



|                                            |                                                                                                             |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ELEMENT<br>PROJEKTU<br>BUDOWLANEGO         | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY                                                                        |
| NAZWA<br>ZAMIERZENIA<br>BUDOWLANEGO        | BUDOWA DŹWIGU OSOBOWEGO WRAZ Z PODJAZDEM DLA OSÓB<br>Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI W URZĘDZIE GMINY STARA KISZEWA |
| ADRES OBIEKTU<br>BUDOWLANEGO               | STARA KISZEWA, UL. OGRODOWA 1, 83-430 STARA KISZEWA                                                         |
| KATEGORIA<br>OBIEKTU<br>BUDOWLANEGO        | XII                                                                                                         |
| IDENTYFIKATORY<br>DZIAŁEK<br>EWIDENCYJNYCH | DZ. NR EWID.375/1 OBRĘB 0017 STARA KISZEWA<br>JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 220608_2 STARA KISZEWA                 |
| INWESTOR                                   | GMINA STARA KISZEWA<br>UL. OGRODOWA 1, 83-430 STARA KISZEWA                                                 |

| DATA<br>OPRACOWANIA | IMIĘ I NAZWISKO,<br>NUMER UPRAWNIEŃ,<br>SPECJALNOŚĆ                                                                              | ZAKRES<br>SPORZĄDZONEGO<br>OPRACOWANIA | PODPIS |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------|
| 05.2025             | <b>mgr inż. arch. Jarosław Krause</b><br>upr. nr W/8/2006 w specjalności<br>architektonicznej<br>do projektowania bez ograniczeń | PROJEKTANT ARCHITEKTURY<br>BUDYNKU     |        |
|                     |                                                                                                                                  |                                        |        |

# Spis treści

|         |                                                                                                                                                                                                         |    |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| I.      | Oświadczenie projektanta .....                                                                                                                                                                          | 3  |
| II.     | Dokumenty .....                                                                                                                                                                                         | 4  |
| 1.      | Uprawnienia i izba projektanta.....                                                                                                                                                                     | 4  |
| III.    | Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego .....                                                                                                                                               | 7  |
| 1.      | Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.....                                                                                                                | 7  |
| 2.      | Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego .....                                                                                                                           | 7  |
| 3.      | Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu.....                                                                                                                                             | 8  |
| 4.      | Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego .....                                                                                                                                                   | 8  |
| 5.      | Opinia geotechniczna oraz informacja o posadowieniu obiektu budowlanego .....                                                                                                                           | 8  |
| 6.      | Liczba lokali użytkowych.....                                                                                                                                                                           | 8  |
| 7.      | Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.....                                   | 9  |
| 8.      | Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....                                 | 9  |
| 9.      | Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło .....                                               | 10 |
| 10.     | Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej ..... | 10 |
| 11.     | Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem .....                                                | 10 |
| 12.     | Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....                                                                                                                                                   | 11 |
| IV.     | Część rysunkowa - Spis rysunków .....                                                                                                                                                                   | 14 |
| 1-IN UG | RZUT PARTERU BUDYNKU UG - INWENTARYZACJA 1:100 .....                                                                                                                                                    | 14 |
| 2-IN UG | RZUT PIĘTRA BUDYNKU UG - INWENTARYZACJA 1:100 .....                                                                                                                                                     | 14 |
| 3-IN UG | PRZEKRÓJ A-A BUDYNKU UG - INWENTARYZACJA 1:100.....                                                                                                                                                     | 14 |
| 4-IN UG | ELEWACJE BUDYNKU UG - INWENTARYZACJA 1:100 .....                                                                                                                                                        | 14 |
| 1UG     | RZUT PARTERU BUDYNKU UG 1:100 .....                                                                                                                                                                     | 14 |
| 2UG     | RZUT PIĘTRA BUDYNKU UG 1:100 .....                                                                                                                                                                      | 14 |
| 3UG     | PRZEKRÓJ A-A BUDYNKU UG 1:100.....                                                                                                                                                                      | 14 |
| 4UG     | ELEWACJE BUDYNKU UG 1:100 .....                                                                                                                                                                         | 14 |

