



Firecontrol Systemy Przeciwpowazarowe Michał Kaliński  
Wolica 43, 62-872 Godziesze Małe

## PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PODZIAŁU TECHNICZNEGO OBIEKTU NA STREFY POŻAROWE

**OBIEKT:** Szpital Wojewódzki  
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego  
Al. Piłsudskiego 11  
18-404 Łomża

**INWESTOR:** Szpital Wojewódzki  
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego  
Al. Piłsudskiego 11  
18-404 Łomża

**BRANŻA:** ARCHITEKTONICZNA

### Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane  
(Dz. U. z 2006 r. nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że niniejszy projekt  
budowlany sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

<i>stanowisko</i>	<i>imię i nazwisko</i>	<i>Uprawnienia</i>	<i>podpis</i>
<i>Projektował</i>	<i>mgr inż. arch. Roman Pilch</i>	<i>WP-OIA/OKK/UpB/25/2008 w specj. architektonicznej WKP/0227/POOK/08 w specj. konstrukcyjnej</i>	
<i>Sprawdził</i>	<i>mgr inż. Andrzej Wydro</i>	<i>nr upr. GPBI 7342-103/98 w specj. architektonicznej</i>	

Wolica, grudzień 2017 r.

## SPIS TREŚCI

1. Cel, przedmiot i zakres opracowania .....	3
2. Podstawa opracowania .....	3
3. Charakterystyka obiektu.....	4
4. Podział budynku na strefy pożarowe .....	4

Załączniki:

- 1) Uprawnienia
- 2) Informacja do Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia
- 3) Rysunki

- A) A-1 – Pawilon A+E Rzut piwnic
- B) A-2 – Pawilon A+E Rzut parteru
- C) A-3 – Pawilon A+E Rzut I piętra
- D) A-4 – Pawilon A+E Rzut II piętra
- E) A-5 – Pawilon A+E Rzut III piętra
- F) A-6 – Pawilon A+E Rzut IV piętra
- G) A-7 – Pawilon A+E Rzut V piętra
- H) A-8 – Pawilon A+E Rzut VI piętra
- I) A-9 – Pawilon A+E Rzut VII piętra
- J) B-1 – Pawilon B Rzut piwnic
- K) B-2 – Pawilon B Rzut parteru
- L) B-3 – Pawilon B Rzut I piętra
- M) B-4 – Pawilon B Rzut II piętra
- N) C-1 – Pawilon C Rzut piwnic
- O) C-2 – Pawilon C Rzut parteru
- P) C-3 – Pawilon C Rzut I piętra
- Q) C-4 – Pawilon C Rzut II piętra
- R) D-1 – Pawilon D+F Rzut piwnic
- S) D-2 – Pawilon D+F Rzut parteru
- T) D-3 – Pawilon D+F Rzut I piętra
- U) D-4 – Pawilon D+F Rzut II piętra
- V) H-1 – Pawilon H+G Rzut piwnic
- W) H-2 – Pawilon H+G Rzut parteru
- X) H-3 – Pawilon D+G Rzut I piętra
- Y) H-4 – Pawilon H+G Rzut II piętra

## **1. Cel, przedmiot i zakres opracowania**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy podziału technicznego na strefy pożarowe w budynku Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego zlokalizowanego przy Al. Piłsudskiego 11 w Łomży. Opracowanie dotyczy Pawilonów A, B, C, D, E, F, G, H. Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać łącznie z ekspertyzą techniczną na przedmiotowy budynek oraz projektami technicznymi.

Zakres opracowania obejmuje:

- a) część opisową, w skład, której wchodzi opis techniczny,
- b) część rysunkową w skład, której wchodzi rzuty kondygnacji z podziałem obiektu na strefy pożarowe.

## **2. Podstawa opracowania**

- 1) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 109 poz. 719).
- 2) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (J.t. Dz. U. 2017 poz. 1332),
- 3) Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 r. (J.t. Dz. U. z 2017, poz. 736).
- 4) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (J.t: Dz. U. z 2015. poz. 1422).
- 5) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych. (Dz. U. Nr 124, poz. 1030).
- 6) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 poz. 2117).
- 7) Ekspertyza techniczna przeciwpożarowa określająca wymagania ze względu na warunki bezpieczeństwa pożarowego „Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, ul. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża”.

