



**ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH**

mgr. inż. Marek Wiesiołek

☎ 600 958 919

ul. Prosta 14/3 07-202 Wyszków

✉ marekwiesiolek@op.pl



**TEMAT:**

**Przebudowa budynku Urzędu Miejskiego i  
Starostwa Powiatowego w Wyszkanie**

**INWESTOR : BURMISTRZ WYSZKOWA I ZARZĄD POWIATU  
WYSZKOWSKIEGO , 07-200 WYSZKÓW, ALEJA RÓŻ 2**

**ADRES BUDOWY : WYSZKÓW ALEJA RÓŻ 2 , dz. nr ewid. 4870**

**OPRACOWAŁ : mgr inż. MAREK WESIOŁEK  
UPR. BUD NR 770/88/Os**

*Marek Wiesiołek*  
mgr inż. Marek Wiesiołek  
07-200 Wyszków, ul. Prosta 14/3  
upr. bud. nr 770/88/Os; 177/94/Os

**Projektant: mgr inż. Adam Śliwka upr. MAZ0050/POOK/07**

*Adam Śliwka*  
mgr inż. bud. Adam Śliwka  
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specj. konstrukcyjno-budowlanej  
nr upr. MAZ/0050/POOK/07, nr ew. MAZ/BO/0829/06  
07-200 WYSZKÓW, ul. Baśniowa 10 tel. 509 472 131

**- LIPIEC 2020 r**

EGZ . INWESTORA


## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami oświadczam, że niniejszy projekt budowlany: Przebudowa budynku Urzędu Miejskiego i Starostwa Powiatowego w Wyszkanie, zlokalizowanego na działce nr 4870 położonej w miejscowości Wyszkanie, Aleja Róż 2, wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektował:

**mgr inż. bud. Adam Śliwka**  
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specj. konstrukcyjno-budowlanej  
nr upr. MAZ/0050/P00K/07, nr ew. MAZ/BO/0829/06  
07-200 WYSZKANIE, ul. Bałniowa 10 tel. 509 472 131

Opracował:

  
mgr inż. Marek Wiesiołek  
07-200 Wyszkanie, ul. Prosta 14/3  
upr. bud. nr 770/88/Os; 177/94/Os



sygn. akt. MAZ/131/278/07/K

Warszawa, dnia 30 czerwca 2007r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

**Pan Adam Śliwka**  
magister inżynier

urodzony dnia 10 czerwca 1977 roku w Warszawie, syn Stanisława

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
nr MAZ/0050/POOK/07

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności konstrukcyjno – budowlanej**

### UZASADNIENIE

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwolecie niniejszej decyzji.

### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

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

### Skład Orzekający

1/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński  
2/ mgr inż. Leszek Ganowicz  
3/ mgr inż. Hanna Balań

*[Podpisy]*



## Szczegółowy zakres uprawnień do projektowania bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

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

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

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

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

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

sporządzania projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.



Otrzymują:  
1. Pan Adam Śliwka  
ul. Baśniowa 10  
07-200 Wyszaków  
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
3. a/a

Za zgodność z oryginałem

Nr ewidencyjny 770/88/0s

## STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 roku — PRAWO  
BUDOWLANE (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz § 5 ust. 1 pkt 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7, —

§ 13 ust. 1 pkt 2. — — — — —

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-  
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

### STWIERDZAM

że Ob. mgr inż. budownictwa MAREK LESZEK WIESIOŁEK syn Ryszarda

urodzony(a) dnia 24 kwietnia 1957r. - Szczecin

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej

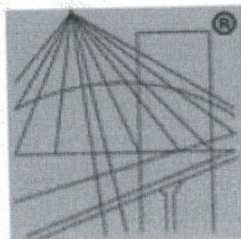
KIERONIKA BUDOWY I ROBÓT

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej w zakresie:

1. do kierownia, nadzoru i kontrolowania budowy i robót, kierownia i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnemieliacyjnych,
2. do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli, do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:  
:/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,



GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZKI  
wz.  
Inż. Tadeusz Szczapa



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:

**MAZ-FFV-BQR-6VM \***

Pan ADAM ŚLIWKA o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0829/06

adres zamieszkania ul. BAŚNIOWA 10, 07-200 WYSZKÓW

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane

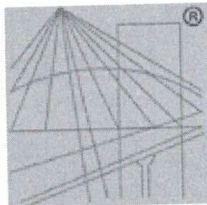
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-09-01 do 2020-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-23 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)



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:

MAZ-SXN-SDI-84F \*

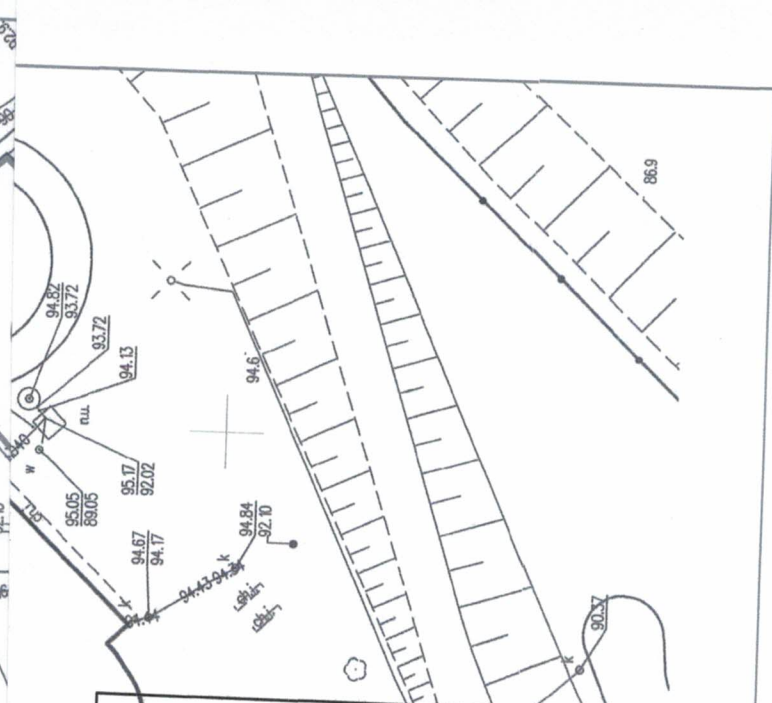
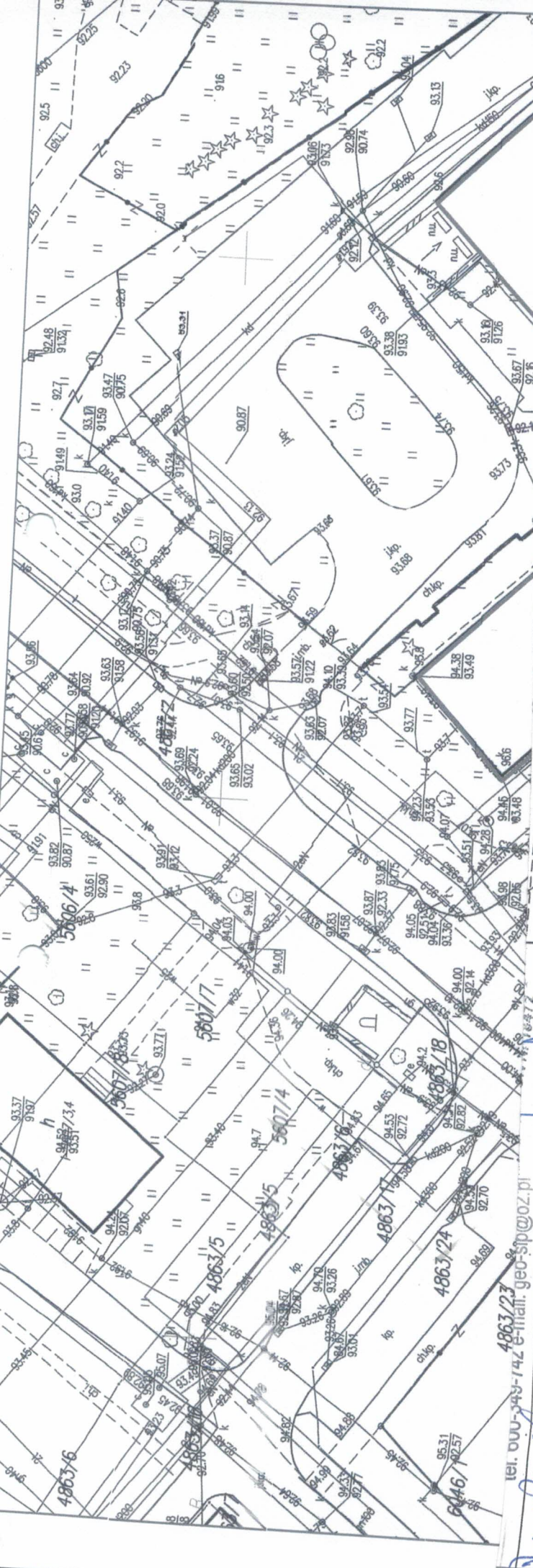
Pan MAREK LESZEK WIESIOŁEK o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0650/02  
adres zamieszkania ul. PROSTA 14 m 3, 07-200 WYSZKÓW  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-16 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