# I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34, ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane oświadczam, że niniejszy projekt architektoniczno-budowlany sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| PROJEKTANT I NR UPRAWNIENÍ |  | DATA I PODPIS |
|----------------------------|--|---------------|
|----------------------------|--|---------------|

PROJEKTANT

**mgr inż. arch. Jarosław Krause**  
upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń

05.2025

## II. DOKUMENTY

### 1. Uprawnienia i izba projektanta



KRAJOWA RADA IZBY ARCHITEKTÓW

L.dz. 456/KRIA/2006

Warszawa, dnia 16 marca 2006 r.

Sygnatura akt: KRIA/W/272005

#### DECYZJA W / 8 / 2006

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 w zw. z art. 12a ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959 oraz z 2005r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364)), art. 11 i 33 pkt 9 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052 oraz z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387 z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005r. Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pan dipl. - ing. arch. Jarosław Jan KRAUSE

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 niniejszej przysługuje wnioskodawcy odwołanie do Ministra Transportu i Budownictwa. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Krajowej Rady Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Krzysztof Baczyński

Członek KRIA

Marek Budzyński

Członek KRIA

Stefan Ciecholewski

Członek KRIA

Olgierd Roman Dziekoński

Wiceprezes KRIA

Wojciech Jarząbek

Członek KRIA

Andrzej Kasprzak

Skarbnik KRIA

Jacek Lenart

Członek KRIA

Jerzy Szczepanik-Dzikowski

Sekretarz KRIA

Rafał Szczepański

Członek KRIA

Tomasz Toczewski

Prezes KRIA

Małgorzata Włodarczyk

Wiceprezes KRIA

Henryk Zubel

Członek KRIA

Andrzej Zwierzchowski

Członek KRIA

Sławomir Żak

Członek KRIA

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Jarosław Jan Krause, Fritz – Reuter – Str. 5, 10627 Berlin, Niemcy
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
  - 2) Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów – jako wskazana przez wnioskodawcę – w celu wpisania na listę członków Izby.
3. a.a

00-366 Warszawa, ul. Foksal 2, Tel.: (0-22) 827 85 14 Tel./fax: (0-22) 827 62 64  
NIP 525-22-28-719 Regon 017466395 Konto: PKO BP S.A. N O-W-wa Nr 41-10201013-122671955

EUGENIUSZ KANSZAKOWSKI  
RADCA PRAWNY

EW  
WA 2171



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Jarosław Jan Krause**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **W/8/2006**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0864**.

Członek czynny od: 23-05-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 19-11-2024 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-0864-EYF4-4486-5A68-21C5**

---

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.

### III. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

#### 1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Rodzaj i kategoria obiektu pozostaje bez zmian.

Budynek Urzędu Gminy jest budynkiem użyteczności publicznej.

Kategoria obiektu: XII.

#### 2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

##### Budynek Urzędu Gminy

Sposób użytkowania budynku urzędu nie zmieni się. Jedynie od strony wschodniej, w celu zapewnienia swobodnego dostępu osobą niepełnosprawnym, zaplanowano montaż urządzenia dźwigowego osobowego.

Wykonanie urządzenia dźwigowego wiąże się z przebudową elewacji, tj. wykonaniu otworu drzwiowego łączącego istniejący hol budynku z zaprojektowanym szybem dźwigowym. Opisane otwory drzwiowe planuje się wykonać w poziomie parteru i piętra. Połączenie z istniejącym obiektem zaprojektowano poprzez drzwi klasowe EI30.

Wejście do urządzenia dźwigowego zaplanowano po stronie wschodniej.

##### Urządzenie techniczne – dźwig osobowy

Po wschodniej stronie budynku Urzędu Gminy planuje się budowę urządzenia dźwigowego. Planuje się montaż zewnętrznego urządzenia dźwigowego z napędem elektrycznym w szybie przelotowym o konstrukcji żelbetowej o wymiarach szybu 200x190cm i wymiarach kabiny 120x140cm, wysokości 220cm.

