekt zagospodarowania terenu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Wiesława Olejniczak

upr. nr 931/EL/85

.....
(podpis projektanta składającego oświadczenie)

Pasłek, 26.09.2024 r.

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU
ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZGODNIE Z PRZEPISAMI I ZASADAMI
WIEDZY TECHNICZNEJ**

(podstawa prawna art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane)

Dane obiektu, którego dotyczy oświadczenie:

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa istniejącego budynku Szpitala Powiatowego w Pasłęku, w celu zwiększenia liczby miejsc w Zakładzie Opiekuńczo – Lecznicznym (ETAP 2)

OBIEKT: Istniejący budynek w kompleksie zabudowy Szpitala Powiatowego w Pasłęku

ADRES: Pasłek, ul. Kopernika, działka nr 3/5 (obręb ewidencyjny: Pasłek 0011, jednostka ewidencyjna: Pasłek - Miasto)

INWESTOR: Szpital Powiatowy Sp. z o.o. w Pasłęku, ul. Kopernika 24A, 14-400 Pasłek

Ja, niżej podpisana, po zapoznaniu z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” art. 34 ust. 3d pkt. 3, **oświadczam**, że projekt zagospodarowania terenu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT

mgr inż. Jarosław Pawłowski

upr. nr WAM/0077/POOS/04

.....
(podpis projektanta składającego oświadczenie)

Pasłek, 26.09.2024 r.

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU
ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZGODNIE Z PRZEPISAMI I ZASADAMI
WIEDZY TECHNICZNEJ**

(podstawa prawna art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane)

Dane obiektu, którego dotyczy oświadczenie:

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa istniejącego budynku Szpitala Powiatowego w Pasłęku, w celu zwiększenia liczby miejsc w Zakładzie Opiekuńczo – Lecznicznym (ETAP 2)

OBIEKT: Istniejący budynek w kompleksie zabudowy Szpitala Powiatowego w Pasłęku

ADRES: Pasłek, ul. Kopernika, działka nr 3/5 (obręb ewidencyjny: Pasłek 0011, jednostka ewidencyjna: Pasłek - Miasto)

INWESTOR: Szpital Powiatowy Sp. z o.o. w Pasłęku, ul. Kopernika 24A, 14-400 Pasłek

Ja, niżej podpisana, po zapoznaniu z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” art. 34 ust. 3d pkt. 3, **oświadczam,** że projekt zagospodarowania terenu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT
inż. Wojciech Świętoń
upr. nr WAM/ 0070/POOE/11

.....
(podpis projektanta składającego oświadczenie)

Pasłek, 26.09.2024 r.

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU
ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZGODNIE Z PRZEPISAMI I ZASADAMI
WIEDZY TECHNICZNEJ**

(podstawa prawna art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane)

Dane obiektu, którego dotyczy oświadczenie:

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa istniejącego budynku Szpitala Powiatowego w Pasłęku, w celu zwiększenia liczby miejsc w Zakładzie Opiekuńczo – Lecznicznym (ETAP 2)

OBIEKT: Istniejący budynek w kompleksie zabudowy Szpitala Powiatowego w Pasłęku

ADRES: Pasłek, ul. Kopernika, działka nr 3/5 (obręb ewidencyjny: Pasłek 0011, jednostka ewidencyjna: Pasłek - Miasto)

INWESTOR: Szpital Powiatowy Sp. z o.o. w Pasłęku, ul. Kopernika 24A, 14-400 Pasłek

Ja, niżej podpisana, po zapoznaniu z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” art. 34 ust. 3d pkt. 3, **oświadczam**, że projekt zagospodarowania terenu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT

mgr inż. Łukasz Łukaszewicz

upr. nr POM/0001/PWOT/15

.....
(podpis projektanta składającego oświadczenie)