- 8) Podkłady architektoniczno-budowlane dostarczone przez Inwestora.
- 9) Wizja lokalna istniejącego obiektu.
- 10) Zlecenie Inwestora.
- 11) Zasady wiedzy technicznej.

### 3. Charakterystyka obiektu

Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego zlokalizowany jest przy Al. Piłsudskiego 11 w Łomży. Bryła główna budynku składa się z Pawilonów A, B, C, E, F, G i H, przy czym E, F i G są łącznikami pomiędzy obiektami. Dojazd główny do budynku realizowany jest od Al. Piłsudskiego.

Podstawowe parametry pawilonów:

Pawilon	Pow. zabud. m <sup>2</sup>	Pow. użytk. m <sup>2</sup>	Kubatura m <sup>3</sup>	Wys. paw. m	Ilość kondygnacji		Kat. ZL	Ilość łóżek	Uwagi
					nadziemnych	podziemnych			
<b>A</b>	2.188,95	9.430,00	48.894	31,64	8	1	ZL II/ZL III	462	Parter ZI III
<b>B</b>	2.587,50	5.574,83	23.591,54	11,90	3	1	ZL II/ZL III	30	I piętro-ZI III
<b>C</b>	975	2.727,54	12.821,75	11,90	3	1	ZL II/ZL III	37	Parter-ZI III
<b>D+F</b>	1.648	3.585	15.344	11,90	3	1	ZL III	0	F- łącznik
<b>E</b>	630	1.117,40	6.649,32	11,90	3	1	ZL II	24	
<b>H+G</b>	866,25	4.150	16.284,96	11,90 - H 7,84 - G	3	1	ZL II	81	G- łącznik 2 kond. nadz. 1 kond. podz.

### 4. Podział budynku na strefy pożarowe

Budynek podzielono na następujące strefy pożarowe:

#### Pawilon A + E

- 1) Strefa 1/A ( $PM \leq 500 \text{ MJ/m}^2$ ) piwnice pawilonu A + E z wyłączeniem holu windowego i klatki K9 o powierzchni – 1850,00 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 2500 m<sup>2</sup>;
- 2) Strefa 2/A (ZL III) (lewa strona parteru) o powierzchni – 871,66 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 2500 m<sup>2</sup>;
- 3) Strefa 3/A (ZL II) (lewa strona I p. + II p.) o powierzchni – 1743,32 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 2000 m<sup>2</sup>;
- 4) Strefa 4/A (ZL II) (lewa strona III p. + IV p.) o powierzchni – 1743,32 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 2000 m<sup>2</sup>;

- 5) Strefa 5/A (ZL II) (lewa strona V p. + VI p.) o powierzchni – 1743,32 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 2000 m<sup>2</sup>;
- 6) Strefa 6/A (ZL II) (lewa strona VII p.) o powierzchni – 640,15 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 2000 m<sup>2</sup>;
- 7) Strefa 7/A (ZL II) (prawa strona VII p. + VI p.) o powierzchni – 1441,00 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 2000 m<sup>2</sup>;
- 8) Strefa 8/A (ZL II) (prawa strona III p. + IV p. + V p.) o powierzchni – 1819,50 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 2000 m<sup>2</sup>;
- 9) Strefa 9/A (ZL II) (prawa strona parteru + I p. + II p.) o powierzchni – 1819,50 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 2000 m<sup>2</sup>;
- 10) Strefa 10/A (ZL II) hol windy + klatka K9 (wszystkie kondygnacje) o powierzchni – 965,07 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 2000 m<sup>2</sup>;
- 11) Strefa 11/A (PM ≤ 500 MJ/m<sup>2</sup>) hydrofornia (pompownia ppoż.) pawilonu A na poziomie piwnic o powierzchni – 29,98 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 2500 m<sup>2</sup>;
- 12) Strefa 12/E (ZL II) - parter + I p. + II p. pawilonu E o powierzchni – 1514,46 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 5000 m<sup>2</sup>;
- 13) Strefa 13/E (PM ≤ 500 MJ/m<sup>2</sup>) - piwnice pawilonu E o powierzchni – 448,09 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 8000 m<sup>2</sup>;
- 14) Strefa 14/E (PM ≤ 500 MJ/m<sup>2</sup>) rozdzielnia NN pawilonu E na poziomie parteru o powierzchni – 44,97 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 5000 m<sup>2</sup>.

