

<b>PROJEKT BUDOWLANY – ELEMENT II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>		
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>		
<b>INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU W SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. KS. BISKUPA JÓZEFA NATHANA W BRANICACH</b>		
Kategoria obiektu budowlanego: Kategoria XI – budynki służby zdrowia, opieki społecznej i socjalne		
<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>		<b>INWESTOR</b>
ul. Szpitalna 18, 48-140 Branice jednostka ewidencyjna: Branice obręb: 160202_2.0003, BRANICE		Specjalistyczny Szpital im. Ks. Biskupa Józefa Nathana w Branicach ul. Szpitalna 18, 48-140 Branice
ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU BUDOWLANEGO – ELEMENT II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
<b>ZAKRES OPRACOWANIA</b>	<b>OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI</b>	<b>PODPIS</b>
PROJEKTANT:	<b>Roman Wojciech Fryska</b> <i>Uprawnienia do projektowania w branży instalacyjnej telekomunikacyjnej bez ograniczeń nr upr. nr WKP/0183/PWOT/10</i>	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	<b>Ryszard Józef Wachowiak</b> <i>Uprawnienia do projektowania w branży instalacyjnej telekomunikacyjnej bez ograniczeń nr upr. nr WKP/0186/PWOT/10</i>	
<b><u>OPRACOWANIE SKŁADA SIĘ Z JEDNEGO TOMU.</u></b> <b><u>ZAWIERA:</u></b>		<b><u>TOM 1/1</u></b>
ELEMENT I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ELEMENT II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ELEMENT IV - ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO		
<b>DATA OPRACOWANIA</b>	<b>POZNAŃ, 19.10.2023r.</b>	

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - CZĘŚĆ OPISOWA

1	DANE OGÓLNE .....	3
1.1	Inwestor .....	3
1.2	Lokalizacja .....	3
1.3	Podstawa opracowania .....	3
1.4	Przedmiot zamierzenia budowlanego .....	4
2	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO .....	5
3	CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU .....	5
3.1	Budynek administracyjny .....	5
3.2	Pawilon „A” .....	6
3.3	Pawilon „B” .....	6
3.4	Pawilon „C” .....	7
3.5	Pawilon „D” .....	8
3.6	Pawilon „J” .....	8
3.7	Pawilon „K” .....	9
3.8	Budynek mieszkalny .....	9
3.9	Kuchnia .....	10
3.10	Budynek działu technicznego .....	11
3.11	Budynek portierni .....	11
3.12	Budynek kotłowni .....	12
3.13	Budynek warsztatu 1 .....	12
3.14	Budynek warsztatu 2 .....	13
4	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ .....	14
4.1	Dane techniczne obiektów .....	14
4.2	Odległość od obiektów sąsiadujących .....	16
4.3	Parametry pożarowe występujących substancji palnych .....	18
4.4	Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego .....	19
4.5	Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywalna liczba osób na kondygnacjach .....	19
4.6	Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych .....	22
4.7	Podział na strefy pożarowe .....	23
4.8	Warunki ewakuacji .....	24
4.9	Klasa odporności pożarowej budynku oraz odporność ogniowa i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych .....	26
4.10	Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie .....	28
4.11	Wypożyczenie w podręczny sprzęt gaśniczy .....	32
4.12	Drogi pożarowe .....	33
4.13	Zaopatrzenie w wodę do celów przeciwpożarowych .....	35

# 1 DANE OGÓLNE

## 1.1 Inwestor

Specjalistyczny Szpital im. Ks. Biskupa Józefa Nathana w Branicach  
ul. Szpitalna 18  
48-140 Branice

## 1.2 Lokalizacja

Działka: 132/46, 132/23, 132/32, 132/52, 132/53, 132/24, 132/30, 149/16, 132/43, 132/42  
Obręb: 0003  
Jednostka ewidencyjna: 160202\_2  
ul. Szpitalna 18; 48-140 Branice

## 1.3 Podstawa opracowania

Podstawą opracowania są:

- umowa nr 10/2022 z dnia 14.02.2022,
- koncepcja instalacji systemu sygnalizacji pożaru (SSP) dla Specjalistycznego Szpitala im. Ks. Biskupa Józefa Nathana w Branicach z kwietnia 2022 r. opracowana przez DevPark Sp. z o.o.
- pismo z odpowiedziami ws. Systemu sygnalizacji pożaru nr DAT.81.010.2022 z dnia 29 marca 2022 roku,
- archiwalna dokumentacja istniejącego systemu sygnalizacji pożaru szpitala,
- mapa zasadnicza terenu szpitala,
- rzuty architektoniczne poszczególnych obiektów na terenie szpitala,
- wizje lokalne,
- uzgodnienia z Inwestorem,
- PKN-CEN/TS 54-14:2020-09 Systemy sygnalizacji pożarowej.
- Wytyczne planowania, projektowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji;
- Obowiązujące przepisy:
  - Ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity z dnia 10 marca 2023 r. Dz.U. 2023 poz. 682).
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity z dnia 15 kwietnia 2022 r. Dz.U. 2022 poz. 1225)
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719)
  - Ustawa o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity z dnia 5 września 2022 r. Dz.U. 2022 poz. 2057),
  - obowiązujące Polskie Normy.
  - posiadana wiedza techniczna.

## 1.4 Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany instalacji systemu sygnalizacji pożaru (SSP) dla Specjalistycznego Szpitala im. Ks. Biskupa Józefa Nathana w Branicach.

Zakres opracowania obejmuje przedstawienie rozwiązania technicznego na etapie projektu budowlanego systemu sygnalizacji pożaru w następujących obiektach Specjalistycznego Szpitala w Branicach zgodnie z aktualnymi rzutami architektonicznymi:

- Budynek administracyjny.
- Pawilon A.
- Pawilon B.
- Pawilon C.
- Pawilon D.
- Pawilon K.
- Pawilon J.
- Budynek kuchni.
- Budynek mieszkalny.
- Budynek działu technicznego.
- Budynek warsztatu 1.
- Budynek kotłowni.
- Budynek portierni.

Zamierzenie budowlane nie przewiduje zmian w istniejącej architekturze poszczególnych obiektów.

## 2 KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynek administracyjny – Kategoria XII

Pawilon A – Kategoria XI

Pawilon B – Kategoria XI

Pawilon C – Kategoria XI

Pawilon D – Kategoria XI

Pawilon J – Kategoria XI

Pawilon K – Kategoria XI

Kuchnia – Kategoria XVII

Budynek techniczny – Kategoria XVIII

Budynek mieszkalny – Kategoria XIII

Kotłownia – Kategoria XVIII

Warsztat – Kategoria III

Budynek portierni – Kategoria III

## 3 CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU

### 3.1 Budynek administracyjny

Charakterystyczne parametry obiektu:

- Powierzchnia zabudowy - 789,2 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa - 1889,8 m<sup>2</sup>
- Ilość kondygnacji
  - naziemnych - 3
  - podziemnych - 1

Rodzaj konstrukcji:

- Fundamenty z cegły pełnej i ceramicznej
- Ściany z cegły pełnej na zaprawie cementowo – wapiennej
- Słupy żelbetowe
- Strop monolityczny
- Dach stropodach wielospadowy, monolityczny, kryty papą na gładzi cementowej
- Schody żelbetowe

Wyposażenie w instalacje i urządzenia:

- Instalacja wodociągowa
- Instalacja kanalizacyjna
- Instalacja elektryczna

- Instalacja C.O.
- Instalacja wentylacji grawitacyjnej
- Instalacja odgromowa
- Instalacja telefoniczna

### 3.2 Pawilon „A”

Charakterystyczne parametry obiektu:

- Powierzchnia zabudowy - 1483,70 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa - 3014,20 m<sup>2</sup>
- Ilość kondygnacji
  - naziemnych - 3
  - podziemnych - 1

Rodzaj Konstrukcji:

- Fundamenty ceglane
- Ściany z cegły pełnej
- Stropy Kleina i Ackermana
- Dach dachówka ceramiczna
- Schody
  - Na parterze – betonowe
  - Pozostałe – stalowe o podnóżkach drewnianych

Wypożyczenie w instalacje i urządzenia:

- Instalacja wodna
- Instalacja kanalizacyjna
- Instalacja elektryczna
- Instalacja wentylacyjna
- Instalacja C.O.
- Instalacja gazowa
- Instalacja odgromowa
- Instalacja telefoniczna

### 3.3 Pawilon „B”

Charakterystyczne parametry obiektu:

- Powierzchnia zabudowy - 1437 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa - 4411,7 m<sup>2</sup>
- Ilość kondygnacji
  - naziemnych 4
  - podziemnych 1

Rodzaj konstrukcji:

- Fundamenty ceglane
- Ściany murowane
- Stropy ceramiczne
- Dach stropodach – papa
- Schody żelbetowe

Wyposażenie w instalacje i urządzenia:

- Instalacja wodna
- Instalacja kanalizacyjna
- Instalacja C.O.
- Instalacja elektryczna
- Instalacja odgromowa
- Instalacja telefoniczna
- Dźwig towarowo – osobowy

### 3.4 Pawilon „C”

Charakterystyczne parametry obiektu:

- Powierzchnia zabudowy - 1488,56 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa - 2633 m<sup>2</sup>
- Ilość kondygnacji
  - naziemnych 2
  - podziemnych 1

Rodzaj konstrukcji

- Fundamenty ceglane pod całym budynkiem
- Ściana z cegły pełnej (konstrukcja tradycyjna)
- Stropy ceramiczne
- Dach dachówka
- Schody stalowe

