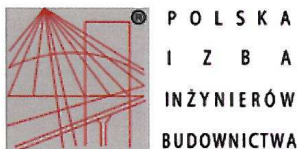


## **Spis treści**

<b>ZAŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW .....</b>	<b>2</b>
<b>OPIS TECHNICZNY .....</b>	<b>6</b>

**ZAŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA**  
**PROJEKTANTÓW**



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**MAZ-NGQ-XQV-05Q \***

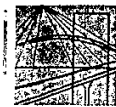
Pan TOMASZ RESZKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/9175/03  
adres zamieszkania A.CZAPSKIEGO 37A, 09-500 GOSTYNIN  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-02-01 do 2014-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-02-04 roku przez:

Mieczysław Grodzki, 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.



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



Warszawa, dnia 22 grudnia 2003 r.

sygn. akt. MAZ/7131-7132/223/03

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 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 póź. zm.), art. 12 ust. 1-5 i ust. 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst : Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z póź. zm.) oraz § 4 ust. 2, § 5 ust. 3d i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie ( Dz.U. Dz 1995 r. nr 8 poz. 38, z póź. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

**Pan Tomasz Reszkowski**

magister inżynier

urodzony dnia 21 kwietnia 1974 roku w Gostyninie, syn Stanisława

uzyskał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

nr MAZ/0159/PWOK/03

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Niniejsze uprawnienia stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej i mostowej w ograniczonym zakresie

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, uchwałą nr 8 z dnia 4 grudnia 2003 r. stwierdziła, że posiada Pan wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

**POUCZENIE:** 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 terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Przewodniczący  
Okręgowej Komisji  
Kwalifikacyjnej

prof. dr h.c. inż. Kazimierz Szulhorski



Przewodniczący  
Mazowieckiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Wiesław Olechnowicz

uprawnienia w ograniczonym zakresie obejmują:

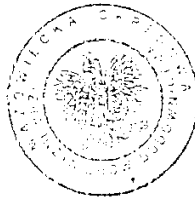
**I w specjalności drogowej:**

- 1/ projektowanie dróg wewnętrznych, dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk, projektowanie rozbiórki wyżej wymienionych obiektów budowlanych oraz projektowanie dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- 2/ kierowanie robotami budowlanymi przy wykonywaniu obiektów, o których mowa w pkt. 1.

**II w specjalności mostowej:**

- 1/ projektowanie: budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m, budowy mostów składanych według stosownych instrukcji, budowy rusztowań i kładek roboczych oraz projektowanie rozbiórki wyżej wymienionych obiektów budowlanych nie wymagającej uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej,
- 2/ kierowanie robotami budowlanymi przy wykonywaniu obiektów, o których mowa w pkt. 1.

Otrzymał  
1. Pan: Tomasz Kuszowski  
06-560 Gostyń ul. Czapskiego 57a  
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
3. a.1



## **OPIS TECHNICZNY**

### **1. Podstawa opracowania**

Jako podstawę opracowania przyjęto:

- zlecenie Inwestora,
- mapę do celów opiniodawczych w skali 1: 1000,
- inwentaryzację obiektu,

### **2. Przedmiot opracowania – rodzaj robót**

Przedmiotem opracowania jest remont części pomieszczeń w budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Łaziskach wraz z utwardzeniem gruntu na działce budowlanej. Pomieszczenia objęte opracowaniem stanowią część budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Łaziskach gmina Słubice. Poza pomieszczeniami objętymi opracowaniem w budynku znajduje się pomieszczenie garażu dla samochodu bojowego OSP wraz z pomieszczeniem pomocniczym.

Remont będzie polegał na odtworzeniu stanu pierwotnego z zastosowaniem wyrobów innych niż użyto pierwotnie.