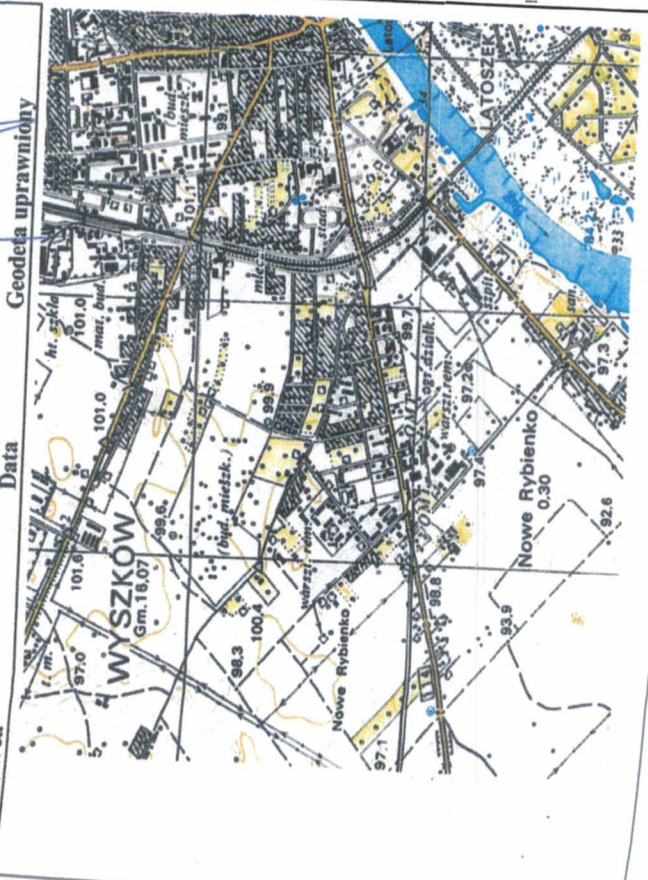
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom 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.



<b>ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH</b> <small>Sp. z o.o. z siedzibą w Wyszku</small>		<b>ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH</b> ul. Prosta 14 m.3, 607-202 Wyszki tel: 600958919 e-mail: marekwiesiolek@op.pl	
<b>OBIEKT</b> PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO I STAROSTWA POWIATOWEGO W WYSZKOWIE			
<b>LOKALIZACJA</b> WYSZKÓW dz. nr ewid. 4870			
<b>= SYTUACJA =</b>			
<b>BRANŻA</b> architektura	<b>SKALA</b> projekt-budowlany 1:500	<b>DATA</b> 07.2020r.	<b>NR RYS.</b> S1
<b>WYKONAWCA</b> mgr inż. Marek Wiesiolek	<b>PRZEKAZANIE</b> 770/88/Os		<b>PODPIS</b> 
<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. Adam Śliwka			<b>PODPIS</b> 
<b>UPRAWNIENIA</b> MAZ0050/POGK/07			