Wyposażenie w instalacje i urządzenia

- Instalacja wodna
- Instalacja kanalizacyjna
- Instalacja C.O.
- Instalacja elektryczna
- Instalacja wentylacyjna – grawitacyjna
- Instalacja odgromowa
- Instalacja telefoniczna

### 3.5 Pawilon „D”

Charakterystyczne parametry obiektu:

- Powierzchnia zabudowy - 930 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa - 1717 m<sup>2</sup>
- Ilość kondygnacji
  - naziemnych - 2
  - podziemnych - 1

Rodzaj Konstrukcji:

- Fundamenty z kamienia – piaskowca
- Ściany z cegły pełnej
- Stropy ceramiczne
- Dach eternitowy
- Schody stalowo – drewniane
- Schody ewakuacyjne – żelbetowe

Wyposażenie w instalacje i urządzenia:

- Instalacja wodna
- Instalacja kanalizacyjna
- Instalacja C.O.
- Instalacja elektryczna
- Instalacja odgromowa
- Instalacja telefoniczna

### 3.6 Pawilon „J”

Charakterystyczne parametry obiektu:

- Powierzchnia zabudowy - 1836,70 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa - 4622,50 m<sup>2</sup>
- Ilość kondygnacji
  - naziemnych - 4
  - podziemnych - 1

Rodzaj konstrukcji:

- Fundamenty murowane (cegła pełna)
- Ściany z cegły pełnej
- Stropy ceramiczne (Kleina)
- Dach dachówka
- Schody betonowe



Wyposażenie w instalacje i urządzenia:

- Instalacja wodna
- Instalacja kanalizacyjna
- Instalacja C.O.
- Instalacja elektryczna
- Instalacja wentylacyjna (grawitacyjna)
- Instalacja odgromowa
- Instalacja telefoniczna

### 3.7 Pawilon „K”

Charakterystyczne parametry obiektu:

- Powierzchnia zabudowy - 660,40 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa - 2071,20 m<sup>2</sup>
- Ilość kondygnacji
  - naziemnych - 3
  - podziemnych - 1

Rodzaj konstrukcji:

- Fundamenty ceglane
- Ściany z cegły pełnej
- Stropy ceramiczne typu Ackermana
- Dach eternit- papa
- Schody wspornikowe obłożone masą Lastrico

Wyposażenie w instalacje i urządzenia:

- Instalacja wodna
- Instalacja kanalizacyjna
- Instalacja C.O.
- Instalacja elektryczna
- Instalacja odgromowa
- Instalacja telefoniczna

### 3.8 Budynek mieszkalny

Charakterystyczne parametry obiektu:

- Powierzchnia zabudowy - 237 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa - 309,75 m<sup>2</sup>
- Ilość kondygnacji
  - naziemnych - 2
  - podziemnych - 1

Rodzaj konstrukcji:

- Fundamenty z cegły pełnej
- Ściany murowane z cegły sposobem tradycyjnym
- Stropy
  - Nad piwnicą – sklepienie odcinkowe ceglane na dźwigarach stalowych
  - Nad parterem – strop drewniany
  - Nad I piętrem – płyta Kleina na dźwigarach stalowych
- Dach z płyt korytkowych, płaski kryty papą
- Schody żelbetowe
- Podłogi drewniane, betonowe i lastriko

Wypożyczenie w instalacje i urządzenia:

- Instalacja wodociągowa
- Instalacja kanalizacyjna
- Instalacja elektryczna
- Instalacja C.O.
- Instalacja wentylacyjna (grawitacyjna)
- Instalacja odgromowa
- Instalacja telefoniczna

### 3.9 Kuchnia

Charakterystyczne parametry obiektu:

- Powierzchnia zabudowy
  - Parteru - 861 m<sup>2</sup>
  - suterenu - 1500 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa - 874 m<sup>2</sup>
- Ilość kondygnacji
  - naziemnych 2
  - podziemnych 1

Rodzaj konstrukcji:

- Fundamenty żelbetowe i ceglane
- Ściany murowane, tradycyjne
- Słupy żelbetowe i ceramiczne
- Dach konstrukcji drewnianej kryty papą na deskowaniu
- Schody żelbetowe
- Podłogi betonowe, lastrico, terakota, PCW

Wypożyczenie w instalacje i urządzenia:

- Instalacja wodno – kanalizacyjna
- Instalacja gazowa
- Instalacja elektryczna
- Instalacja odgromowa

- Instalacja telefoniczna
- Instalacja wentylacyjna
- Ogrzewanie parowe
- Dźwigi towarowe
- Kotły parowe, gazowe warzelne, ludy podgrzewcze parowe, trzon kuchenny, patelnie elektryczne, piekarnik elektryczny
- Szafy chłodnicze przenośne, wagi uchylne i pomostowo – uchylne, maszyny wieloczynnościowe, wyparzacze parowy do naczyń, baseny do zmywania
- Sprężarki i agregaty chłodnicze
- Specjalistyczne maszyny masarskie

### 3.10 Budynek działu technicznego

Charakterystyczne parametry obiektu:

- Powierzchnia zabudowy - 330,18 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa - 508,22 m<sup>2</sup>
- ilość kondygnacji - 2

Rodzaj konstrukcji:

- Fundamenty murowane z cegły sposobem tradycyjnym
- Ściany z cegły pełnej ceramicznej na zaprawie cementowo – wapiennej
- Stropy żelbetowe, Ackermana i Kleina
- Dach stropodach kryty papą
- Schody żelbetowe
- Podłogi betonowe, PCW

Wyposażenie w instalacje i urządzenia:

- Instalacja wodno – kanalizacyjna
- Instalacja C.O.
- Instalacja elektryczna
- Instalacja odgromowa
- Instalacja wentylacyjna (grawitacyjna)
- Instalacja telefoniczna

### 3.11 Budynek portierni

Charakterystyczne parametry obiektu:

- Powierzchnia zabudowy 22 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa 13 m<sup>2</sup>
- Ilość kondygnacji - 1

Rodzaj konstrukcji:

- Fundamenty – z cegły
- Ściany – z cegły pełnej
- Dach – dachówka ceramiczna

Wypozażenie w instalacje i urządzenia:

- Instalacja wodociągowa
- Instalacja kanalizacyjna
- Instalacja elektryczna
- Instalacja C.O.

### 3.12 Budynek kotłowni

Charakterystyczne parametry obiektu:

- Powierzchnia zabudowy 603 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa 1052,70 m<sup>2</sup>
- Ilość kondygnacji
  - naziemnych 3

Rodzaj konstrukcji:

- Fundamenty – żelbetowe
- Ściany – gazobeton
- Stropy – żelbetowe
- Dach – stropodach – papa
- Schody – stalowe i żelbetowe

Wypozażenie w instalacje i urządzenia

- Instalacja wodociągowa
- Instalacja kanalizacyjna
- Instalacja elektryczna
- Instalacja C.O.
- Instalacja wentylacji grawitacyjnej
- Instalacja odgromowa
- Instalacja telefoniczna

### 3.13 Budynek warsztatu 1

Charakterystyczne parametry obiektu:

- Powierzchnia zabudowy - 325,5 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa - 335,1 m<sup>2</sup>
- Ilość kondygnacji
  - naziemnych - 2

Rodzaj konstrukcji:

- Fundamenty murowane z cegły ceramicznej
- Ściany z cegły pełnej na zaprawie cementowo – wapiennej
- Słupy żelbetowe
- Stropy Kleina oparte na dźwigarach typ półciężki
- Dach strop Ackermana oparty na belkach żelbetowych, 2x papa na lepiku, stropodach ocieplony supremą
- Schody żelbetowe oparte na murach, balustrady proste
- Posadzki betonowe, PCV, częściowo Lastrico

Wypożyczenie w instalacje i urządzenia:

- Instalacja wodociągowa
- Instalacja kanalizacyjna
- Instalacja elektryczna
- Instalacja C.O
- Instalacja odgromowa
- Instalacja wentylacyjna (grawitacyjna i mechaniczna)
- Instalacja telefoniczna

### 3.14 Budynek warsztatu 2

Charakterystyczne parametry obiektu:

- Powierzchnia zabudowy 127,84 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa 118,95 m<sup>2</sup>
- Ilość kondygnacji
- naziemnych 1

Rodzaj konstrukcji:

- Fundamenty – betonowe i murowane
- Ściany – z cegły na zaprawie cementowo – wapiennej
- Dach – dwuspadowy płaski – papowy
- Schody – betonowe
- Posadzki – cementowe

Wypożyczenie w instalacje i urządzenia

- Instalacja wodociągowa
- Instalacja kanalizacyjna
- Instalacja elektryczna
- Instalacja telefoniczna
- Instalacja C.O.

## 4 WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

### 4.1 Dane techniczne obiektów

#### Budynek administracyjny:

- Powierzchnia zabudowy: 789,2 m<sup>2</sup>
- Wysokość mierzona zgodnie z § 6 WT: 12,0 m
- Obiekt zaliczony do grupy budynków: N - niskich.
- Liczba kondygnacji:
  - 2 nadziemne,
  - 1 podziemna.

#### Pawilon A:

- Powierzchnia zabudowy: 1461,1m<sup>2</sup>
- Wysokość:
  - mierzona od poziomu terenu przed głównym wejściem do kalenicy 21,60 m,
  - mierzona zgodnie z § 6 WT: 13,1 m
- Obiekt zaliczony do grupy budynków: SW - średniowysokich.
- Liczba kondygnacji:
  - 3 nadziemne ,
  - 1 podziemna.