W ramach projektowanych prac przewidziano wykonanie:

- remont tynków wewnętrznych ścian i sufitów wraz z malowaniem,
  - remont posadzek,
  - wymianę instalacji elektrycznych i osprzętu,
  - wymianę instalacji i osprzętu sanitarnego,
  - naprawę kanałów wentylacyjnych,
  - wymianę wewnętrznej stolarki drzwiowej,
  - utwardzenie gruntu na działce budowlanej wraz z remontem schodów zewnętrznych.
- Szczegółowy opis prac w dalszej części projektu.

### **3. Lokalizacja**

Budynek objęty opracowaniem zlokalizowany jest na działce nr ewid. 53/4, 53/3, obręb ewidencyjny Łaziska, gmina Słubice.

### **4. Istniejący stan zagospodarowania działki**

Działka budowlana na której zlokalizowany jest budynek Ochotniczej Straży Pożarnej w Łaziskach składa się z dwóch działek ewidencyjnych nr 53/4, 53/3 w obrębie ewidencyjnym Łaziska.

Na działce budowlanej zlokalizowane są:

- budynek Ochotniczej Straży Pożarnej objęty opracowaniem,
- szambo szczelne,
- śmietnik,
- ogrodzenie,
- zjazd na drogę wojewódzką,
- przyłącze wodociągowe
- sieć telekomunikacyjna,

- zieleń niska,
- sieć energetyczna.

Przedmiotowa działka jest częściowo ogrodzona i ogrodzona posiada dostęp do drogi publicznej - drogi wojewódzkiej, poprzez istniejący zjazd.

Zakres inwestycji objętej niniejszym opracowaniem zamykać się będzie w granicach działek ewid. nr 53/3, 53/4 zlokalizowanych w obrębie łąziska gmina Słubice.

## **5. Pozostałe dane o terenie**

Projektowana inwestycja nie wpłynie ujemnie na obiekty i działki sąsiednie.

Przedsięwzięcie spełnia wymagania dotyczące ochrony przed nadmiernym hałasem, wibracjami, zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby.

Obszar oddziaływania obiektu ogranicza się do działki o nr ewid. 53/3, 53/4, a zakres inwestycji nie wymaga utworzenia obszaru oddziaływania.

Projektowana inwestycja nie jest inwestycją uciążliwą dla terenów sąsiednich.

Interesy osób trzecich nie będą naruszone.

Projektowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i ich otoczenia.

Podczas prac zachowana zostanie ochrona pobliskiej zieleni i stosunki wodne.

Teren inwestycji nie znajduje się poza obszarami szczególnej ochrony środowiska i zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu.

Inwestycja nie znajduje się na terenach eksploatacji górniczej.

Inwestycja spełnia wymagania zawarte w §12, 13, 60, 271, 272, 273 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zmianami).

## **6. Zbliżenia i kolizje**

Z uwagi na zakres i rodzaj inwestycji nie występują zbliżenia i kolizje z istniejącym uzbrojeniem terenu. Istniejące przyłącze wodociągowe jest własnością Inwestora a z uwagi na niewielkie zagłębienie projektowanego utwardzenia gruntu nie wystąpi kolizja z przyłączem wodociągowym.

## **7. Ekspertyza stanu technicznego istniejącego budynku pod kątem projektowanego remontu.**

### **Opis stanu istniejącego**

Przedmiotowy budynek obecnie wykorzystywany jest na cele Ochotniczej Straży Pożarnej w Bończy. Budynek jest jednokondygnacyjny. Datę powstania budynku określa się w na lata 50-60 ubiegłego stulecia. Ściany nośne i działowe budynku wykonano z cegły ceramicznej pełnej oraz cegły wapienno- piaskowej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej. Przegrody poziome stanowi strop Kleina będący konstrukcją stropodachu pokrytego papą.

Część budynku objęta opracowaniem to istniejące pomieszczenia Ochotniczej Straży Pożarnej usytuowane na parterze budynku.

W pozostała część budynku nie objęta opracowaniem to istniejący garaż z pomieszczeniem pomocniczym na samochód bojowy i sprzęt pożarniczy.