4863/23  
 tel. 000-243-142 e-mail: geo-sip@oz.pl  
 17.04.2018 r.  
 Data  
 Wykonawca



## I. OPIS TECHNICZNY

### 1. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem
- Inwentaryzacja budowlana budynku.
- Ekspertyza pożarowo - techniczna budynku Urzędu Miasta oraz Starostwa Powiatowego w Wyszku przy Alei Róż 2 w województwie mazowieckim. wykonana w październiku 2017 r przez rzeczoznawcę budowlanego mgr inż. arch. Wojciecha Kukwę i rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych inż. Wojciecha Podraszkę
- Przepisy i normy obowiązujące na dzień powstania dokumentacji.

### 2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem inwestycji jest projekt wydzielenia przegród p.poż klatek schodowych nr 1,2,3,4 i wejścia do garaży drzwiami p.poż w budynku Urzędu Miejskiego i Starostwa Powiatowego w Wyszku przy Alei Róż 2.

### 3. Zakres opracowania

Niniejszy projekt obejmuje montaż i wymianę wskazanych w Ekspertyzie p/poż drzwi na spełniające wymagania ekspertyzy.

### 4. Opis stanu istniejącego

#### 4.1 Dane ogólne.

Obiekt zlokalizowany jest przy Alei Róż 2 w Wyszku, w województwie mazowieckim. Budynek składa się z trzech części: A, B i C. Całość o dwóch kondygnacjach nadziemnych, część A i C z podpiwniczeniem. W części B brak podpiwniczenia. Kondygnacje nadziemne stanowią pomieszczenia biurowe. W piwnicy znajdują się magazynki, archiwa, pomieszczenia socjalne, węzeł C.O. oraz garaże na 4 miejsca postojowe. Budynek został wzniesiony w konstrukcji tradycyjnej murowanej z cegły i pustaka, stropy gęstożebrowe, wylewane i prefabrykowane kanałowe. W skrzydle A i B stropodach wentylowany, dach docieplony styropianem, pokryty papą (NRO). W skrzydle C stropodach docieplony wełną mineralną, pokryty również papą. (NRO) Ściany zewnętrzne budynku ocieplone styropianem. Budynek posiada cztery klatki schodowe. Klatka schodowa nr 1 prowadzi z piwnicy na piętro I, klatki schodowe nr 2 i 3 - z parteru na piętro I, klatka schodowa nr 4 prowadzi z piwnicy na parter. Obiekt wyposażony jest w instalację: elektryczną, wodno - kanalizacyjną, węzła C.O., telekomunikacyjną, wentylacji grawitacyjnej, odgromową, system sygnalizacji pożarowej przeciwpożarowego wyłącznika prądu, hydrantów wewnętrznych HP 25.

#### 4.2 Lokalizacja – działka

Działka ma kształt zbliżony do prostokąta. Znajduje się na niej budynek Urzędu Miejskiego i Starostwa Powiatowego. Dojazd możliwy jest z dwóch stron : od Alei Róż i ul. 3 Maja .



## 5.0 Charakterystyka pożarowa.

Budynek zakwalifikowany jest do grupy budynków niskich (N) - do 12 m włącznie nad poziomem terenu. Budynek podpiwniczony o dwóch kondygnacjach nadziemnych zaliczanych do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. W budynku nie ma poddasza ani strychu - stropodach.

Poszczególne elementy budowlane powinny posiadać następującą odporność ogniową:

- główna konstrukcja nośna, R 120
- stropy REI 60
- ściany zewnętrzne EI 30
- ściany wewnętrzne EI 15,
- konstrukcja nośna dachu R 30
- biegi i spoczniki klatek schodowych R 60

W wyniku obudowy klatek schodowych budynek został podzielony na cztery strefy pożarowe.