### **Pawilon B**

- 1) Strefa 1/B (ZL III) – piwnice pawilonu B o powierzchni – 2566,70 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 8000 m<sup>2</sup>;
- 2) Strefa 2/B (ZL III) – część parteru + I p. + lewa strona II p. + klatki K5, K6, K7 z windami o powierzchni – 4636,10 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 8000 m<sup>2</sup>;

- 3) Strefa 3/B (ZL II) – część lewej strony parteru o powierzchni – 593,70 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 5000 m<sup>2</sup>;
- 4) Strefa 4/B (ZL III) – prawa strona II p. (z wyłączeniem klatki K5, K6, K7 z windami) o powierzchni – 1096,92 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 8000 m<sup>2</sup>;

### **Pawilon C**

- 1) Strefa 1/C (PM ≤ 500 MJ/m<sup>2</sup>) piwnice pawilonu C o powierzchni – 866,80 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 10000 m<sup>2</sup>;
- 2) Strefa 2/C (PM ≤ 500 MJ/m<sup>2</sup>) część parteru o powierzchni – 162,00 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 10000 m<sup>2</sup>;
- 3) Strefa 3/C (PM ≤ 500 MJ/m<sup>2</sup>) część parteru o powierzchni – 218,80 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 10000 m<sup>2</sup>;
- 4) Strefa 4/C (ZL III) – część parteru o powierzchni – 497,80 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 8000 m<sup>2</sup>;
- 5) Strefa 5/C (ZL II) –I p. + II p. o powierzchni – 2102,00 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 5000 m<sup>2</sup>;

### **Pawilon D + łącznik F**

- 1) Strefa 1/D (ZL III) – piwnice pawilonu D + łącznik F (z wyłączeniem rozdzielni NN i wentylatorni) o powierzchni – 1483,12 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 8000 m<sup>2</sup>;
- 2) Strefa 2/D (PM ≤ 500 MJ/m<sup>2</sup>) rozdzielnia NN na poziomie piwnicy o powierzchni – 26,37 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 10000 m<sup>2</sup>;
- 3) Strefa 3/D (PM ≤ 500 MJ/m<sup>2</sup>) wentylatornia na poziomie piwnicy o powierzchni – 45,88 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 10000 m<sup>2</sup>;
- 4) Strefa 4/D (ZL III) – parteru + I p. + II p. + łącznik F o powierzchni – 4854,68 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 8000 m<sup>2</sup>;

### **Pawilon H + łącznik G**

- 1) Strefa 1/H (ZL III) – piwnice pawilonu H + łącznik G (z wyłączeniem rozdzielni NN i wentylatorni) o powierzchni – 738,43 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 8000 m<sup>2</sup>;
- 2) Strefa 2/H (PM ≤ 500 MJ/m<sup>2</sup>) wentylatornia na poziomie piwnicy o powierzchni – 81,26 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 10000 m<sup>2</sup>;
- 3) Strefa 3/H (PM ≤ 500 MJ/m<sup>2</sup>) rozdzielnia NN na poziomie piwnicy o powierzchni – 22,37 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 10000 m<sup>2</sup>;
- 4) Strefa 4/H (PM ≤ 500 MJ/m<sup>2</sup>) wentylatornia na poziomie piwnicy o powierzchni – 104,37 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 10000 m<sup>2</sup>;
- Strefa 5/H (ZL II) – parter + I p. + II p. + łącznik G o powierzchni – 2839,08 m<sup>2</sup>, wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 5000 m<sup>2</sup>.

DECYZJA nr WP-OKK/OKK/25 / 2008

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2018; dalej: ustawa); Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63, art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 sierpnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2032, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1950 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalej: ustawa); Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 503, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Roman Piłch

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

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



Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak  
architekt

Strona 1 z 2

61-772 Poznań, ul. Św. Rynek 36. Tel./fax: (061) 831 08 44, 831 08 30. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl  
http://wielkopolska.izba.pl NIP: 778-13-99-11 Regon: 017466295-00074 KRS: PKD BP S.A. Nr 71 1020 4037 0000 1001 0613 5935

