

2

STRONA TYTUŁOWA  
PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

egz.1

|                                                              |                                                                                                                                  |  |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| NAZWA<br>ZAMIERZENIA<br>BUDOWLANEGO:                         | REMONT MURU OGRODZENIA<br>PRZY BUDYNKU ŚWIETLICY OSIEDŁOWEJ<br>WRAZ Z OGRODZENIEM STAŁOWYM NA CZĘŚCI DZIAŁKI                     |  |
| ADRES<br>I KATEGORIA<br>OBIEKTU BUDOWLANEGO:                 | DZIAŁKA NR 1941/28, OSTRÓW MAZOWIECKA,<br>07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA, UL. BOCIAŃSKIEGO<br><br>Kategoria obiektu budowlanego – VIII |  |
| NAZWA JEDNOSTKI<br>EWIDENCYJNEJ,                             | JEDNOSTKA EWID. 141607_2                                                                                                         |  |
| NAZWA I NUMER OBRĘBU EWID.,                                  | OBRĘB: KOMOROWO 141607_2.0012                                                                                                    |  |
| NR DZ. EWIDENCYJNYCH NA<br>KTÓRYCH OBIEKT JEST<br>USYTUOWANY | DZIAŁKA NR EWID. 1941/28                                                                                                         |  |
| INWESTOR:                                                    | GMINA OSTRÓW MAZOWIECKA<br>UL. GEN. WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 5<br>07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA                                         |  |

| ZAKRES<br>OPRACOWANIA            | PEŁNIONA<br>FUNKCJA<br>PROJEKTOWA | IMIĘ I NAZWISKO<br>SPECJALNOŚĆ<br>I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH    | DATA<br>OPRACOWANIA  | PODPIS |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------|--------|
| ARCHITEKTURA<br>ZAGOSPODAROWANIE | PROJEKTANT                        | MGR INŻ. ARCH. ADAM RADOMSKI                                        | 20 wrzesień,<br>2024 |        |
|                                  | SPECJALNOŚĆ<br>UPRAWNIENÍ         | DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ<br>W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ |                      |        |
|                                  | NUMER<br>UPRAWNIENÍ               | MA/039/09                                                           |                      |        |
| KONSTRUKCJA                      | PROJEKTANT                        | MGR INŻ. JAROSŁAW WYWIGACZ                                          | 20 wrzesień,<br>2024 |        |
|                                  | SPECJALNOŚĆ<br>UPRAWNIENÍ         | DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ<br>W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ    |                      |        |
|                                  | NUMER<br>UPRAWNIENÍ               | 168/94/Os                                                           |                      |        |

|                                                                                                                                               |          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1. STRONA TYTUŁOWA                                                                                                                            |          |
| 2. WYSZCZEGÓLNIONY ZESPÓŁ PROJEKTOWY                                                                                                          | str. 1   |
| 3. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU                                                                                                            | str. 2,3 |
| • OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW WSZYSTKICH SPECJALNOŚCI O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ | str.4,5  |

## CZĘŚĆ OPISOWA

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| <b>OPIS TECHNICZNY – ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>                                                                                                                                                                                                                                                                | 6 |
| 1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO                                                                                                                                                                                                                             | 6 |
| 2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO                                                                                                                                                                                                                                         | 6 |
| 3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO                                                                                                                                                                                                                                              | 6 |
| 4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7 |
| 5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO                                                                                                                                                                                                                                | 7 |
| 6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH                                                                                                                                                                                                                                                                         | 7 |
| 7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH                                                                                                                                                                                                                                                | 7 |
| 8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEJ BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE                                                                                                                                                 | 7 |
| 9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM                                                                                                                                   | 7 |
| 10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJĘ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE | 8 |
| 10.1 ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJĘ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE                                                                                              | 8 |
| a) Dostępne nośniki energii                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 8 |
| b) Warunki przyłączenia do zewnętrznych sieci                                                                                                                                                                                                                                                                      | 8 |
| c) Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej (systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego lub systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego)                                                         | 8 |
| d) Obliczenia alternatywno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię                                                                                                                                                                                                                               | 8 |
| e) Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię                                                                                                                                                                                                                                              | 8 |
| 10.2 ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTYWANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ                                                                                                           | 9 |

|     |                                                                                                                                                            |   |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 11. | INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO – INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM ..... | 9 |
| 12. | DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....                                                                                                      | 9 |