Tab.3 Charakterystyczne parametry techniczne urządzenia dźwigowego

| L.p. | Parametr             |               |
|------|----------------------|---------------|
| 1.   | wysokość szybu windy | 8,20m         |
| 2.   | wysokość podnoszenia | 3,60m         |
| 3.   | liczba przystanków   | 2             |
| 4.   | liczba otworów       | 3             |
| 5.   | wysokość nadszybia   | 3,50m         |
| 6.   | wysokość podszybia   | 1,10m         |
| 7.   | otwór drzwiowy       | 1,18m x 2,22m |
| 8.   | drzwi teleskopowe    | 0,9m x 2,0m   |
| 9.   | udźwig               | 675kg         |

### 3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu

#### Budynek Urzędu Gminy

Budynek poddany przebudowie budynek Urzędu Gminy o dwóch kondygnacjach nadziemnych, częściowo podpiwniczony, zlokalizowany w centralnej części działki nr ewid. 375/1.

Formę budynku stanowi prostokątna bryła. Wejście główne zlokalizowano po stronie zachodniej z prowadzącym do niego ciągiem pieszego-jezdnym.

Formę projektowanego urządzenia dźwigowego stanowi kwadratowa bryła. Dach urządzenia dźwigowego o nachyleniu 2°. Pokrycie dachu z papy NRO.

### 4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Tab.1 Charakterystyczne parametry techniczne urządzenia dźwigowego

| L.p. | Parametr             |               |
|------|----------------------|---------------|
| 1.   | wysokość szybu windy | 8,20m         |
| 2.   | wysokość podnoszenia | 3,60m         |
| 3.   | liczba przystanków   | 2             |
| 4.   | liczba otworów       | 3             |
| 5.   | wysokość nadszybia   | 3,50m         |
| 6.   | wysokość podszybia   | 1,10m         |
| 7.   | otwór drzwiowy       | 1,18m x 2,22m |
| 8.   | drzwi teleskopowe    | 0,9m x 2,0m   |
| 9.   | udźwig               | 675kg         |

### 5. Opinia geotechniczna oraz informacja o posadowieniu obiektu budowlanego

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. „w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych” obiekt zaklasyfikowano do pierwszej kategorii geotechnicznej, proste warunki gruntowe. Urządzenie dźwigowe posadowiona fundamentach bezpośrednich, na płycie żelbetowej.

### 6. Liczba lokali użytkowych

Budynek stanowi dwa lokale użytkowe- Urząd Gminy i pocztę.

## **7. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne**

Po wschodniej stronie budynku Urzędu Gminy planuje się budowę dźwigu osobowego.

## **8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie**

### **Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych**

Zapotrzebowanie na wodę użytkową i zrzut ścieków bez zmian. Zrzut ścieków do kanalizacji sanitarnej.

Odprowadzenie wód opadowych bez zmian w stosunku do stanu istniejącego - z dachów poprzez system rynien i rur spustowych do kanalizacji deszczowej.

### **Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów**

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów pozostaje bez zmian.

### **Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń.**

Przedmiotowa inwestycja nie będzie dodatkowym źródłem hałasu, który nie spełniłby wymagań normowych. Projekt uwzględnia wymagania ochrony akustycznej stanowiącej ochronę wewnątrz przed hałasem zewnętrznym.

Urządzenie dźwigowe nie emituje drgań, promieniowania jonizującego i nie wytwarza pola elektromagnetycznego czy innych zakłóceń.

Budynek będący przedmiotem projektu nie jest źródłem emisji zanieczyszczeń do atmosfery, które nie spełniłyby wymagań normowych. Projekt uwzględnia wymagania ochrony środowiska co do emisji gazów i pyłów.

Budynek nie powoduje również zagrożenia dla zdrowia i higieny użytkowników oraz otoczenia oraz nie stanowi przedsięwzięcia mogącego znacząco wpływać i w sposób niekorzystny oddziaływać na środowisko.

Urządzenie dźwigowe należy wykonywać zgodnie z projektem, z użyciem materiałów dopuszczonych do obrotu w budownictwie spełniających wymagania higieniczno-sanitarne, posiadające niezbędne atesty, certyfikaty i aprobaty techniczne.