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

1. Przewodniczący Komisji: mgr inż. arch. Andrzej Nowak
2. Sekretarz Komisji: mgr inż. arch. Ewa Pawlika Gorus
3. Z-ca przewodniczącego komisji: mgr inż. arch. Jacek Buszkiewicz
4. Członek Komisji: mgr inż. arch. Sławomir Bajaj
5. Członek Komisji: mgr inż. arch. Małgorzata Matysiewicz
6. Członek Komisji: mgr inż. arch. Stanisław Mikolajczak
7. Członek Komisji: mgr inż. arch. Anna Pleśnik
8. Członek Komisji: mgr inż. arch. Eryk Siskiel
9. Członek Komisji: mgr inż. arch. Szymon Weyna
10. Doradca prawny: mgr Bartosz Guss

Opis treści

- 1) Strona (periodyk) arch. Roman Piłch 62-570 Rychwał, Świątce 67
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego 60-512 Warszawa ul. Krucza 38/42
- 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów 61-772 Poznań, Św. Rynek 36
- 4) S.B.

61-772 Poznań, ul. Św. Rynek 36. Tel./fax: (061) 831 08 44, 831 08 30. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl  
http://wielkopolska.izba.pl NIP: 778-13-99-11 Regon: 017466295-00074 KRS: PKD BP S.A. Nr 71 1020 4037 0000 1001 0613 5935



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-333/2008

Poznań, dnia 10 grudnia 2008 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, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzja Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB  
orzynuje

Pan

Roman Paweł Piłch

magister inżynier budownictwa

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 25 marca 1965 r. w Kotlinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
nr ewidencyjny WKP/0227/POOK/08

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

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 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 Bartyśki:

Członek Komisji - mgr inż. Szczepan Makurenda:

Otrzymują:

1. Pan Roman Paweł Piłch  
62-570 Rychwał, Świątce 67
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Pawlicki





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Roman Pilch**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **WP-OIA/OKK/UpB/25/2008**,  
jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0659**.

Członek czynny od: 01-10-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-01-2017 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2018 r.**

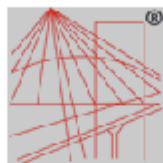
Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Aleksandra Kornecką, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-0659-F4Y9-3828-A3Y6-97C6**

---

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



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:

WKP-P3C-9GY-Q7D \*

Pan Roman Pilch o numerze ewidencyjnym WKP/BO/3930/01

adres zamieszkania Siąszyce 67, 62-570 Rychwał

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-12 roku przez:

Andrzej Mikołajczak, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Nr uprawnień :

GPB.I.7342 – 103/98

KONIN, 1998 - 12 - 01



Wojewoda Koniński

## DECYZJA

### o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust.1 pkt. 1, 5 i 6 art. 13 ust.1 pkt.1 i ust. 4, art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ( Dz. U. Nr 89, poz. 414 z p. zm. ), w związku z § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie ( Dz. U. Nr 8, poz. 38 ) stwierdza się, że :

**Pan Andrzej Wojciech WYDRO**

magister inżynier architekt

syn Józefa i Anieli

urodzony 13 czerwca 1952 r. w Chrzanowie

zdał w dniu 18 listopada 1998 r. egzamin przed Komisją Egzaminacyjną i otrzymał uprawnienia budowlane :

**do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności architektonicznej**

Pan Andrzej Wojciech Wydro w zakresie swojej specjalności jest uprawniony do :

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- wykonywania państwowego nadzoru budowlanego,
- do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu.

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Konińskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. WOJEWODY

*Marek Józefiak*

Dyrektor Wydziału Gospodarki  
Przestrzennej i Nadzoru Budowlanego



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Andrzej Wydro**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **GPB.1.7342-103/98**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0259**.

Członek czynny od: 01-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 19-01-2017 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Aleksandra Kornecka, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-0259-5B69-Y75F-18D5-Y349**

---

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

**INFORMACJA DO  
PLANU BEZPIECZEŃSTWA  
I OCHRONY ZDROWIA**

**PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA** zawiera podstawowe procedury sporządzone w oparciu o obowiązujące przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy, normy państwowe.

**Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia opracowano w oparciu o:**

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r - w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

**1. Podstawa opracowania**

- Obowiązujące przepisy, normy i prawo budowlane
- Projekt budowlano-wykonawczy: podziału technicznego na strefy pożarowe w budynku Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego zlokalizowanego przy Al. Piłsudskiego 11 w Łomży.