#### Pawilon B:

- Powierzchnia zabudowy: 1564,00 m<sup>2</sup>
- Wysokość mierzona zgodnie z § 6 WT: 18,8 m
- Obiekt zaliczony do grupy budynków: SW - średniowysokich.
- Liczba kondygnacji:
  - 4 nadziemne,
  - 1 podziemna.

#### Pawilon C:

- Powierzchnia zabudowy: 1488,56 m<sup>2</sup>
- Wysokość:
  - mierzona od poziomu terenu przed głównym wejściem do kalenicy: 17,26 m,
  - mierzona zgodnie z § 6 WT: 11,9 m.
- Obiekt zaliczony do grupy budynków: N - niskich
- Liczba kondygnacji:
  - 2 nadziemne,
  - 1 podziemna.

#### Pawilon D:

- Powierzchnia zabudowy: 930,0 m<sup>2</sup>
- Wysokość:

- mierzona od poziomu terenu przed głównym wejściem do kalenicy: 13,80 m,
  - mierzona zgodnie z § 6 WT: 10,60 m.
- Obiekt zaliczony do grupy budynków: N - niskich
- Liczba kondygnacji:
  - 2 nadziemne,
  - 1 podziemna.

#### **Pawilon K:**

- Powierzchnia zabudowy: 660,40 m<sup>2</sup>
- Wysokość:
  - mierzona od poziomu terenu przed głównym wejściem do kalenicy: 16,35 m,
  - mierzona zgodnie z § 6 WT: 14,8 m.
- Obiekt zaliczony do grupy budynków: SW - średniowysokich.
- Liczba kondygnacji:
  - 3 nadziemne,
  - 1 podziemna.

#### **Pawilon J:**

- Powierzchnia zabudowy: 1836,7 m<sup>2</sup>
- Wysokość:
  - mierzona od poziomu terenu przed głównym wejściem do kalenicy: 25,0 m,
  - mierzona zgodnie z § 6 WT: 19,3 m.
- Obiekt zaliczony do grupy budynków: SW - średniowysokich.
- Liczba kondygnacji:
  - 4 nadziemne,
  - 1 podziemna.

#### **Budynek kuchni:**

- Powierzchnia zabudowy: 861,0 m<sup>2</sup>
- Wysokość mierzona zgodnie z § 6 WT: 7,9 m
- Obiekt zaliczony do grupy budynków: N - niskich.
- Liczba kondygnacji:
  - 2 nadziemne,
  - 1 podziemna.

#### **Budynek mieszkalny:**

- Powierzchnia zabudowy: 237,0 m<sup>2</sup>
- Wysokość (mierzona zgodnie z § 6 WT): 6,9 m
- Obiekt zaliczony do grupy budynków: N - niskich.
- Liczba kondygnacji:
  - 2 nadziemne, 1 podziemna

**Budynek działu technicznego:**

- Powierzchnia zabudowy: 330,18 m<sup>2</sup>
- Wysokość mierzona zgodnie z § 6 WT: 7,1 m
- Obiekt zaliczony do grupy budynków: N - niskich.
- Liczba kondygnacji: 2 nadziemne.

**Budynek warsztatu I:**

- Powierzchnia zabudowy: 325,50 m<sup>2</sup>
- Wysokość mierzona zgodnie z § 6 WT: 4,9 m
- Obiekty zaliczane do grupy budynków: N - niskich.
- Liczba kondygnacji: 2 nadziemne.

**Budynek warsztatu II:**

- Powierzchnia zabudowy: 127,84 m<sup>2</sup>
- Wysokość (mierzona zgodnie z § 6 WT): 3,9 m
- Obiekt zaliczony do grupy budynków: N - niskich.
- Liczba kondygnacji: 1 nadziemna.

**Budynek kotłowni:**

- Powierzchnia zabudowy: 603 m<sup>2</sup>
- Wysokość mierzona zgodnie z § 6 WT: 10,5 m
- Obiekt zaliczony do grupy budynków: N - niskich.
- Liczba kondygnacji: 3 nadziemne

**Budynek portierni nr 1:**

- Powierzchnia zabudowy: 22,0 m<sup>2</sup>
- Wysokość mierzona zgodnie z § 6 WT: 3,0 m
- Obiekt zaliczony do grupy budynków: N - niskich.
- Liczba kondygnacji: 1 nadziemna

**W związku z planowanym zamierzeniem budowlanym parametry techniczne budynków nie ulegną zmianie.**

## **4.2 Odległość od obiektów sąsiadujących**

**Budynek administracyjny:**

Najbliżej usytuowane budynki sąsiednie w odległości ponad 13 m – budynek garażowy. Odległość budynku od granicy działki to ponad 4 m.



**Pawilon A:**

Najbliżej usytuowany Pawilon J o wysokości równej budynkowi Pawilonu A oddalony o ok. 7,0 m od północnego skrzydła Pawilonu A. Pawilony są połączone na poziomie I piętra łącznikiem. Budynek kuchni oraz sali gimnastycznej oddalone są o ok. 7,0 m od południowego skrzydła Pawilonu A. Pozostałe budynki sąsiednie ZL usytuowane w odległości większej niż 8 m.

**Pawilon B:**

Najbliżej usytuowany budynek Młyna PM, Warsztatu I i Warsztatu II zakwalifikowane jako PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup> oddalone o ponad 8 m od budynku Pawilonu B. Wschodnie skrzydło Pawilonu B oddzielone od budynku mieszkalnego ścianą oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI120.

**Pawilon C:**

Najbliżej usytuowany budynek ZL oddalony o ponad 26 m od budynku Pawilonu C.

**Pawilon D:**

Ściana zewnętrzna niższego budynku kuchni (ZL) bezpośrednio przy wschodniej ścianie Pawilonu D. Pozostałe budynki ZL w odległości ponad 8 m.

**Pawilon K:**

Najbliżej usytuowany budynek Bazyliki (ZL) oddalony o ponad 19 m od budynku Pawilonu K.

**Pawilon J:**

Najbliżej usytuowany Pawilon A o wysokości równej budynkowi Pawilonu J oddalony o ok. 7,0 m od południowego skrzydła Pawilonu J. Pawilony są połączone na poziomie I piętra łącznikiem. Budynek Pawilonu J połączony jest z budynkiem sali gimnastycznej oraz kuchni. Budynek w północno-zachodnim skrzydle połączony z bazyliką. Pozostałe budynki sąsiednie ZL usytuowane w odległości ponad 20 m.

**Budynek kuchni:**

Ściana zewnętrzna niższego budynku kuchni (ZL) bezpośrednio przy wschodniej ścianie Pawilonu D. Budynek kuchni oraz sali gimnastycznej oddalone są o ok. 7,0 m od południowego skrzydła Pawilonu A. Budynek sali gimnastycznej oraz kuchni połączone są z budynkiem Pawilonu J. Pozostałe budynki sąsiednie ZL usytuowane w odległości większej niż 8 m.

**Budynek mieszkalny:**

Najbliżej usytuowany budynek rozdzielni elektrycznej w odległości 2,5 m od garażu dobudowanego do budynku mieszkalnego. Budynek rozdzielni elektrycznej w odległości 7 m od budynku mieszkalnego. Pozostałe budynki w odległości ponad 20 m.

**Budynek działu technicznego:**

Najbliżej usytuowany budynek kotłowni PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup> w odległości 14,1 m. Stacja trafo w odległości 16,7 m. Budynek mieszkalny w odległości 32 m.

**Budynek warsztatu I:**

Najbliżej usytuowany budynek mieszkalny ZL IV w odległości 9,5 m.

**Budynek warsztatu II:**

Najbliżej usytuowany budynek Młyna PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup> w odległości 2,3 m. Budynek Pawilonu B w odległości 9 m.

**Budynek młyna:**

Najbliżej usytuowany budynek Warsztatu II PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup> w odległości 2,3 m. Budynek Pawilonu B w odległości 8,6 m. Budynek PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup> w odległości 3,8 m w kierunku zachodnim.

**Budynek portierni I:**

Budynek Pawilonu A w odległości 15 m.

**W związku z planowanym zamierzeniem budowlanym odległości poszczególnych budynków od obiektów sąsiadujących nie ulegnie zmianie.**

## **4.3 Parametry pożarowe występujących substancji palnych**

Pomieszczenia sal chorych stwarzają minimalne zagrożenie pożarowe dla tego typu obiektów. Wpływ mają tutaj składowane w szafach i na regałach ubrania oraz ogólne - skromne wyposażenie meblowe tych pomieszczeń. Minimalne zagrożenie pożarowe może występować na dyżurkach pielęgniarskich oraz na zapleczu socjalnym. Zagrożenie pożarowe może także pochodzić od instalacji i urządzeń zasilanych energią elektryczną - zwarcia i przeciążenia instalacji elektrycznej, niewłaściwej eksploatacji, braku nadzoru i konserwacji w/w urządzeń.

W budynkach nie przewiduje się wykorzystywania i magazynowania materiałów niebezpiecznych pożarowo.

W budynkach PM występują typowe materiały warsztatowe. W kotłowni paliwo stałe dostarczane jest podajnikiem taśmowym z zewnętrznego składu opału.

**W związku z planowanym zamierzeniem budowlanym rodzaje i ilości występujących substancji palnych nie ulegną zmianie.**

#### **4.4 Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego**

Budynek administracyjny: budynek ZL – nie określa się.

Pawilon A: budynek ZL – nie określa się.