Posadzki pomieszczeń objętych opracowaniem wykonane są jako:

- drewniane z desek na legarach drewnianych ułożonych na podkładzie betonowym – pomieszczenia nr 1 i 4,
- betonowe w pozostałych pomieszczeniach.

Okładziny ścian i sufitów – na wszystkich ścianach znajduje się tynk cementowo-wapienny, na których wykonano malowanie farbami emulsyjnymi.

Budynek posiada instalację elektryczną, wodociągową, kanalizacyjną oraz wentylację grawitacyjną.

### **Wnioski i zalecenia**

Podczas inwentaryzacji przedmiotowych pomieszczeń dokonano ich oceny w celu wskazania niezbędnych elementów do wykonania (remontu) bądź odnowienia, dla uzyskania odpowiednich warunków do korzystania z tych pomieszczeń zgodnie z ich przeznaczeniem.

Stan techniczny budynku jest zadowalający, jednakże niektóre elementy budynku z uwagi na zużycie wymagają remontu. W zakres remontu wchodzić będzie:

- wymiana istniejących posadzek,
  - wymiana ścianek działowych,
  - miejscowa naprawa i uzupełnienie tynków cementowo-wapiennych,
  - zerwanie istniejących powłok malarskich, gruntowanie i malowanie ścian i sufitów,
  - wymiana stolarki wewnętrznej drzwiowej,
  - wymiana instalacji elektrycznej i osprzętu,
  - wymiana instalacji sanitarnej wraz z osprzętem,
  - wymiana okładzin ścian w pomieszczeniach sanitarnych i kuchni – płytki ceramiczne
- Szczegółowy opis prac remontowych opisano w dalszej części opracowania.

Przedmiotowa inwestycja nie wpłynie na zmianę obciążeń oraz statykę budynku - nie zmieni się wielkość i układ obciążeń. Konstrukcja nośna budynku pozostaje bez zmian. Elementy nośne nie wykazują oznak świadczących o ich przeciążeniu, które dyskwalifikowałyby obiekt pod kątem projektowanej inwestycji. Inwestycja ogranicza się jedynie do remontu pomieszczeń objętych opracowaniem.

### **8. Warunki ochrony przeciwpożarowej budynku**

Warunki ochrony przeciwpożarowej według stanu istniejącego i pozostają bez zmian.

### **9. Podstawowe dane technologiczne**

Funkcja pomieszczeń się nie zmienia - według stanu istniejącego.



## **10. Szczegółowy opis prac - zakres robót**

### **10.1. Prace remontowe pomieszczeń objętych opracowaniem**

Opis istniejących pomieszczeń pod kątem projektowanego remontu wg pomieszczeń:

#### **sala - nr 1 – 89,40 m<sup>2</sup>**

Branża budowlana:

- Demontaż desek drewnianych podłogowych i legarów
- zerwanie starych powłok malarskich oraz usunięcie luźnych kawałków tynku
- demontaż drzwi wejściowych 2x120x205+65 – 1szt.
- demontaż sceny drewnianej – szt. 1
- oczyszczenie i uzupełnienie brakujących fragmentów tynku z zastosowaniem taśmy reparacyjnej w miejscu rys
- montaż drzwi 2x120x205+40 - 1 szt.
- ułożenie izolacji poziomej z folii
- ułożenie izolacji termicznej styropian min. EPS200-036 gr. 25 cm
- ułożenie izolacji poziomej z folii
- wykonanie posadzki betonowej z betonu C12/15 gr. 5 cm
- wykonanie posadzki z płytek gresowych
- malowanie ścian i sufitu farbami emulsyjnymi

Branża elektryczna:

- wymiana osprzętu elektrycznego (włączniki, oświetlenie – zaleca się zastosowanie opraw rastrowych natynkowych) i instalacji wewnętrznej podtynkowej,

Branża sanitarna:

- udrożnienie kanału wentylacyjnego – szt. 1.