---

**CZĘŚĆ GRAFICZNA**

RYS. NR A.01 – INWENTARYZACJA OGRODZENIA

RYS. NR A.02 – INWENTARYZACJA OGRODZENIA – STAN TECHNICZNY

RYS. NR A.03 – RZUT POZIOMY, PRZEKROJE, WIDOK

RYS. NR A.04 – RZUT FUNDAMENTÓW, PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

---

**OŚWIADCZENIE**

---

projektanta / ~~sprawdzającego~~

Ja niżej podpisany

mgr inż. arch. Adam Radomski

Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2021r poz. 2351 ze zmianami) zgodnie z art.34 ust.3d tej ustawy oświadczam, że projekt pt.

**REMONT MURU OGRODZENIA  
PRZY BUDYNKU ŚWIETLICY OSIEDŁOWEJ  
WRAZ Z OGRODZENIEM STALOWYM NA CZĘŚCI DZIAŁKI**

zlokalizowanego:

**DZIAŁKA NR EWID. 1941/28,**  
UL. BOCIAŃSKIEGO,  
07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA  
POWIAT: OSTRÓW MAZOWIECKA

dla Inwestora:

**GMINA OSTRÓW MAZOWIECKA**  
ul. gen. Władysława Sikorskiego 5  
07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA

**Sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

## OŚWIADCZENIE

---

projektanta / sprawdzającego

Ja niżej podpisany

mgr inż. Jarosław Wywigacz

Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2021r poz. 2351 ze zmianami) zgodnie z art.34 ust.3d tej ustawy oświadczam, że projekt pt.

**REMONT MURU OGRODZENIA  
PRZY BUDYNKU ŚWIETLICY OSIEDLOWEJ  
WRAZ Z OGRODZENIEM STALOWYM NA CZĘŚCI DZIAŁKI**

zlokalizowanego:

**DZIAŁKA NR EWID. 1941/28,  
UL. BOCIAŃSKIEGO,  
07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA  
POWIAT: OSTRÓW MAZOWIECKA**

dla Inwestora:

**GMINA OSTRÓW MAZOWIECKA  
ul. gen. Władysława Sikorskiego 5  
07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA**

**Sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

**MGR INŻ. JAROSŁAW WYWIGACZ**  
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ  
168/94/Os

**OPIS TECHNICZNY – ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY****DO REMONTU MURU OGRODZENIA PRZY BUDYNKU ŚWIETLICY OSIEDLOWEJ W OBSZARZE  
OCHRONY KONSERWATORSKIEJ WRAZ Z OGRODZENIEM STALOWYM NA CZĘŚCI DZIAŁKI****1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM  
ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Planowana inwestycja obejmuje remont ogrodzenia przy przebudowywanej świetlicy osiedlowej w Komorowie.

**Kategoria obiektu budowlanego: VIII**

**Podstawa opracowania:**

- Mapa zasadnicza w skali 1:500
- Wizja lokalna.
- Ustalenia z Inwestorem dotyczące technologii wykonawstwa i wykończenia materiałowego
- Normy i literatura związana z przedmiotem projektu
- Warunki techniczne
- Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego

**2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU  
BUDOWLANEGO**

Przedmiotem opracowania jest remont istniejącego ogrodzenia, zwieńczonego elementami betonowymi na fundamencie żelbetowym. Mur, ogrodzenie nadal będzie spełniać funkcję wydzielenia działki i ochrony terenu. Remontowany i miejscowo odtworzony zgodnie z pierwotnym na rozebranych fragmentach. W części północnej działki zostanie wykonane stalowe ogrodzenie, powlekane, w celu wydzielenia i zabezpieczenia terenu.