Pawilon B: budynek ZL – nie określa się.

Pawilon C: budynek ZL – nie określa się.

Pawilon D: budynek ZL – nie określa się.

Pawilon K: budynek ZL – nie określa się.

Pawilon J: budynek ZL – nie określa się.

Budynek kuchni: budynek ZL – nie określa się.

Budynek mieszkalny: budynek ZL – nie określa się.

Budynek działu technicznego: budynek ZL – nie określa się.

Budynek warsztatu I: do 500 MJ/m<sup>2</sup>.

Budynek warsztatu II: do 500 MJ/m<sup>2</sup>.

Budynek kotłowni: do 500 MJ/m<sup>2</sup>.

Budynek portierni nr 1: budynek ZL – nie określa się.

**W związku z planowanym zamierzeniem budowlanym gęstość obciążenia ogniowego w strefach pożarowych nie ulegnie zmianie.**

#### **4.5 Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywalna liczba osób na kondygnacjach**

**Budynek administracyjny:** budynek zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. Na poszczególnych kondygnacjach przebywać może:

- Na parterze: do 30 osób,
- Na I piętrze: do 30 osób.

**Pawilon A:** Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania, budynek zaliczono do kategorii zagrożenia ludzi ZL II. Na poszczególnych kondygnacjach przebywać może:

- Parter: maksymalnie 46 osób (izba przyjęć, sale zajęć terapeutycznych dla pacjentów, gabinet lekarski, magazynki podręczne),
- I piętro: do 50 osób (sale chorych, gabinety lekarskie, pomieszczenia pomocnicze i gospodarcze),
- II piętro: do 50 osób (sale chorych, gabinety lekarskie, pomieszczenia pomocnicze i gospodarcze),
- Piwnica i poddasze – brak pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

W żadnym z pomieszczeń nie przewiduje się jednoczesnego przebywania ponad 30 osób – nie ma więc pomieszczeń, dla których wymagane są dwa wyjście ewakuacyjne.

**Pawilon B:** Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania, budynek zaliczono do kategorii zagrożenia ludzi ZL II. Na poszczególnych kondygnacjach przebywać może:

- Parter: maksymalnie 30 osób,
- I piętro: do 50 osób,
- II piętro: do 50 osób,
- III Piętro – 15 osób.

W żadnym z pomieszczeń nie przewiduje się jednoczesnego przebywania ponad 30 osób – nie ma więc pomieszczeń, dla których wymagane są dwa wyjście ewakuacyjne.

**Pawilon C:** Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania, budynek zaliczono do kategorii zagrożenia ludzi ZL II. Na poszczególnych kondygnacjach przebywać może:

- Niski parter - 4 osoby Personelu i 10 osób (z parteru i I piętra) w pomieszczeniach Terapii i Rehabilitacji nr. 0.32 i 0.34 – pozostałe pomieszczenia to pomieszczenia socjalne, techniczne i gospodarcze,
- Parter - 10 osób na zmianie i 43 Pacjentów,
- I piętro — 10 osób na zmianie i 43 Pacjentów,
- II piętro (poddasze ) - wentylatornia, reszta nieużytkowa.

W żadnym z pomieszczeń nie przewiduje się jednoczesnego przebywania ponad 30 osób – nie ma więc pomieszczeń, dla których wymagane są dwa wyjście ewakuacyjne.

**Pawilon D:** Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania, budynek zaliczono do kategorii zagrożenia ludzi ZL II. Na poszczególnych kondygnacjach przebywać może:

- Piwnica: 4 osoby personelu i 10 osób z parteru i I piętra w pomieszczeniu rekreacyjnym nr 0.23 z wyjściem bezpośrednio na zewnątrz budynku. Pozostałe pomieszczenia to pomieszczenia socjalne, techniczne i gospodarcze.
- Parter: 5 osób z personelu i 20 pacjentów,
- I piętro: 5 osób z personelu i 20 pacjentów,
- II piętro: poddasze nieużytkowe.
- Piwnica i poddasze – brak pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

W żadnym z pomieszczeń nie przewiduje się jednoczesnego przebywania ponad 30 osób – nie ma więc pomieszczeń, dla których wymagane są dwa wyjście ewakuacyjne.

**Pawilon K:** Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania, budynek zaliczono do kategorii zagrożenia ludzi ZL II. Na poszczególnych kondygnacjach przebywać może:

- Piwnica: 15 osób.
- Parter: 2 osoby z personelu i 30 pacjentów,
- I piętro: 2 osoby z personelu i 30 pacjentów,
- II piętro: 2 osoby z personelu i 30 pacjentów,
- Poddasze – brak pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

W żadnym z pomieszczeń nie przewiduje się jednoczesnego przebywania ponad 30 osób – nie ma więc pomieszczeń, dla których wymagane są dwa wyjście ewakuacyjne.

**Pawilon J:** Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania, budynek zaliczono do kategorii zagrożenia ludzi ZL II. Na poszczególnych kondygnacjach przebywać może:

- Parter: 10 osób (komunikacja),
- I piętro: 5 osoby z personelu i 44 pacjentów,
- II piętro: 10 osoby z personelu i 48 pacjentów,
- III piętro: nie przewiduje się przebywania ludzi,
- IV piętro: nie przewiduje się przebywania ludzi,
- Poddasze – brak pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

W żadnym z pomieszczeń nie przewiduje się jednoczesnego przebywania ponad 30 osób – nie ma więc pomieszczeń, dla których wymagane są dwa wyjście ewakuacyjne.

**Budynek kuchni:** Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania, budynek zaliczono do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. W budynku na poszczególnych kondygnacjach może przebywać do 10 osób.

**Budynek mieszkalny:** Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania, budynek zaliczono do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV. W budynku na poszczególnych kondygnacjach może przebywać do 10 osób.

**Budynek działu technicznego:** Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania, budynek zaliczono do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. W budynku na poszczególnych kondygnacjach może przebywać do 10 osób.

**Budynek warsztatu I:** Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania, budynek PM. W budynku na poszczególnych kondygnacjach może przebywać do 5 osób.

**Budynek warsztatu II:** Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania, budynek PM. Budynek jednokondygnacyjny, w którym może przebywać do trzech osób.

**Budynek kotłowni:** Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania, budynek PM. W budynku na poszczególnych kondygnacjach może przebywać do 3 osób stanowiących obsługę kotłowni.

**Budynek portierni nr 1:** Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania, budynek zaliczono do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. Budynek jednokondygnacyjny, w którym może przebywać jedna osoba.

**W związku z planowanym zamierzeniem budowlanym kategoria zagrożenia ludzi oraz ilości osób na poszczególnych kondygnacjach nie ulegną zmianie.**

#### **4.6 Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych**

**Budynek administracyjny:** budynek ZL – w budynku nie występują pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem.

**Pawilon A:** budynek ZL – w budynku nie występują pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem.

**Pawilon B:** budynek ZL – w budynku nie występują pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem.

**Pawilon C:** budynek ZL – w budynku nie występują pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem.

**Pawilon D:** budynek ZL – w budynku nie występują pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem.

**Pawilon K:** budynek ZL – w budynku nie występują pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem.

**Pawilon J:** budynek ZL – w budynku nie występują pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem.

**Budynek kuchni:** budynek ZL – w budynku nie występują pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem.

**Budynek mieszkalny:** budynek ZL – w budynku nie występują pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem.

**Budynek działu technicznego:** budynek ZL – w budynku nie występują pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem.

**Budynek warsztatu I:** w budynku nie występują pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem.

**Budynek warsztatu II:** w budynku nie występują pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem.

**Budynek kotłowni:** w budynku nie występują pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem.

**Budynek portierni nr 1:** budynek ZL – w budynku nie występują pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem.

**W związku z planowanym zamierzeniem budowlanym w budynkach nie będą występowały pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem.**

#### 4.7 Podział na strefy pożarowe

**Budynek administracyjny:** Cały budynek stanowi jedną strefę pożarową. Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej nie jest przekroczona.

**Pawilon A:** Cały budynek stanowi jedną strefę pożarową. Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej jest przekroczona.

**Pawilon B:** Budynek podzielony na 6 stref pożarowych. Dopuszczalne powierzchnie stref pożarowych nie są przekroczone.

**Pawilon C:** Budynek podzielony na 12 stref pożarowych. Dopuszczalne powierzchnie stref pożarowych nie są przekroczone.

**Pawilon D:** Budynek podzielony na 7 stref pożarowych. Dopuszczalne powierzchnie stref pożarowych nie są przekroczone.

**Pawilon K:** Budynek podzielony na 4 strefy pożarowe. Dopuszczalne powierzchnie stref pożarowych nie są przekroczone.

**Pawilon J:** Cały budynek stanowi jedną strefę pożarową. Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej jest przekroczona.

**Budynek kuchni:** Cały budynek stanowi jedną strefę pożarową. Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej jest przekroczona.

**Budynek mieszkalny:** Cały budynek stanowi jedną strefę pożarową. Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej nie jest przekroczona.

**Budynek działu technicznego:** Cały budynek stanowi jedną strefę pożarową. Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej nie jest przekroczona.

**Budynek warsztatu I:** Cały budynek stanowi jedną strefę pożarową. Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej nie jest przekroczona.

**Budynek warsztatu II:** Cały budynek stanowi jedną strefę pożarową. Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej nie jest przekroczona.

**Budynek kotłowni:** Cały budynek stanowi jedną strefę pożarową. Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej nie jest przekroczona.

**Budynek portierni nr 1:** Cały budynek stanowi jedną strefę pożarową. Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej nie jest przekroczona.