- strefa pożarowa 1 - PM obejmująca dwa garaże w piwnicy na 4 miejsca postojowe,
- strefa pożarowa 2 - PM obejmująca pozostałą część piwnicy, Piwnica posiada wyjścia bezpośrednio na zewnątrz.
- strefa pożarowa 3 - ZL III - obejmująca parter i piętro I budynku,
- strefa pożarowa 4 - ZL I - obejmująca salę konferencyjną na parterze przeznaczoną dla 80 osób,

## 6.0 Rozwiązania projektowanych zmian

### Opis robót do wykonania

#### Klatka schodowa 1:

##### piwnica

- wstawienie drzwi zamykających klatkę EI 60 pełnych i częściowe zamurowania przejścia do piwnicy. Mur otynkować i pomalować.

##### parter

- demontaż starych drzwi i wstawienie nowych pożarowych szklonych EI 30
- przy wymianie drzwi do pom. A1/2, A1/3 A1/20 należy powiększyć otwór poprzez skucie ścian i podkucie nadproża, po podkuciu nadproża zamontować dwa pręty fi 16 mm i obrzucić zaprawą.
- przy wymianie drzwi do pom. A1/1 i pomiędzy pom. A1/24 – A1/26 należy powiększyć wysokość otworu z 200 cm do 222 cm. W tym celu należy występlować stropy po obu stronach otworu, po jednej stronie wykuć bruzdę pod półki ceownika, zamontować ceownik C140 mm, po drugiej stronie wykuć bruzdę i zamontować ceownik C140 mm, skrócić ceowniki śrubami M12 o rozstawie co 25 cm, wykuć stare nadproże i rozebrać stemplowanie.

##### piętro

- demontaż starych drzwi i wstawienie nowych pożarowych szklonych EI 30.
- przy wymianie drzwi do pom. A2/1, A2/21 należy powiększyć otwór poprzez skucie ścian i podkucie nadproża, po podkuciu nadproża zamontować dwa pręty fi 16 mm i obrzucić zaprawą. Ościeża otynkować i pomalować po obwodzie na szer 0.7 m.
- przy wymianie drzwi do pom. A2/25 i pomiędzy pom. A2/23 – A2/11 należy powiększyć wysokość

otworu z 200 cm do 222 cm. W tym celu należy występlować stropy po obu stronach otworu, po jednej stronie wykuć bruzdę pod półki ceownika, zamontować ceownik C140 mm, po drugiej stronie wykuć bruzdę i zamontować ceownik C140 mm, skrócić ceowniki śrubami M12 o rozstawie co 25 cm, wykuć stare nadproże i rozebrać stemplowanie. Naproża obłożyć płytą GK, ościeża obrobić tynkiem i pomalować

### **Klatka schodowa 2 :**

#### parter

- zmniejszenie otworu poprzez wymurowanie słupków i montaż nadproża z C140 mm, wstawienie nowych drzwi dymoszczelnych szklonych,

#### piętro

- wstawienie nowych drzwi dymoszczelnych szklonych EI 30, otwór powiększyć poprzez skucie starego tynku i podkucie muru i nadproża. Naproża obłożyć płytą GK, elementy murowane otynkować i pomalować.