**3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Przedmiotem opracowania jest ogrodzenie wykonane z cegły ceramicznej, otynkowane zwieńczone elementami betonowymi. Forma ogrodzenia identyczna jak w pierwotnym, który ze względu na stan techniczny zostanie rozebrany. Usytuowanie odtwarzanego muru dokładnie w miejscu rozebranego.

Prace wymagają wykonania nowego fundamentowania dlatego podczas rozbioru istniejącego muru należy jak najwięcej odzyskać rozbieranego materiału – cegły palonej. Cegła ta, będzie ponownie wbudowana w nowo powstający mur. Fundamenty muru należy zaizolować na poziomie terenu tak, by zabezpieczyć ściany ogrodzenia przed zawilgoceniem, ze zwróceniem szczególnej uwagi na stronę wizualną. Izolacja musi pozostać niewidoczna. Układanie cegieł na izolacji na zaprawie cementowo-wapiennej wg. wiązania jak pierwotnym murze. Powstała ściana pozostaje zwieńczona betonowym daszkiem – odtworzonym 1:1 wg istniejącego, wraz z czapkami wieńczącymi słupki. Całość należy otynkować tynkiem cementowo-wapiennym.

Ogrodzenia stalowego, lokalizowane od strony północnej wg projektu zagospodarowania terenu. Należy wykonać ogrodzenie wg przykładu rysunkowego. Ogrodzenie to ma pozostać jak najmniej widoczne zlokalizowane wśród zieleni – krzewów najlepiej liściastych rosnących do wysokości ogrodzenia.

Kolorystyka otynkowanego muru do zachowania wg pierwotnego – muru istniejącego. Kolorystyka ogrodzenia z elementów stalowych – stonowana szarość wtapiająca się w otoczenie zieleni. Proponuje się wzdłuż powstałego stalowego ogrodzenia nasadzenia z krzewów liściastych.

#### 4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO.

- **długość elewacji frontowej muru** (od strony Szkoły Podchorążych Piechoty) - **23,70m**
- **szerokość elewacji bocznej muru** (od strony ul. Bociańskiego) - **10,24m**
- **wysokość muru** (maksymalna w zwieńczeniu na słupkach) - **2,30m**
- **wysokość muru** - **2,00m**

#### 5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Na przedmiotowej działce (dz. nr ew. 1941/28) planowana jest remont i fragmentami odtworzenie istniejącego muru ogrodzenia o konstrukcji tradycyjnej.

W podłożu planowanej inwestycji występują proste warunki gruntowe. Projektowaną inwestycję zalicza się do **I kategorii geotechnicznej**. Posadowienie bezpośrednie w postaci ław fundamentowych.

#### 6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

Nie dotyczy

#### 7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Nie dotyczy

#### 8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEJ BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Nie dotyczy

#### 9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM:

**ZAPOTRZEBOWANIA I JAKOŚCI WODY ORAZ ILOŚCI, JAKOŚCI I SPOSOBU ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW I WÓD OPADOWYCH:**

Nie dotyczy

**SPOSÓB ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW I WÓD OPADOWYCH:**

- a) ścieki bytowo – gospodarcze: - nie dotyczy
- b) wody opadowe i roztopowe: – nie dotyczy

**CHWIŁOWE ZAPOTRZEBOWANIE WODY DLA PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI, NA POTRZEBY SOCJALNO-BYTOWE:**

Nie dotyczy

**SZACOWANY PRZEPŁYW OBLICZENIOWY W INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ, DLA PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI - ILOŚĆ ŚCIEKÓW SANITARNYCH – BILANS ŚCIEKÓW:**

Nie dotyczy

**EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, W TYM ZAPACHÓW, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH, Z PODANIEM ICH RODZAJU, ILOŚCI I ZASIĘGU ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ – nie występuje.**

**RODZAJU I ILOŚCI WYTWARZANYCH ODPADÓW** – Nie dotyczy

**WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNYCH ORAZ EMISJI DRAŃ, A TAKŻE PROMIENIOWANIA, W SZCZEGÓLNOŚCI JONIZUJĄCEGO, POŁA ELEKTROMAGNETYCZNEGO I INNYCH ZAKŁÓCEŃ, Z PODANIEM ODPOWIEDNIICH PARAMETRÓW TYCH CZYNNIKÓW I ZASIĘGU ICH ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ** – nie występuje.

**WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, W TYM GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE** – projektowana budowa nie dotyka zagadnienia.

**10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJĘ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE**

**10.1 ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJĘ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE**

**Oszacowane roczne zapotrzebowanie na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz chłodzenia.**

Nie dotyczy

a) Dostępne nośniki energii.

- prąd elektryczny – nie dotyczy
- gaz ziemny – nie dotyczy
- olej opałowy - nie dotyczy
- biomasa - nie dotyczy
- źródła geotermalne – nie dotyczy
- energia słoneczna – nie dotyczy
- **Energia geotermalna :**  
Wykorzystanie energii geotermalnej nie dotyczy planowanej inwestycji
- **Energia wiatru :**  
Nie dotyczy planowanej inwestycji.
- **Energia promieniowania słonecznego :**  
Nie dotyczy planowanej inwestycji.
- **Gaz ziemny :**  
Nie dotyczy planowanej inwestycji.
- **Olej opałowy :**  
Nie dotyczy planowanej inwestycji.
- **Biomasa :**  
Nie dotyczy planowanej inwestycji.

b) Warunki przyłączenia do zewnętrznych sieci.

Nie dotyczy planowanej inwestycji

- warunki podłączenia do sieci gazowej – nie dotyczy
- warunki podłączenia do sieci elektroenergetycznej – nie dotyczy
- c) Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej (systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego lub systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego).

Nie dotyczy planowanej inwestycji.

d) Obliczenia alternatywno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię.

Nie dotyczy planowanej inwestycji.

e) Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię.

Nie dotyczy planowanej inwestycji.



## 10.2 ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTYWANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ.

Nie dotyczy planowanej inwestycji.

## 11. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO – INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

|                                                                                       |                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Woda zimna                                                                            | – nie dotyczy przy planowanej inwestycji  |
| Woda ciepła                                                                           | – nie dotyczy przy planowanej inwestycji  |
| Kanalizacja                                                                           | – nie dotyczy przy planowanej inwestycji. |
| Woda opadowa                                                                          | – odprowadzona na teren własny Inwestora. |
| Centralne ogrzewanie                                                                  | – nie dotyczy przy planowanej inwestycji  |
| Instalacja oświetlenie ogólnego i awaryjnego - nie dotyczy przy planowanej inwestycji |                                           |
| Instalacja gniazd i zasilania urządzeń - nie dotyczy przy planowanej inwestycji       |                                           |

## 12. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Nie następują zmiany w całym obszarze w ochronie pożarowej obiektów na etapie planowanej budowy.

- A. Przeznaczenie:** ogrodzenie terenu
- B. Wysokość:** obiekt o wysokości 2m
- C. Liczba kondygnacji nadziemnych:** nie dotyczy  
**poziomów podziemnych:** -

### **D. Warunki usytuowania:**

Remontowane i odtwarzane ogrodzenie zostanie wykonane w miejscu rozbieranego w technologii tradycyjnej. Odległość do granic działki - po granicy działki

- E. Kategoria zagrożenia ludzi, maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej:**  
Nie dotyczy

- F. Zagrożenie wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.** Nie występuje.  
**Klasa odporności pożarowej:** Nie dotyczy

(-) – nie stawia się wymagań.

- G. Podział obiektu budowlanego na strefy pożarowe:**  
Nie dotyczy

- H. Warunki ewakuacji:**  
Nie dotyczy

- I. Urządzenia przeciwpożarowe**  
Nie dotyczy

- J. Droga pożarowa**  
Nie jest wymagana.

- K. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru:**  
Nie dotyczy

- L. Inne ważne dane:**  
Nie dotyczy