**W związku z planowanym zamierzeniem budowlanym podział na strefy pożarowe poszczególnych budynków nie ulegnie zmianie.**

## 4.8 Warunki ewakuacji

**Budynek administracyjny:** Długości przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach nie są przekroczone, nie prowadzą przez więcej niż 3 pomieszczenia. Długości dość ewakuacyjnych nie są przekroczone – do 30 m przy jednym dośćciu, w tym nie więcej niż 20 m na poziomej drodze ewakuacyjnej.

**Pawilon A:** Długości przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach nie są przekroczone, nie prowadzą przez więcej niż 3 pomieszczenia. Długości dość ewakuacyjnych są przekroczone.

**Pawilon B:** Długości przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach nie są przekroczone, nie prowadzą przez więcej niż 3 pomieszczenia. Długości dość ewakuacyjnych nie są przekroczone – do 30 m przy jednym dośćciu, w tym nie więcej niż 20 m na poziomej drodze ewakuacyjnej i 40 m przy dwóch dośćciach.

**Pawilon C:** Długości przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach nie są przekroczone, nie prowadzą przez więcej niż 3 pomieszczenia. Długości dość ewakuacyjnych nie są przekroczone – do 30 m przy jednym dośćciu, w tym nie więcej niż 20 m na poziomej drodze ewakuacyjnej i 40 m przy dwóch dośćciach.

**Pawilon D:** Długości przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach nie są przekroczone, nie prowadzą przez więcej niż 3 pomieszczenia. Długości dość ewakuacyjnych nie są przekroczone – do 30 m przy jednym dośćciu, w tym nie więcej niż 20 m na poziomej drodze ewakuacyjnej i 40 m przy dwóch dośćciach.



**Pawilon K:** Długości przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach nie są przekroczone, nie prowadzą przez więcej niż 3 pomieszczenia. Długości dojsć ewakuacyjnych nie są przekroczone – do 30 m przy jednym dojściu, w tym nie więcej niż 20 m na poziomej drodze ewakuacyjnej i 40 m przy dwóch dojściach.

**Pawilon J:** Długości przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach nie są przekroczone, nie prowadzą przez więcej niż 3 pomieszczenia. Długości dojsć ewakuacyjnych są przekroczone.

**Budynek kuchni:** Długości przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach nie są przekroczone, nie prowadzą przez więcej niż 3 pomieszczenia. Długości dojsć ewakuacyjnych nie są przekroczone – do 30 m przy jednym dojściu, w tym nie więcej niż 20 m na poziomej drodze ewakuacyjnej.

**Budynek mieszkalny:** Długości przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach nie są przekroczone, nie prowadzą przez więcej niż 3 pomieszczenia. Długości dojsć ewakuacyjnych nie są przekroczone – do 60 m przy jednym dojściu, w tym nie więcej niż 20 m na poziomej drodze ewakuacyjnej.

**Budynek działu technicznego:** Długości przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach nie są przekroczone, nie prowadzą przez więcej niż 3 pomieszczenia. Długości dojsć ewakuacyjnych nie są przekroczone – do 30 m przy jednym dojściu, w tym nie więcej niż 20 m na poziomej drodze ewakuacyjnej.

**Budynek warsztatu I:** Długości przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach nie są przekroczone, nie prowadzą przez więcej niż 3 pomieszczenia. Długości dojsć ewakuacyjnych nie są przekroczone – do 60 m przy jednym dojściu, w tym nie więcej niż 20 m na poziomej drodze ewakuacyjnej.

**Budynek warsztatu II:** Długości przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach nie są przekroczone, nie prowadzą przez więcej niż 3 pomieszczenia. Długości dojsć ewakuacyjnych nie są przekroczone – do 60 m przy jednym dojściu, w tym nie więcej niż 20 m na poziomej drodze ewakuacyjnej.

**Budynek kotłowni:** Długości przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach nie są przekroczone, nie prowadzą przez więcej niż 3 pomieszczenia. Długości dojsć ewakuacyjnych nie są przekroczone – do 60 m przy jednym dojściu, w tym nie więcej niż 20 m na poziomej drodze ewakuacyjnej.

**Budynek portierni nr 1:** Długości przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach nie są przekroczone, nie prowadzą przez więcej niż 3 pomieszczenia. Długości dojsć ewakuacyjnych nie są przekroczone – do 30 m przy jednym dojściu, w tym nie więcej niż 20 m na poziomej drodze ewakuacyjnej.

**W związku z planowanym zamierzeniem budowlanym warunki ewakuacji nie ulegną zmianie.**

#### 4.9 Klasa odporności pożarowej budynku oraz odporność ogniowa i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

**Budynek administracyjny:** Budynek wykonany w klasie „D” odporności pożarowej (budynek ZL III) dwukondygnacyjny, poziom stropu nad pierwszą kondygnacją nadziemną jest na wysokości nie większej niż 9 m nad poziomem terenu):

- Główna konstrukcja nośna R 30,
- Konstrukcja dachu: (-),
- Strop: REI 30,
- Ściana zewnętrzna EI 30,
- Ściana wewnętrzna (-),
- Przekrycie dachu (-).

**Pawilon A:** Budynek wykonany w klasie „B” odporności pożarowej:

- Główna konstrukcja nośna R 120,
- Konstrukcja dachu: R 30,
- Strop: REI 60,
- Ściana zewnętrzna EI 60,
- Ściana wewnętrzna EI 30,
- Przekrycie dachu RE 30.

**Pawilon B:** Budynek wykonany w klasie „B” odporności pożarowej:

- Główna konstrukcja nośna R 120,
- Konstrukcja dachu: R 30,
- Strop: REI 60,
- Ściana zewnętrzna EI 60,
- Ściana wewnętrzna EI 30,
- Przekrycie dachu RE 30.

**Pawilon C:** Budynek wykonany w klasie „B” odporności pożarowej:

- Główna konstrukcja nośna R 120,
- Konstrukcja dachu: R 30,
- Strop: REI 60,
- Ściana zewnętrzna EI 60,
- Ściana wewnętrzna EI 30,
- Przekrycie dachu RE 30.

**Pawilon D:** Budynek wykonany w klasie „B” odporności pożarowej:

- Główna konstrukcja nośna R 120,
- Konstrukcja dachu: R 30,
- Strop: REI 60,
- Ściana zewnętrzna EI 60,
- Ściana wewnętrzna EI 30,
- Przekrycie dachu RE 30.

**Pawilon K:** Budynek wykonany w klasie „B” odporności pożarowej:

- Główna konstrukcja nośna R 120,
- Konstrukcja dachu: R 30,
- Strop: REI 60,
- Ściana zewnętrzna EI 60,
- Ściana wewnętrzna EI 30,
- Przekrycie dachu RE 30.

**Pawilon J:** Budynek wykonany w klasie „B” odporności pożarowej:

- Główna konstrukcja nośna R 120,
- Konstrukcja dachu: R 30,
- Strop: REI 60,
- Ściana zewnętrzna EI 60,
- Ściana wewnętrzna EI 30,
- Przekrycie dachu RE 30.

**Budynek kuchni:** Budynek wykonany w klasie „D” odporności pożarowej (budynek ZL III) dwukondygnacyjny, poziom stropu nad pierwszą kondygnacją nadziemną jest na wysokości nie większej niż 9 m nad poziomem terenu):

- Główna konstrukcja nośna R 30,
- Konstrukcja dachu: (-),
- Strop: REI 30,
- Ściana zewnętrzna EI 30,
- Ściana wewnętrzna (-),
- Przekrycie dachu (-).

**Budynek mieszkalny:** Budynek wykonany w klasie „D” odporności pożarowej:

- Główna konstrukcja nośna R 30,
- Konstrukcja dachu: (-),
- Strop: REI 30,
- Ściana zewnętrzna EI 30,
- Ściana wewnętrzna (-),
- Przekrycie dachu (-).

**Budynek działu technicznego:** Budynek wykonany w klasie „D” odporności pożarowej (budynek ZL III) dwukondygnacyjny, poziom stropu nad pierwszą kondygnacją nadziemną jest na wysokości nie większej niż 9 m nad poziomem terenu):

- Główna konstrukcja nośna R 30,
- Konstrukcja dachu: (-),
- Strop: REI 30,
- Ściana zewnętrzna EI 30,
- Ściana wewnętrzna (-),
- Przekrycie dachu (-).

**Budynek warsztatu I:** Budynek wykonany w klasie „D” odporności pożarowej:

- Główna konstrukcja nośna R 30,
- Konstrukcja dachu: (-),
- Strop: REI 30,
- Ściana zewnętrzna EI 30,
- Ściana wewnętrzna (-),
- Przekrycie dachu (-).

**Budynek warsztatu II:** Budynek wykonany w klasie „E” odporności pożarowej:

- Główna konstrukcja nośna (-),
- Konstrukcja dachu: (-),
- Strop: (-),
- Ściana zewnętrzna (-),
- Ściana wewnętrzna (-),
- Przekrycie dachu (-).

**Budynek kotłowni:** Budynek wykonany w klasie „D” odporności pożarowej:

- Główna konstrukcja nośna R 30,
- Konstrukcja dachu: (-),
- Strop: REI 30,
- Ściana zewnętrzna EI 30,
- Ściana wewnętrzna (-),
- Przekrycie dachu (-).