#### **Pomieszczenie pomocnicze- nr 2 – 4,66 m<sup>2</sup>**

Branża budowlana:

- oczyszczenie i wyrównanie istniejącej posadzki betonowej
- zerwanie starych powłok malarskich oraz usunięcie luźnych kawałków tynku
- demontaż drzwi 90x200 i nadproża żelbetowego – 1szt.
- oczyszczenie i uzupełnienie brakujących fragmentów tynku z zastosowaniem taśmy reparacyjnej w miejscu rys
- montaż drzwi 90x200 i nadproża 2xL19– 1szt.
- wykonanie posadzki z płytek gresowych
- malowanie sufitu i ścian farbami emulsyjnymi

Branża elektryczna:

- wymiana osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki, oświetlenie – zaleca się zastosowanie opraw rastrowych natynkowych) i instalacji wewnętrznej podtynkowej,

### **Kuchnia – nr 3 – 40,19 m<sup>2</sup>**

#### Branża budowlana:

- oczyszczenie i wyrównanie istniejącej posadzki betonowej
- zerwanie starych powłok malarskich oraz usunięcie luźnych kawałków tynku
- demontaż drzwi 90x200 i nadproży żelbetowych– 3szt.
- oczyszczenie i uzupełnienie brakujących fragmentów tynku z zastosowaniem taśmy reparacyjnej w miejscu rys
- montaż drzwi 90x200 i nadproży x2L19– 3szt.
- wykonanie posadzki z płytek gresowych
- wykonanie okładzin ściennych z płytek ceramicznych na pełną wysokość ścian w pasie o szerokości 4,60 +1,0 m
- malowanie sufitu i ścian farbami emulsyjnymi

#### Branża elektryczna:

- wymiana osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki, oświetlenie – zaleca się zastosowanie opraw rastrowych natynkowych) i instalacji wewnętrznej podtynkowej,

#### Branża sanitarna:

- wymiana istniejącego osprzętu (umywalka, zlew) wraz z montażem oraz wymiana instalacji wewnętrznej sanitarnej
- udrożnienie kanału wentylacyjnego – szt. 1.
- udrożnienie kanału spalinowego – szt. 1.
- Wykonanie kanału wentylacyjnego o przekroju  $\varnothing$  150 tzw. „z” w ścianie zewnętrznej – szt. 2

### **Hall – nr 4 – 22,25 m<sup>2</sup>**

#### Branża budowlana:

- Demontaż desek drewnianych podłogowych i legarów
- zerwanie starych powłok malarskich oraz usunięcie luźnych kawałków tynku
- demontaż drzwi wewnętrznych 90x200 i nadproża żelbetowego – 1szt.
- oczyszczenie i uzupełnienie brakujących fragmentów tynku z zastosowaniem taśmy reparacyjnej w miejscu rys
- montaż drzwi 90x200 i nadproża 2xL19 - 1 szt.
- ułożenie izolacji poziomej z folii
- ułożenie izolacji termicznej styropian min. EPS200-036 gr. 25 cm
- ułożenie izolacji poziomej z folii
- wykonanie posadzki betonowej z betonu C12/15 gr. 5 cm
- wykonanie posadzki z płytek gresowych
- malowanie ścian i sufitu farbami emulsyjnymi

Branża elektryczna:

- wymiana osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki, oświetlenie – zaleca się zastosowanie opraw rastrowych natynkowych) i instalacji wewnętrznej podtynkowej,

#### **WC –nr 5, 6 – 1,48 i 1,28 m<sup>2</sup>**

Branża budowlana:

- Demontaż desek drewnianych podłogowych i legarów
- zerwanie starych powłok malarskich oraz usunięcie luźnych kawałków tynku
- demontaż drzwi 90x200 – 2szt.
- oczyszczenie i uzupełnienie brakujących fragmentów tynku z zastosowaniem taśmy reparacyjnej w miejscu rys
- montaż drzwi 90x200 i nadproży L19- 2 szt.
- ułożenie izolacji poziomej z folii
- ułożenie izolacji termicznej styropian min. EPS200-036 gr. 25 cm
- ułożenie izolacji poziomej z folii
- wykonanie posadzki betonowej z betonu C12/15 gr. 5 cm
- wykonanie posadzki z płytek gresowych
- malowanie sufitu farbami emulsyjnymi
- wykonanie okładzin ściennych z płytek ceramicznych na pełną wysokość ścian