### **Klatka schodowa 3 :**

#### parter

- wstawienie w istniejący otwór pomiędzy pom B1/23 a pom C1/14 nowych drzwi pożarowych szklonych EI 30
- przy wymianie drzwi do pom. C1/15 należy powiększyć otwór poprzez skucie ścian i podkucie nadproża, po podkuciu nadproża zamontować dwa pręty fi 16 mm i obrzucić zaprawą.
- przy wymianie drzwi pomiędzy pom. C1/14 – C1/13 należy powiększyć wysokość otworu z 200 cm do 222 cm. W tym celu należy występlować stropy po obu stronach otworu, po jednej stronie wykuć bruzdę pod półki ceownika, zamontować ceownik C140 mm, po drugiej stronie wykuć bruzdę i zamontować ceownik C140 mm, skrócić ceowniki śrubami M12 o rozstawie co 25 cm, wykuć stare nadproże i rozebrać stemplowanie. Naproża obłożyć płytą GK, elementy murowane otynkować i pomalować.
- przy wymianie drzwi zewnętrznych należy powiększyć wysokość otworu z 200 cm do 222 cm i poszerzyć do szer. 140 cm. W tym celu należy występlować strop, zerwać docieplenie wykuć bruzdę pod półki ceownika, zamontować ceownik C140 mm, po drugiej stronie wykuć bruzdę i zamontować ceownik C140 mm, skrócić ceowniki śrubami M12 o rozstawie co 25 cm, zamurować pół otworu okiennego wykuć stare nadproże i rozebrać stemplowanie. Naproża obłożyć płytą GK, elementy murowane otynkować i pomalować, uzupełnić ocieplenie i posadzkę. Zamontować okno o wym. 88/145.

#### piętro

- wstawienie w istniejące otwory nowych drzwi pożarowych szklonych EI 30. Ościeża obrobić tynkiem i pomalować.
- przy wymianie drzwi do pom. C2/1 należy powiększyć otwór poprzez skucie ścian i podkucie nadproża, po podkuciu nadproża zamontować dwa pręty fi 16 mm i obrzucić zaprawą. Ościeża obrobić tynkiem i pomalować.

## **Klatka schodowa 4 :**

### Piwnica

- demontaż starych drzwi i wstawienie nowych pożarowych szklonych EI 60 , powiększyć otwór poprzez skucie ścian i podkucie nadproża , po podkuciu nadproża zamontować dwa pręty fi 16 mm i obrzucić zaprawą. Ościeża obrobić tynkiem i pomalować.

## **Wejście do garaży :**

### Piwnica

- demontaż starych drzwi i wstawienie nowych pożarowych szklonych EI 30 . Otwory powiększyć poprzez skucie ścian tynku i podkucie nadproża , po podkuciu nadproża zamontować dwa pręty fi 16 mm i obrzucić zaprawą. Ościeża obrobić tynkiem i pomalować.

## **ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ P. POŻ.**

Kolor profili ral 9016 mat – biały, kolor okuć biały, wypełnienie EI 30 pyrobela, samozamykacz biały, 1 zamek na wkładkę, , elektrozaczep, klamka dwustronna, próg automatyczny, konstrukcja przystosowana do montażu na kotwy , stolarka wewnętrzna.

### **1. KONDYGNACJA PIWNIC**

1.1 STOLARKA EI 30 (wymiary w świetle ościeży – drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe )

- 104/206 cm - 2 szt prawe , 1 szt lewa
- 111/206 cm - 1 szt lewa

1.2 STOLARKA EI 600 (wymiary w świetle ościeży– drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe )

- 111/206 cm - 1 szt prawa
- 111/222 cm – 1 szt lewa

### **2. KONDYGNACJA PARTERU**

2.1 STOLARKA EI 30 (WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY – DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z WYPEŁNIENIEM WEWNĘTRZNYM PYROBEL)

- 150/220 cm - 3 szt dwuskrzydłowe prawe
- 176/226 cm - 1 szt dwuskrzydłowa lewa

2.2 STOLARKA EI 30 (WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY – DRZWI STALOWE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE )

- 105/208 cm – 2 szt prawa
- 105/208 cm – 1 szt lewa

- 114/208 cm – 1 szt prawa

### 2.3 STOLARKA DYMOSZCZELNA Z WYPEŁNIENIEM PYROBEL

- 156/227 cm - 1 szt dwuskrzydłowa lewa

### 2.4 STOLARKA ZEWNĘTRZNA Z ALUMINIUM TERMICZNEGO SZKLONA SZKŁEM

BEZPIECZNYM DWUSTRONNIE

- 140/227 cm - 1 szt lewa
- Zamontować okno o wym. 88/145 cm

## 3. KONDYGNACJA I PIĘTRA

### 3.1 STOLARKA EI 30 (WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY – DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z WYPEŁNIENIEM WEWNĘTRZNYM PYROBEL)