### **Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne**

Projekt przewiduje nieznaczne zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej pod urządzenie dźwigowe.

Nie przewiduje się wpływu obiektów będących przedmiotem opracowania na wody gruntowe. Zgodnie z dokumentacją techniczną prace związane z realizacją inwestycji nie naruszają warstw z wodą gruntową.

**9. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło**

Bez zmian.

**10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej**

Bez zmian.

**11. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem**

Budynki objęte opracowaniem wyposażone są w następujące instalacje i urządzenia:

- Instalacja wodociągowa
- Instalacja centralnego ogrzewania zasilaną zewnętrzną kotłownią gazową (szczegóły rozwiązań w projekcie technicznym branży sanitarnej)
- Instalacja kanalizacji sanitarnej
- Instalacja elektryczna
- Instalacja teletechniczna

## 12. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

### a) informacje o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji

Tab.1 Strefa ZLIII – urządzenie dźwigowe

| L.P. | Kondygnacja          | Powierzchnia wewnętrzna<br>[m <sup>2</sup> ] | Wysokość kondygnacji<br>[m] | Liczba<br>kondygnacji |
|------|----------------------|----------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 1    | Parter,<br>I. piętro | 3,80                                         | 8,75m (szyb dźwigu)         | 1 nadziemne           |

### b) charakterystykę zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb - charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych,

W urządzeniu dźwigowym nie przewiduje się składowania ani przetwarzania materiałów niebezpiecznych.

### c) informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania,

Urządzenie dźwigowe wydzielone w strefie **ZLIII** spełnia wymagania klasy C odporności pożarowej. Zgodnie z § 212 W.T. obniżono wymaganą klasę odporności pożarowej do D.

### d) informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń,

Urządzenie dźwigowe zakwalifikowano do kategorii ZLIII.

Urządzenie dźwigowe przeznaczone jest na czasowy pobyt ludzi - maksymalnie do 5 osób.

### e) informacje o podziale na strefy pożarowe,

Budynek Urzędu Gminy, przy którym zlokalizowano projektowane urządzenie dźwigowe, stanowić będzie odrębną strefę pożarową.

Ścianę oddzielenia pożarowego REI60, z drzwiami ppoż EI30, stanowić będzie częściowo ściana murowana budynku Urzędu Gminy i ściany żelbetowe urządzenia dźwigowego.

### f) maksymalną gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia,

Nie dotyczy.

**g) informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane,**

Projektowany budynek spełnia wymagania klasy C odporności pożarowej. Zgodnie z § 212 W.T. ust.3. obniżono wymagana klasę odporności pożarowej do **D**.

Wszystkie elementy zastosowane budynku nie będą rozprzestrzeniać ognia NRO.

Tab. 1 Elementy budynku, odpowiednio do klasy **D** odporności pożarowej, powinny spełniać, z zastrzeżeniem § 213 oraz § 237 ust. 9, co najmniej wymagania określone w poniższej tabeli:

| Klasa odporności pożarowej budynku | Klasa odporności ogniowej elementów budynku |                   |          |                   |                   |                  |
|------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------|----------|-------------------|-------------------|------------------|
|                                    | główna konstrukcja nośna                    | konstrukcja dachu | strop    | ściana zewnętrzna | ściana wewnętrzna | Przekrycie dachu |
| 1                                  | 2                                           | 3                 | 4        | 5                 | 6                 | 7                |
| "D"                                | R 30                                        | (-)               | R E I 30 | E I 30<br>(0 ↔ I) | (-)               | (-)              |

Powyższe wymagania zostały spełnione.