**2. Przedmiot opracowania**

Inwestycja obejmuje projekt budowlano-wykonawczy podziału technicznego na strefy pożarowe w budynku Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego zlokalizowanego przy Al. Piłsudskiego 11 w Łomży.

**3. Ogólne założenia organizacyjne**

Firma wykonująca roboty budowlane zobowiązana jest do kompletnego, wysokiej jakości i terminowego wykonania projektu w zgodności z przepisami ustawy z dnia 07.07.1994 r Prawo Budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami), przepisami wykonawczymi do tej ustawy i innymi przepisami dotyczącymi realizacji robót budowlanych oraz z polskimi normami, certyfikatami i aprobatami technicznymi, a także ogólnie uznanymi zasadami sztuki budowlanej.

**Zakres robót zamierzenia budowlanego:**

- demontaż istniejących drzwi,
- wykucie otworów drzwiowych,
- poszerzenie otworu pod drzwi,
- montaż nadproża,
- montaż drzwi,
- montaż drzwi pożarowych,
- montaż ścianek pożarowych,

- gipsowanie, szpachlowanie, wyrównywanie powierzchni,
- roboty malarskie w miejscach montażu drzwi i ścianek pożarowych.

#### **4. Dobór sprzętu montażowego**

- Rusztowania wykorzystywane do prac na wysokościach,
- Wiertarki,
- Sprzęt osobisty,
- Szelki bezpieczeństwa,
- Drabiny stalowe,
- Taśma biało-czerwona.

#### **5. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Obiekt istniejący.

#### **6. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Zakres robót obejmuje prace wewnątrz budynku.

#### **7. Przewidywane zagrożenia występującego podczas realizacji**

**Zagrożenia:** praca na wysokości, stosowanie elektronarzędzi i narzędzi pomocniczych (młotek, przecinak)

**Środki:** stosowanie odpowiedniego ubrania roboczego, rękawic ochronnych, sprzętu dielektrycznego. Wyznaczenie strefy niebezpiecznej, odpowiednie jej oznakowanie, stosowanie indywidualnych środków ochrony osobistej przy pracy na wysokości.

#### **Uwaga:**

Na wszystkich stanowiskach pracy, podczas całego cyklu prac budowlanych pracownicy zobowiązani są do stosowania kasków ochronnych, przydzielonej odzieży roboczej, odpowiedniego obuwia roboczego, oraz sprzętu ochrony indywidualnej stosownie do wykonywanej pracy.

#### **8. Informacje o sposobie wydzielenia i oznakowania miejsc prowadzenia robót stosownie do rodzaju zagrożeń**

- ogrodzenie i oznakowanie rejonu prac budowlanych,
- oznakowanie miejsc o szczególnym zagrożeniu tablicami ostrzegawczymi i informacyjnymi o charakterze zagrożenia,

- oznakowanie sprzętu technicznego i zmechanizowanego informacjami o jego podstawowych parametrach.

## **9. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników**

Instruktażu należy dokonywać:

- przed przystąpieniem do robót budowlanych,
- przy zmianie stanowiska pracy,
- przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych.

Przeprowadzenie szkolenia należy odnotować w „Zeszycie szkolenia BHP na stanowisku roboczym” z pisemnym potwierdzeniem prowadzącego szkolenie i szkolonego.

## **10. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia**

- wszystkie roboty budowlano – montażowe winny być prowadzone w oparciu o przepisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. (Dz. U. Nr 47 poz. 401),
- pracownicy zatrudnieni przy realizacji zadania winni posiadać aktualne badania lekarskie i przeszkolenie w zakresie BHP i ochrony przeciwpożarowej,
- stanowiska robocze winny być wyposażone w odpowiednie instrukcje obsługi oraz zbiorowe środki ochrony,
- do produkcji należy używać materiałów i urządzeń posiadających stosowne certyfikaty i dopuszczenia,
- budowa winna być wyposażona w kompletną apteczkę pierwszej pomocy z podstawowymi instrukcjami udzielania pomocy przedlekarskiej oraz numerami alarmowymi, a ponadto w telefon w celu powiadomienia służb ratowniczych.

### **Uwaga**

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia należy opracować z uwzględnieniem prowadzenia robót budowlano – montażowych na terenie obiektu.