- 151/222 cm do pom A2/25 drzwi dwuskrzydłowe lewe szklone pyrobelem matowym
- 151/222 cm - 1 szt dwuskrzydłowa prawa
- 178/208 cm - 1 szt dwuskrzydłowa lewa

### 3.2 STOLARKA EI 30 (WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY – DRZWI STALOWE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE )

- 105/208 cm – 1 szt lewa
- 114/208 cm – 2 szt prawe

### 3.3 STOLARKA DYMOSZCZELNA Z WYPEŁNIENIEM PYROBEL

- 138/207 cm - 1 szt dwuskrzydłowa prawa

#### Uwagi :

Przed potwierdzeniem zamówienia drzwi i ślusarki wewnętrznej wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

Przy wymianie drzwi i wstawianiu w istniejące otwory z uwagi na brak możliwości ustalenia rodzaju istniejącego nadproża i jego długości podparcia w murze może zajść konieczność zmiany typu nadproża . Nowy typ nadproża w do rozwiązania w nadzorze autorskim .

Opracował :  
mgr inż. Marek Wiesiołek

  
upr. bud. nr 770/88/Os

Projektował:  
mgr inż. Adam Śliwka upr. MAZ0050/POOK/07

mgr inż. bud. Adam Śliwka  
upr. bud. do proj. i nadz. aut. w spec. kon. w bud. nr upr. MAZ/0050/POOK/07  
07-200 WYSZKÓW, ul. Baśniowa 10 tel. 72 72 131

## 7. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ( BIOZ ) :

Przebudowa budynku Urzędu Miejskiego i Starostwa Powiatowego w Wyszku

Inwestor: Urząd Miejski i Zarząd Starostwa Powiatowego w Wyszku .

Adres: Aleja Róż 2, 07-200 Wyszku

### 1. Zakres robót

Przewidywane prace budowlane mające na celu montaż drzwi p.poż i wymianę drzwi na nowe przeciwpożarowe .

Montaż drzwi przeznaczonych do wymiany

- Demontaż starego nadproża i montaż nowego
- Zamurowanie otworów drzwiowych
- Dostosowanie otworów drzwiowych do większych skrzydeł drzwiowych
- Montaż drzwi p.poż
- Wykończenie wewnętrzne

### 2. Opis stanu istniejącego

Wszystkie prace remontowe będą przeprowadzone na terenie wewnętrznym obiektu .

### 3. Czynności poprzedzające prace budowlane

- Kierownik budowy zobowiązany jest do sporządzenia planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia zgodnie z Dz. U. nr 120 poz. 1126
- Robotnicy wykonujący prace budowlane będą przeszkoleni w zakresie stosowania środków ochrony indywidualnej

### 4. Zagospodarowanie placu budowy:

- Urządzenie wydzielonych pomieszczeń szatni na odzież roboczą, umywalni, miejsca spożywania posiłków oraz sanitariatów.
- Szafki na odzież powinny być wydzielone na odzież roboczą i własną
- Urządzenie stanowisk na składowanie materiałów i wyrobów. W przypadku składowania na zewnątrz zabezpieczenie tych materiałów przed opadami atmosferycznymi i przed innymi możliwymi uszkodzeniami

### 5. Prace zasadnicze:

- Prace remontowe prowadzone wewnątrz budynku nie wymagają zabezpieczeń dla pieszych z zewnątrz
- Robotnicy wykonujący prace budowlane będą przeszkoleni w zakresie stosowania środków ochrony indywidualnej
- Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości przed upadkiem należy stosować

środki ochrony zbiorowej a w szczególności balustrady .

#### 6. Wyznaczenie strefy niebezpiecznej:

Miejsce na terenie budowy, w którym występują zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, w tym przypadku uważa się miejsca zagrożone w sąsiedztwie montażu drzwi.