Tab. 2 Klasa odporności ogniowej elementów oddzielenia przeciwpożarowego oraz zamknięć znajdujących się w nich otworów.

| Klasa odporności pożarowej budynku | Klasa odporności ogniowej                 |              |                                                               |                                       |                      |
|------------------------------------|-------------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|
|                                    | elementów oddzielenia przeciwpożarowego   |              | drzwi przeciwpożarowych lub innych zamknięć przeciwpożarowych | drzwi z przedsionka przeciwpożarowego |                      |
|                                    | ścian i stropów, z wyjątkiem stropów w ZL | stropów w ZL |                                                               | na korytarz i do pomieszczenia        | na klatkę schodową*) |
| 1                                  | 2                                         | 3            | 4                                                             | 5                                     | 6                    |
| "A"                                | R E I 240                                 | R E I 120    | E I 120                                                       | E I 60                                | E 60                 |
| "B" i "C"                          | R E I 120                                 | R E I 60     | E I 60                                                        | E I 30                                | E 30                 |
| "D" i "E"                          | R E I 60                                  | R E I 30     | E I 30                                                        | E I 15                                | E 15                 |

\*) Dopuszcza się osadzenie tych drzwi w ścianie o klasie odporności ogniowej, określonej dla drzwi w kol. 6, znajdującej się między przedsionkiem a klatką schodową.

Oznaczenia w tabeli:

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

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

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

W budynku między wydzielonymi strefami przegrody oddzielenia przeciwpożarowego spełniają klasę odporności jak dla klasy **C** odporności pożarowej budynku.

Szyb urządzenia dźwigowego wykonany zostanie w konstrukcji żelbetowej, ściany i płyta fundamentowa gr. 20cm, strop gr.12cm, i ocieplony wełną mineralną gr. 12cm (ściany) i 20cm (strop).

**h) informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem,**

W projektowanym budynku nie przewiduje się składowania ani przetwarzania substancji stwarzających zagrożenie wybuchem.

**i) informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie,**

Nie dotyczy.

W urządzeniu dźwigowym brak jest poziomych dróg ewakuacyjnych.

Zaprojektowano drzwi wyjściowe z urządzenia dźwigowego o szerokości skrzydła 90cm.

**j) informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania,**

Nie dotyczy.

**k) informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach,**

Po zachodniej stronie, wzdłuż budynku UG, biegnie utwardzona, asfaltowa droga o min. szerokości około 7,40m. Typowej drogi p.poż nie wymaga się.

Dojście ekip ratowniczych do urządzenia dźwigowego zapewnione zostało poprzez dojście o szerokości 1,6m ÷ 2,0m.

Hydrant ppoż.- 1szt. znajduje się w odległości ok. 34m po stronie północnej od budynku UG.

Lokalizację hydrantu zaznaczono na rysunku zagospodarowania terenu.

Dojazd dla pojazdów pożarniczych zapewniony jest od strony zachodniej.

- l) informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne,

Odległość urządzenia dźwigowego od sąsiednich budynków wynosi:

- od strony wschodniej: 45,6m.
- od strony południowej: 39,5m

Odległość projektowanego urządzenia dźwigowego od sąsiednich działek budowlanych wynosi:

- od strony wschodniej: 41,8m

Po stronie południowej budynku znajduje się działka drogowa.

- m) informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno -budowlanym;

Nie dotyczy.

## **IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA - SPIS RYSUNKÓW**

### BUDYNEK URZĘDU GMINY

| <b>NR RYS.</b> | <b>NAZWA RYSUNKU</b>                     | <b>SKALA</b> |
|----------------|------------------------------------------|--------------|
| 1-IN UG        | RZUT PARTERU BUDYNKU UG - INWENTARYZACJA | 1:100        |
| 2-IN UG        | RZUT PIĘTRA BUDYNKU UG - INWENTARYZACJA  | 1:100        |
| 3-IN UG        | PRZEKRÓJ A-A BUDYNKU UG - INWENTARYZACJA | 1:100        |
| 4-IN UG        | ELEWACJE BUDYNKU UG - INWENTARYZACJA     | 1:100        |
| 1UG            | RZUT PARTERU BUDYNKU UG                  | 1:100        |
| 2UG            | RZUT PIĘTRA BUDYNKU UG                   | 1:100        |
| 3UG            | PRZEKRÓJ A-A BUDYNKU UG                  | 1:100        |
| 4UG            | ELEWACJE BUDYNKU UG                      | 1:100        |