**Budynek portierni nr 1:** Budynek wykonany w klasie „D” odporności pożarowej:

- Główna konstrukcja nośna R 30,
- Konstrukcja dachu: (-),
- Strop: REI 30,
- Ściana zewnętrzna EI 30,
- Ściana wewnętrzna (-),
- Przekrycie dachu (-).

**W związku z planowanym zamierzeniem budowlanym klasa odporności pożarowej budynku, odporność ogniowa elementów budowlanych oraz stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane nie ulegną zmianie.**

#### **4.10 Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie**

**Budynek administracyjny:**

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu – wymagany - nie wyposażono,
- stałe urządzenia gaśnicze: nie są wymagane,
- system sygnalizacji pożarowej SSP: nie wyposażono – wykonanie nowego systemu stanowi przedmiot zamierzenia budowlanego,

- dźwiękowy system ostrzegawczy DSO: nie jest wymagany,
- instalacja wodociągowa przeciwpożarowa: jest wymagana - nie wyposażono,
- urządzenia oddymiające: nie są wymagane,
- dźwięgi dla ekip ratowniczych: nie są wymagane,
- oświetlenie awaryjne ewakuacyjne: nie wymagane.

#### **Pawilon A:**

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu – wymagany - nie wyposażono,
- stałe urządzenia gaśnicze: nie są wymagane,
- system sygnalizacji pożarowej SSP: jest wykonany i użytkowany – wykonanie nowego systemu stanowi przedmiot zamierzenia budowlanego,
- dźwiękowy system ostrzegawczy DSO: nie jest wymagany,
- instalacja wodociągowa przeciwpożarowa: jest wymagana - w budynku zainstalowane są hydranty wewnętrzne 52,
- urządzenia oddymiające: nie wyposażono,
- dźwięgi dla ekip ratowniczych: nie są wymagane,
- oświetlenie awaryjne ewakuacyjne – wymagane – częściowo zainstalowane:
  - główna klatka schodowa - wyposażona,
  - dwie pozostałe klatki - nie wyposażone,
  - korytarze w piwnicy - wyposażone,
  - korytarze na parterze - wyposażone,
  - korytarze na I piętrze - wyposażone,
  - korytarze na II piętrze - nie wyposażone,
  - korytarz na III piętrze - nie wyposażony.

#### **Pawilon B:**

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu – zainstalowany,
- stałe urządzenia gaśnicze: nie są wymagane,
- system sygnalizacji pożarowej SSP: jest wykonany i użytkowany – wykonanie nowego systemu stanowi przedmiot zamierzenia budowlanego,
- dźwiękowy system ostrzegawczy DSO: nie jest wymagany,
- instalacja wodociągowa przeciwpożarowa: jest wymagana - w budynku zainstalowane są hydranty wewnętrzne 25.
- urządzenia oddymiające: klatki schodowe przeznaczone do ewakuacji wyposażono w urządzenia do usuwania dymu.
- dźwięgi dla ekip ratowniczych: nie są wymagane.
- oświetlenie awaryjne ewakuacyjne – wymagane – częściowo zainstalowane:
  - klatki schodowe - nie wyposażone,
  - piwnica PM - nie wyposażona,
  - korytarze na parterze - nie wyposażone,
  - korytarze na I piętrze - wyposażone – kondygnacja wyłączona z użytkowania,
  - korytarze na II piętrze - wyposażone,

#### **Pawilon C:**

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu – wymagany - wyposażono,
- stałe urządzenia gaśnicze: nie są wymagane,
- system sygnalizacji pożarowej SSP: jest wykonany i użytkowany – wykonanie nowego systemu stanowi przedmiot zamierzenia budowlanego,
- dźwiękowy system ostrzegawczy DSO: nie jest wymagany,
- instalacja wodociągowa przeciwpożarowa: jest wymagana - w budynku zainstalowane są hydranty wewnętrzne 25 i 52.
- urządzenia oddymiające: klatki schodowe przeznaczone do ewakuacji wyposażono w urządzenia do usuwania dymu.
- dźwigi dla ekip ratowniczych: nie są wymagane,
- oświetlenie awaryjne ewakuacyjne – wymagane – częściowo zainstalowane:
  - klatki schodowe - wyposażone,
  - korytarze na parterze - nie wyposażone,
  - korytarze na I piętrze - nie wyposażone.

#### **Pawilon D:**

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu – wymagany - wyposażono,
- stałe urządzenia gaśnicze: nie są wymagane,
- system sygnalizacji pożarowej SSP: jest wykonany i użytkowany – wykonanie nowego systemu stanowi przedmiot zamierzenia budowlanego,
- dźwiękowy system ostrzegawczy DSO: nie jest wymagany,
- instalacja wodociągowa przeciwpożarowa: jest wymagana - w budynku zainstalowane są hydranty wewnętrzne 25.
- urządzenia oddymiające: klatki schodowe przeznaczone do ewakuacji wyposażono w urządzenia do usuwania dymu.
- dźwigi dla ekip ratowniczych: nie są wymagane.
- oświetlenie awaryjne ewakuacyjne – wymagane – częściowo zainstalowane:
  - klatki schodowe - wyposażone,
  - korytarze na parterze - nie wyposażone,
  - korytarze na I piętrze - nie wyposażone.

#### **Pawilon K:**

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu – wymagany - wyposażono,
- stałe urządzenia gaśnicze: nie są wymagane,
- system sygnalizacji pożarowej SSP: jest wykonany i użytkowany – wykonanie nowego systemu stanowi przedmiot zamierzenia budowlanego,
- dźwiękowy system ostrzegawczy DSO: nie jest wymagany,
- instalacja wodociągowa przeciwpożarowa: jest wymagana - hydranty wewnętrzne 25 z węzłem pólshczywnym,
- urządzenia oddymiające: klatki schodowe nr 1 i nr 2 obudowane i wyposażone w urządzenia do usuwania dymu,
- dźwigi dla ekip ratowniczych: nie są wymagane,
- oświetlenie awaryjne ewakuacyjne – wymagane – zainstalowane.

#### **Pawilon J:**

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu – wymagany - wyposażono,
- stałe urządzenia gaśnicze: nie są wymagane,
- system sygnalizacji pożarowej SSP: jest wykonany i użytkowany – wykonanie nowego systemu stanowi przedmiot zamierzenia budowlanego,
- dźwiękowy system ostrzegawczy DSO: nie jest wymagany,
- instalacja wodociągowa przeciwpożarowa: jest wymagana - w budynku zainstalowane są hydranty wewnętrzne 52.
- urządzenia oddymiające: wymagane - nie wyposażono.
- dźwigi dla ekip ratowniczych: nie są wymagane.
- oświetlenie awaryjne ewakuacyjne – wymagane – częściowo zainstalowane:
  - główna klatka schodowa - wyposażona,
  - dwie pozostałe klatki - nie wyposażone,
  - parter - nie wyposażony – pomieszczenia w większości wyłączone z użytkowania nie stanowią oddziałów szpitala,
  - korytarze na I piętrze - nie wyposażone,
  - korytarze na II piętrze - wyposażone,
  - korytarz na III piętrze - wyposażone.

#### **Budynek kuchni:**

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu – wymagany - nie wyposażono,
- stałe urządzenia gaśnicze: nie są wymagane,
- system sygnalizacji pożarowej SSP: jest wykonany i użytkowany – wykonanie nowego systemu stanowi przedmiot zamierzenia budowlanego,
- dźwiękowy system ostrzegawczy DSO: nie jest wymagany,
- instalacja wodociągowa przeciwpożarowa: wymagana - nie wyposażono,
- urządzenia oddymiające: nie są wymagane,
- dźwigi dla ekip ratowniczych: nie są wymagane,
- oświetlenie awaryjne ewakuacyjne: nie wymagane.

#### **Budynek mieszkalny:**

- Urządzenia przeciwpożarowe nie są wymagane – nie wyposażono.
- Wykonanie systemu sygnalizacji pożarowej stanowi przedmiot zamierzenia budowlanego.

#### **Budynek działu technicznego:**

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu – wymagany - nie wyposażono,
- stałe urządzenia gaśnicze: nie są wymagane,
- system sygnalizacji pożarowej SSP: wykonanie systemu stanowi przedmiot zamierzenia budowlanego,
- dźwiękowy system ostrzegawczy DSO: nie jest wymagany,
- instalacja wodociągowa przeciwpożarowa: nie jest wymagana,
- urządzenia oddymiające: nie są wymagane,
- dźwigi dla ekip ratowniczych: nie są wymagane,
- oświetlenie awaryjne ewakuacyjne: nie wymagane.

#### **Budynek warsztatu I:**

- Urządzenia przeciwpożarowe nie są wymagane – nie wyposażono.
- Wykonanie systemu sygnalizacji pożarowej stanowi przedmiot zamierzenia budowlanego.

#### **Budynek warsztatu II:**

- Urządzenia przeciwpożarowe nie są wymagane – nie wyposażono.
- Wykonanie systemu sygnalizacji pożarowej stanowi przedmiot zamierzenia budowlanego.

#### **Budynek kotłowni:**

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu – wymagany - nie wyposażono,
- stałe urządzenia gaśnicze: nie są wymagane,
- system sygnalizacji pożarowej SSP: wykonanie systemu stanowi przedmiot zamierzenia budowlanego,
- dźwiękowy system ostrzegawczy DSO: nie jest wymagany,
- instalacja wodociągowa przeciwpożarowa: nie jest wymagana,
- urządzenia oddymiające: nie są wymagane,
- dźwigi dla ekip ratowniczych: nie są wymagane,
- oświetlenie awaryjne ewakuacyjne: nie wymagane.