Strefa powinna być ogrodzona w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. W przypadku prac wewnątrz obiektu - na klatkach schodowych należy je przeprowadzać tak, aby umożliwić korzystanie z drugiej klatki schodowej.

#### 7. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

##### Ogrodzenie miejsca robót budowlanych :

Obecność nieupoważnionych osób może powodować bezpośrednie zagrożenie zdrowia i życia osób nieupoważnionych znajdujących się w strefach prowadzenia robót oraz pośrednio dla pracowników wykonujących roboty budowlane. Zagrożenia te mają charakter nieprzewidywalny - mogą więc wystąpić na całym terenie budowy podczas prowadzenia jakichkolwiek robót budowlanych.

##### Wnioski profilaktyczne

w celu ograniczenia występujących zagrożeń zaleca się

- o Ograniczyć do minimum przebywanie osób postronnych
- o Dbać o należyty stan ciągów komunikacyjnych
- o Egzekwować stosowanie sprzętu ochronnego przez pracowników

#### 8. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

Transport i magazynowanie materiałów

Niewłaściwe procedury magazynowania i transportu materiałów mogą powodować:

- blokowanie dróg ewakuacyjnych
- zagrożenie pożarowe
- zagrożenie zdrowia i życia pracowników

Maszyny i urządzenia

Korzystanie z elektronarzędzi, urządzeń elektrycznych, dróg dostępu, powodują zagrożenia niewłaściwej obsługi urządzeń skutkujące w niebezpieczeństwie bezpośredniego zagrożenia zdrowia i życia pracowników takich jak:

- urazy mechaniczne spowodowane niewłaściwą obsługą elektronarzędzi.

#### 9. Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia

Miejsce budowy należy oznaczyć tablicą informacyjną.

Miejsca prowadzenia robót niebezpiecznych zostaną wydzielone i oznakowane stosownie do rodzaju zagrożeń.

10. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych

Szkolenia pracowników w dziedzinie BHP przeprowadza się jako

- szkolenie wstępne
- szkolenie okresowe

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy - do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bhp oraz nie został przeszkolony na stanowisku pracy !

Pośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio Podwykonawcy lub osoby przez nich wyznaczone.

Za stan BHP na odcinku prowadzonych robót odpowiada wykonawca.

10. Zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

W przypadku pojawienia się niebezpieczeństwa dla osób i mienia należy podjąć następujące kroki:

- należy przerwać pracę,
- wyłączyć odbiorniki elektryczne
- opuścić strefę zagrożenia i udać się do punktu zbornego
- sprawdzić stan osobowy pracowników

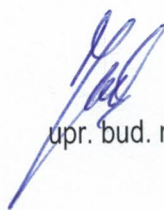
11. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów oraz substancji niebezpiecznych na terenie budowy

Przechowywanie oraz przemieszczanie materiałów, wyrobów substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Po uzgodnieniu z Kierownikiem Budowy szczegółów sposobów transportowania i usuwania odpady będą na bieżąco wywożone z budowy na legalne składowiska.

Odpady materiałów budowlanych zgromadzone na wyższych kondygnacjach będą transportowane do transportu pionowego i usunięte z budynku i budowy.

Przewiduje się wydzielenie miejsc gdzie zostaną rozmieszczone kontenery na śmieci i odpady.

Opracował :  
mgr inż. Marek Wiesiołek

  
upr. bud. nr 770/88/Os

mgr inż. Marek Wiesiołek  
07-200 Wyszków, ul. Prosta 14/3  
upr. bud. nr 770/88/Os; 177/94/Os

**Projektował:**  
mgr inż. Adam Śliwka upr. MAZ0050/POOK/07

mgr inż. bud. Adam Śliwka  
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specj. konstrukcyjno-budowlanej  
nr upr. MAZ/0050/POOK/07, nr ew. MAZ/BO/0829/06  
07-200 WYSZKÓW/ul. Baśniowa 10 tel. 509 472 131