

Firecontrol Systemy Przeciwożarowe 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 ²	Pow. użytk. m ²	Kubatura m ³	Wys. paw. m	Ilość kondygnacji		Kat. ZL	Ilość łóżek	Uwagi
					nadziemnych	podziemnych			
A	2.188,95	9.430,00	48.894	31,64	8	1	ZL II/ZL III	462	Parter ZI III
B	2.587,50	5.574,83	23.591,54	11,90	3	1	ZL II/ZL III	30	I piętro-ZI III
C	975	2.727,54	12.821,75	11,90	3	1	ZL II/ZL III	37	Parter-ZI III
D+F	1.648	3.585	15.344	11,90	3	1	ZL III	0	F- łącznik
E	630	1.117,40	6.649,32	11,90	3	1	ZL II	24	
H+G	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 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 2500 m²;
- 2) Strefa 2/A (ZL III) (lewa strona parteru) o powierzchni – 871,66 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 2500 m²;
- 3) Strefa 3/A (ZL II) (lewa strona I p. + II p.) o powierzchni – 1743,32 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 2000 m²;
- 4) Strefa 4/A (ZL II) (lewa strona III p. + IV p.) o powierzchni – 1743,32 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 2000 m²;

- 5) Strefa 5/A (ZL II) (lewa strona V p. + VI p.) o powierzchni – 1743,32 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 2000 m²;
- 6) Strefa 6/A (ZL II) (lewa strona VII p.) o powierzchni – 640,15 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 2000 m²;
- 7) Strefa 7/A (ZL II) (prawa strona VII p. + VI p.) o powierzchni – 1441,00 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 2000 m²;
- 8) Strefa 8/A (ZL II) (prawa strona III p. + IV p. + V p.) o powierzchni – 1819,50 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 2000 m²;
- 9) Strefa 9/A (ZL II) (prawa strona parteru + I p. + II p.) o powierzchni – 1819,50 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 2000 m²;
- 10) Strefa 10/A (ZL II) hol windy + klatka K9 (wszystkie kondygnacje) o powierzchni – 965,07 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 2000 m²;
- 11) Strefa 11/A ($PM \leq 500 \text{ MJ/m}^2$) hydrofornia (pompownia ppoż.) pawilonu A na poziomie piwnic o powierzchni – 29,98 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 2500 m²;
- 12) Strefa 12/E (ZL II) - parter + I p. + II p. pawilonu E o powierzchni – 1514,46 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 5000 m²;
- 13) Strefa 13/E ($PM \leq 500 \text{ MJ/m}^2$) - piwnice pawilonu E o powierzchni – 448,09 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 8000 m²;
- 14) Strefa 14/E ($PM \leq 500 \text{ MJ/m}^2$) rozdzielnia NN pawilonu E na poziomie parteru o powierzchni – 44,97 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 5000 m².

Pawilon B

- 1) Strefa 1/B (ZL III) – piwnice pawilonu B o powierzchni – 2566,70 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 8000 m²;
- 2) Strefa 2/B (ZL III) – część parteru + I p. + lewa strona II p. + klatki K5, K6, K7 z windami o powierzchni – 4636,10 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 8000 m²;

- 3) Strefa 3/B (ZL II) – część lewej strony parteru o powierzchni – 593,70 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 5000 m²;
- 4) Strefa 4/B (ZL III) – prawa strona II p. (z wyłączeniem klatki K5, K6, K7 z windami) o powierzchni – 1096,92 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 8000 m²;

Pawilon C

- 1) Strefa 1/C (PM ≤ 500 MJ/m²) piwnice pawilonu C o powierzchni – 866,80 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 10000 m²;
- 2) Strefa 2/C (PM ≤ 500 MJ/m²) część parteru o powierzchni – 162,00 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 10000 m²;
- 3) Strefa 3/C (PM ≤ 500 MJ/m²) część parteru o powierzchni – 218,80 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 10000 m²;
- 4) Strefa 4/C (ZL III) – część parteru o powierzchni – 497,80 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 8000 m²;
- 5) Strefa 5/C (ZL II) –I p. + II p. o powierzchni – 2102,00 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 5000 m²;

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 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 8000 m²;
- 2) Strefa 2/D (PM ≤ 500 MJ/m²) rozdzielnia NN na poziomie piwnicy o powierzchni – 26,37 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 10000 m²;
- 3) Strefa 3/D (PM ≤ 500 MJ/m²) wentylatornia na poziomie piwnicy o powierzchni – 45,88 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 10000 m²;
- 4) Strefa 4/D (ZL III) – parteru + I p. + II p. + łącznik F o powierzchni – 4854,68 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 8000 m²;

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 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 8000 m²;
- 2) Strefa 2/H (PM ≤ 500 MJ/m²) wentylatornia na poziomie piwnicy o powierzchni – 81,26 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 10000 m²;
- 3) Strefa 3/H (PM ≤ 500 MJ/m²) rozdzielnia NN na poziomie piwnicy o powierzchni – 22,37 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 10000 m²;
- 4) Strefa 4/H (PM ≤ 500 MJ/m²) wentylatornia na poziomie piwnicy o powierzchni – 104,37 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 10000 m²;
- Strefa 5/H (ZL II) – parter + I p. + II p. + łącznik G o powierzchni – 2839,08 m², wobec dopuszczalnej powierzchni strefy wynoszącej 5000 m².



sygnatura akt: WOLA-OKK/ 21 /2008

[illegible]

stwierdza się, że

Don

mgr inż. arch. Roman Pilch

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odezwania wnosi 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. Stary Rynek 56. Tel/fax: (061) 853 00 44, 853 00 20. E-mail: wielkopolska@urbarchitects.pl
<http://wielkopolska.urp.pl> NIP: 778-13-59-181 Regon: 017466395-00074 Koscio: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4072 00003 1202 0613 5015

1. Przewodniczący Komisji:	mgr inż. arch.	Andrzej Nowak
2. Sekretarz Komisji:	mgr inż. arch.	Ewa Pawlicka
3. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch.	Janek Buszczyński
4. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stefan Bajler
5. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Małgorzata Mar
6. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stanisław Miłko
7. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Anna Pleskacz
8. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Eryk Skiełk
9. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Szymon Weyna
10. Doradca prawny	mgr Bartek Guss	

OVERSTRAK

- 1) Stroma (wielokodowa): 1 rok, Roman Pich 62-570 Rychnów, Śląskie 67
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42
- 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów 61-772 Poznań, Stary Rynek 58
- 4) z.z.

страница 2 из 2

81-772 Formel. ul. Sary Rynek 56, Tel./Fax: (044) 835 08 46, 832 00 20 E-mail: vrb@polish.kg@ibank.kz
http://www.polish.kg, imp.pl MRP: 778-13-99-181 Regon: 017446295-00074 Kassa PKO HP S.A. Nr. 71 8030 4072 0000 1300 0000 0001



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIIIB-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 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 WOILB
otrzymuje

Pan

Roman Paweł Pilch

magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 25 marca 1965 r. w Koninie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny WKP/0227/POOK/08

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

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 odwrócie decyzji.

Pouyetcole

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 tej decyzji.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Baryczewski:

Salomon Kowalski – dr inż. Andrzej Barczyński.....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Otrzymują:

1. Pan Roman Paweł Pilch
62-570 Rychwał, Siąszyce 67
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego

8



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.

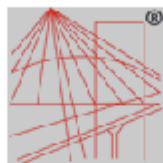
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2018 r.**

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 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 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 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.