#### **Budynek portierni nr 1:**

- Urządzenia przeciwpożarowe nie są wymagane – nie wyposażono.
- Wykonanie systemu sygnalizacji pożarowej stanowi przedmiot zamierzenia budowlanego.

**System sygnalizacji pożarowej zostanie wyposażony w system transmisji alarmów pożarowych i połączony ze stacją odbiorczą alarmów pożarowych.**

**W związku z planowanym zamierzeniem budowlanym budynki zostaną wyposażone w nowy system sygnalizacji pożarowej, nie przewiduje się instalacji innych urządzeń przeciwpożarowych.**

**W przypadku najbliższej planowanej nadbudowy, rozbudowy, przebudowy lub zmiany sposobu użytkowania poszczególnych budynków, należy stwierdzone w opracowaniu nieprawidłowości doprowadzić do zgodności z warunkami techniczno-budowlanymi lub uzgodnić rozwiązania zastępcze z właściwym Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej na bazie opracowanej ekspertyzy technicznej.**

## **4.11 Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy**

Budynki wyposażone w gaśnice przenośne spełniające wymagania Polskich Norm będących odpowiednikami norm europejskich (EN). Gaśnice dostosowane do gaszenia tych grup pożarów, które mogą w nich wystąpić, tj. A, B, C. Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2kg lub 3 dm<sup>3</sup>) zawartego w gaśnicach przypada na każde:



- 100m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej w budynkach ZL oraz PM o gęstości obciążenia ogniowego powyżej 500 MJ/m<sup>2</sup>,
- 300 m<sup>3</sup> powierzchni strefy pożarowej w budynkach PM o gęstości obciążenia do 500 MJ/m<sup>2</sup>.

Gaśnice rozmieszczone w taki sposób, aby odległość z każdego miejsca w obiekcie do najbliższej gaśnicy nie przekraczała 30 m.

Miejsca usytuowania gaśnic oznakowane zgodnie z Polską Normą.

**W związku z planowanym zamierzeniem budowlanym wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy nie ulegnie zmianie.**

## 4.12 Drogi pożarowe

**Budynek administracyjny:** doprowadzenie drogi pożarowej do budynku zawierającego strefę pożarową ZL III niskiego nie jest wymagane. Dojazd dla pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej zapewniony z ul. Szpitalnej na ogrodzony teren Szpitala oraz poprzez utwardzone drogi wewnętrzne. Drogi zapewniają przejazd bez konieczności cofania oraz zawracania.

**Pawilon A:** doprowadzenie drogi pożarowej do budynku zawierającego strefę pożarową ZL II jest wymagane. Dojazd pożarowy wzdłuż dłuższego boku budynku (od strony elewacji zachodniej i klatki schodowej K2) zapewnia droga wewnętrzna pomiędzy Pawilonem „A”, a budynkiem kuchni, salą gimnastyczną i Pawilonem „J”. Szerokość jezdni zapewnia pas ruchu dla wozów bojowych Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej o szerokości co najmniej 4,0 m. Pomiędzy drogą pożarową, a budynkiem nie występują stałe elementy zagospodarowania terenu oraz drzewa i krzewy o wysokości przekraczającej 3m, uniemożliwiające dostęp do elewacji budynku za pomocą podnośników i drabin mechanicznych. Drogi zapewniają przejazd bez konieczności cofania oraz zawracania.

**Pawilon B:** doprowadzenie drogi pożarowej do budynku zawierającego strefę pożarową ZL II jest wymagane. Dojazd pożarowy wzdłuż dłuższego boku budynku (od strony elewacji północnej) zapewnia droga wewnętrzna pomiędzy Pawilonem „B”, a budynkiem warsztatu I, warsztatu II i młyna. Szerokość jezdni zapewnia pas ruchu dla wozów bojowych Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej o szerokości co najmniej 4,0 m. Pomiędzy drogą pożarową, a budynkiem nie występują stałe elementy zagospodarowania terenu oraz drzewa i krzewy o wysokości przekraczającej 3m, uniemożliwiające dostęp do elewacji budynku za pomocą podnośników i drabin mechanicznych. Drogi zapewniają przejazd bez konieczności cofania oraz zawracania.

**Pawilon C:** doprowadzenie drogi pożarowej do budynku zawierającego strefę pożarową ZL II jest wymagane. Dojazd pożarowy wzdłuż dłuższego boku budynku (od strony elewacji południowej). Zapewniony również dostęp od strony krótszych boków od strony wschodniej i zachodniej. Szerokość jezdni zapewnia pas ruchu dla wozów bojowych Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej o szerokości co najmniej 4,0 m. Pomiędzy drogą pożarową, a budynkiem nie występują stałe elementy zagospodarowania terenu oraz drzewa i krzewy o wysokości przekraczającej 3m, uniemożliwiające

dostęp do elewacji budynku za pomocą podnośników i drabin mechanicznych. Drogi zapewniają przejazd bez konieczności cofania oraz zawracania.

**Pawilon D:** doprowadzenie drogi pożarowej do budynku zawierającego strefę pożarową ZL II jest wymagane. Dojazd pożarowy wokół obiektu z trzech stron utwardzoną drogą wewnętrzną. Droga przebiega wzdłuż dłuższego boku budynku na całej jego długości od strony południowej. Szerokość jezdni zapewnia pas ruchu dla wozów bojowych Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej o szerokości co najmniej 4,0 m. Pomiędzy drogą pożarową, a budynkiem występują drzewa o wysokości przekraczającej 3 m. Drzewa nie uniemożliwiają dostępu do elewacji budynku za pomocą podnośników i drabin mechanicznych. Drogi zapewniają przejazd bez konieczności cofania oraz zawracania.

**Pawilon K:** doprowadzenie drogi pożarowej do budynku zawierającego strefę pożarową ZL II jest wymagane. Dojazd pożarowy wokół obiektu z trzech stron utwardzoną drogą wewnętrzną. Droga przebiega wzdłuż dłuższego boku budynku na całej jego długości od strony wschodniej. Szerokość jezdni zapewnia pas ruchu dla wozów bojowych Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej o szerokości co najmniej 4,0 m. Pomiędzy drogą pożarową, a budynkiem nie występują stałe elementy zagospodarowania terenu oraz drzewa i krzewy o wysokości przekraczającej 3 m, uniemożliwiające dostęp do elewacji budynku za pomocą podnośników i drabin mechanicznych. Drogi zapewniają przejazd bez konieczności cofania oraz zawracania.

**Pawilon J:** doprowadzenie drogi pożarowej do budynku zawierającego strefę pożarową ZL II jest wymagane. Dojazd pożarowy wzdłuż krótszego boku budynku (od strony elewacji wschodniej). Szerokość jezdni zapewnia pas ruchu dla wozów bojowych Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej o szerokości co najmniej 4,0 m. Pomiędzy drogą pożarową, a budynkiem nie występują stałe elementy zagospodarowania terenu oraz drzewa i krzewy o wysokości przekraczającej 3 m, uniemożliwiające dostęp do elewacji budynku za pomocą podnośników i drabin mechanicznych. Drogi zapewniają przejazd bez konieczności cofania oraz zawracania.

**Budynek kuchni:** doprowadzenie drogi pożarowej do budynku zawierającego strefę pożarową ZL III niskiego nie jest wymagane. Dojazd dla pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej zapewniony z ul. Szpitalnej na ogrodzony teren Szpitala oraz poprzez utwardzone drogi wewnętrzne. Drogi zapewniają przejazd bez konieczności cofania oraz zawracania.

**Budynek mieszkalny:** doprowadzenie drogi pożarowej do budynku zawierającego strefę pożarową ZL IV niskiego nie jest wymagane. Dojazd dla pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej zapewniony z ul. Szpitalnej na ogrodzony teren Szpitala oraz poprzez utwardzone drogi wewnętrzne. Drogi zapewniają przejazd bez konieczności cofania oraz zawracania.

**Budynek działu technicznego:** doprowadzenie drogi pożarowej do budynku zawierającego strefę pożarową ZL III niskiego nie jest wymagane. Dojazd dla pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej zapewniony z ul. Szpitalnej na ogrodzony teren Szpitala oraz poprzez utwardzone drogi wewnętrzne. Drogi zapewniają przejazd bez konieczności cofania oraz zawracania.

**Budynek warsztatu I:** doprowadzenie drogi pożarowej do budynku zawierającego strefę pożarową PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup> i powierzchni nie przekraczającej 20 000 m<sup>2</sup> nie jest wymagane. Dojazd dla pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej zapewniony z ul. Szpitalnej na ogrodzony teren Szpitala oraz poprzez utwardzone drogi wewnętrzne. Drogi zapewniają przejazd bez konieczności cofania oraz zawracania.

**Budynek warsztatu II:** doprowadzenie drogi pożarowej do budynku zawierającego strefę pożarową PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup> i powierzchni nie przekraczającej 20 000 m<sup>2</sup> nie jest wymagane. Dojazd dla pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej zapewniony z ul. Szpitalnej na ogrodzony teren Szpitala oraz poprzez utwardzone drogi wewnętrzne. Drogi zapewniają przejazd bez konieczności cofania oraz zawracania.

**Budynek kotłowni:** doprowadzenie drogi pożarowej do budynku zawierającego strefę pożarową PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup> i powierzchni nie przekraczającej 20 000 m<sup>2</sup> nie jest wymagane. Dojazd dla pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej zapewniony z ul. Szpitalnej na ogrodzony teren Szpitala oraz poprzez utwardzone drogi wewnętrzne. Drogi zapewniają przejazd bez konieczności cofania oraz zawracania.

**Budynek portierni nr 1:** doprowadzenie drogi pożarowej do budynku zawierającego strefę pożarową ZL III niskiego nie jest wymagane. Dojazd dla pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej zapewniony z ul. Szpitalnej na ogrodzony teren Szpitala oraz poprzez utwardzone drogi wewnętrzne. Drogi zapewniają przejazd bez konieczności cofania oraz zawracania.

**W związku z planowanym zamierzeniem budowlanym doprowadzenie dróg pożarowych do budynków nie ulegnie zmianie.**

#### 4.13 Zaopatrzenie w wodę do celów przeciwpożarowych

Zaopatrzenie wodne stanowi wiejska sieć wodociągowa z hydrantami DN80 na terenie całego kompleksu szpitalnego. W odległości do 75 m od każdego budynku zlokalizowany jest co najmniej jeden hydrant zgodnie z § 10 ust. 6 pkt 3 rozporządzenia 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). W odległości do 150 m od każdego budynku zlokalizowanych jest co najmniej 4 hydranty zgodnie z § 10 ust 6 pkt 4 rozporządzenia 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).

**W związku z planowanym zamierzeniem budowlanym zaopatrzenie w wodę do celów przeciwpożarowych nie ulegnie zmianie.**

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY - CZĘŚĆ RYSUNKOWA

### Spis rysunków:

L.P.	Tytuł rysunku	Nr Rys.
1	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon A - poziom piwnicy	PAB-01
2	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon A - poziom parteru	PAB-02
3	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon A - poziom piętro I	PAB-03
4	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon A - poziom piętro II	PAB-04
5	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon A - poziom strychu	PAB-05
7	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Budynek administracyjny - poziom parteru	PAB-07
8	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Budynek administracyjny - poziom piętro I	PAB-08
9	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Budynek administracyjny - poziom piętro II	PAB-09
10	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon D - poziom piwnicy	PAB-11
11	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon D - poziom parteru	PAB-12
12	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon D - poziom piętro	PAB-13
13	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon D - poziom strychu	PAB-14
14	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Budynek mieszkalny - poziom piwnicy	PAB-16
15	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Budynek mieszkalny - poziom parteru	PAB-17
16	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Budynek mieszkalny - poziom piętro	PAB-18
17	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon B - poziom piwnicy	PAB-20
18	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon B - poziom parteru (B5)	PAB-21
19	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon B - poziom niskiego parteru	PAB-21a
20	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon B - poziom piętro I (B7)	PAB-22
21	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon B - poziom piętro II (B4)	PAB-23

PROJEKT BUDOWLANY - ELEMENT II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
Specjalistyczny Szpital im. Ks. Biskupa Józefa Nathana w Branicach

22	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon B – HOTEL - poziom piętro III	PAB-24
23	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon B – poziom dachu (nadbudówka)	PAB-25
24	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon J - poziom piwnicy	PAB-27
25	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon J - poziom parteru	PAB-28
26	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon J - poziom piętro I	PAB-29
27	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon J - poziom piętro II	PAB-30
28	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon J - poziom piętro III	PAB-31
29	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon J - poziom poddasza	PAB-32
30	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon J - poziom strychu	PAB-33
31	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon C - poziom piwnicy	PAB-35
32	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon C - poziom parteru	PAB-36
33	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon C - poziom piętro	PAB-37
34	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon C - poziom strychu	PAB-38
35	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon K - poziom piwnicy	PAB-40
36	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon K - poziom parteru	PAB-41
37	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon K - poziom piętro I	PAB-42
38	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon K - poziom piętro II	PAB-43
39	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Pawilon K - poziom poddasza	PAB-44
40	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Budynek kuchni - poziom piwnicy	PAB-46
41	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Budynek kuchni - poziom parteru	PAB-47
42	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Budynek kuchni - poziom piętro	PAB-48
43	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Budynek działu technicznego – poziom parteru i piętra	PAB-49
44	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Budynek kotłowni	PAB-50

PROJEKT BUDOWLANY - ELEMENT II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
Specjalistyczny Szpital im. Ks. Biskupa Józefa Nathana w Branicach


45	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Budynek młyna i warsztatu 2	PAB-51
46	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Budynek portierni	PAB-52
47	System sygnalizacji pożaru (SSP) – Projekt architektoniczno-budowlany (PAB) – Budynek warsztatu 1	PAB-53

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - DOKUMENTY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 34 UST. 3D USTAWY

<b>ZAŁĄCZNIK 1</b>	Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń dla mgr inż. Roman Wojciech Fryska	Str. 40-41
<b>ZAŁĄCZNIK 2</b>	Kopia zaświadczenia o przynależności do WOIB dla mgr inż. Roman Wojciech Fryska	Str. 42
<b>ZAŁĄCZNIK 3</b>	Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń dla mgr inż. Ryszard Józef Wachowiak	Str. 43-44
<b>ZAŁĄCZNIK 4</b>	Kopia zaświadczenia o przynależności do WOIB dla mgr inż. Ryszard Józef Wachowiak	Str. 45
<b>ZAŁĄCZNIK 5</b>	Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	Str. 46
<b>ZAŁĄCZNIK 6</b>	Oświadczenie projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	Str. 47



## Załącznik 1

 WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-TP-TW-0054-0055-181/2010

Poznań, dnia 10 czerwca 2010 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 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 22 ust. 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 z późn. zm.)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**  
**Roman Wojciech Fryska**  
magister inżynier  
kierunek: Elektronika i Telekomunikacja  
zakresie systemów telekomunikacyjnych  
urodzony dnia 26 września 1971 r. w Wągrowcu

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**nr ewidencyjny WKP/0183/PWOT/10**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**  
**w specjalności telekomunikacyjnej**


### 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. Podstawą 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.

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



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda



Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane

Pan Roman Wojciech Fryska jest upoważniony w specjalności telekomunikacyjnej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

**bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 22 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

  
dr inż. Daniel Paulicki

Otrzymują:

1. Pan Roman Wojciech Fryska  
62-100 Wągrowiec, ul. Dębińska 54
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

## ZAŁĄCZNIK 2



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
WKP-KAU-FP4-4PE \*

Pan Roman Wojciech Fryśka o numerze ewidencyjnym WKP/BT/0622/04  
adres zamieszkania ul. Królewska 31/5, 60-685 Poznań  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-06-01 do 2023-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-05 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> 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](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



### Załącznik 3



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-TP-TW-0054-0055-164/2010

Poznań, dnia 10 czerwca 2010 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 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 22 ust. 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 z późn. zm.)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**

**Ryszard Józef Wachowiak**

magister inżynier

kierunek: Elektronika i Telekomunikacja

zakresie urządzeń komutacyjnych

urodzony dnia 15 marca 1969 r. w Dopiewie

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0186/PWOT/10

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności telekomunikacyjnej**

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



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: .....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: .....

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Ryszard Józef Wachowiak jest upoważniony w specjalności telekomunikacyjnej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 22 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

*dr inż. Daniel Pawlicki*

Otrzymują:

1. Pan Ryszard Józef Wachowiak  
62-070 Dopiewo, ul. Majcherka 22
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



#### ZAŁĄCZNIK 4



#### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-1GG-VVE-ISX \*

Pan Ryszard Józef Wachowiak o numerze ewidencyjnym WKP/BT/0034/11  
adres zamieszkania ul. Tysiąclecia 25, 62-070 Dopiewo  
jest członkiem Wielkopolskiej 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 2023-02-27 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> 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](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



## ZAŁĄCZNIK 5

### Oświadczenie projektanta

**o sporządzeniu projektu technicznego i jego zgodności z obowiązującymi przepisami**

Zgodnie z art. 41 ust. 4a pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane **oświadczam jako projektant, że projekt techniczny zamierzenia budowlanego**

p.n.:

**INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU W**

**SPECJALISTYCZNY SZPITALU**

**IM. KS. BISKUPA JÓZEFA NATHANA W BRANICACH**

**ul. Szpitalna 18, 48-140 Branice**

**jednostka ewidencyjna: Branice**

**obręb: 160202\_2.0003, BRANICE**

**KATEGORIA XI**

sporządzony w dniu: 19.10.2023 r.

dla: Specjalistycznego Szpitala im. Ks. Biskupa Józefa Nathana w Branicach

ul. Szpitalna 18, 48-140 Branice

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki oraz projektem architektoniczno – budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

.....  
(podpis i pieczęć projektanta)

**ZAŁĄCZNIK 6**

**Oświadczenie projektanta sprawdzającego**

**o sporządzeniu projektu technicznego i jego zgodności z obowiązującymi przepisami**

Zgodnie z art. 41 ust. 4a pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane **oświadczam jako projektant sprawdzający, że projekt techniczny zamierzenia budowlanego**

p.n.:

**INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU W**

**SPECJALISTYCZNY SZPITALU**

**IM. KS. BISKUPA JÓZEFA NATHANA W BRANICACH**

**ul. Szpitalna 18, 48-140 Branice**

**jednostka ewidencyjna: Branice**

**obręb: 160202\_2.0003, BRANICE**

**KATEGORIA XI**

sporządzony w dniu: 19.10.2023 r.

dla: Specjalistycznego Szpitala im. Ks. Biskupa Józefa Nathana w Branicach

ul. Szpitalna 18, 48-140 Branice

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki oraz projektem architektoniczno – budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

.....  
(podpis i pieczęć projektanta)