Branża elektryczna:

- wymiana osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki, oświetlenie – zaleca się zastosowanie opraw rastrowych natynkowych) i instalacji wewnętrznej podtynkowej

Branża sanitarna:

- wymiana istniejącego osprzętu (miski ustępowe) wraz z montażem uchwytów na papier oraz wymiana instalacji wewnętrznej sanitarnej
- udrożnienie kanału wentylacyjnego – szt. 2.

#### **Przedśionek – nr 7 – 4,54 m<sup>2</sup>**

Branża budowlana:

- Demontaż desek drewnianych podłogowych i legarów
- zerwanie starych powłok malarskich oraz usunięcie luźnych kawałków tynku
- demontaż drzwi 90x200 – 1szt.
- oczyszczenie i uzupełnienie brakujących fragmentów tynku z zastosowaniem taśmy reparacyjnej w miejscu rys
- montaż drzwi 90x200 i nadproża L19- 1 szt.
- ułożenie izolacji poziomej z folii
- ułożenie izolacji termicznej styropian min. EPS200-036 gr. 25 cm
- ułożenie izolacji poziomej z folii
- wykonanie posadzki betonowej z betonu C12/15 gr. 5 cm
- wykonanie posadzki z płytek gresowych

- malowanie sufitu farbami emulsyjnymi
- wykonanie okładzin ściennych z płytek ceramicznych na pełną wysokość ścian

Branża elektryczna:

- wymiana osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki, oświetlenie – zaleca się zastosowanie opraw rastrowych natynkowych)
- montaż lustra nad umywalką

Branża sanitarna:

- wymiana istniejącego osprzętu (miski ustępowe) wraz z montażem uchwytych na papier i pojemnika na mydło oraz wymiana instalacji wewnętrznej sanitarnej
- udrożnienie kanału wentylacyjnego – szt. 1.

Ścianki działowe pomiędzy pomieszczeniami nr 2,3,4,5,6,7 będą podlegać remontowi. Istniejące ścianki z cegły należy usunąć i wykonać nowe ścianki z pustaków z betonu komórkowego gr. 12 cm na zaprawie cementowo wapiennej z zastosowaniem tynków cementowo-wapiennych kat. III.

#### Zestawienie pomieszczeń

Lp.	nazwa	Powierzchnia m <sup>2</sup>
1	Sala	89,40
2	Pomieszczenie gospodarcze	4,66
3	kuchnia	40,19
4	hall	22,25
5	WC	1,48
6	WC	1,28
7	Przedsiónek	4,54
8	Garaż – nie objęty opracowaniem	11,40
9	Pomieszczenie pomocnicze– nie objęte opracowaniem	40,72
	Razem	215,92

#### **11. Utwardzenie gruntu na działce budowlanej**

Przewidziano wykonanie utwardzenia gruntów na działce budowlanej w postaci w postaci ułożenia wibroprasowanej kostki betonowej, szarej o wym. 10x10x8cm, na podsypce cementowo-piaskowej(1:3) gr. 3 cm i na podbudowie z podsypki piaskowej grubości 15cm oraz obrzeży betonowych wibroprasowanych o wym. 6x20x100cm na ławie z betonu C8/10 grubości 15x15cm.

W ramach remontu przewidziano również remont schodów betonowych polegający na skuciu istniejących schodów i wykonaniu schodów z kostki betonowej gr. 6 cm z zastosowaniem obrzeży betonowych.

## **12. Sposób wykonywania robót**

Na czas wykonywania robót budowlanych pomieszczenia objęte opracowaniem należy wygrodzić, celem uniemożliwienia przebywania na terenie budowy osób postronnych i zabezpieczyć przed wydostawaniem się pyłów oraz innych przedmiotów stałych itp.. Prace związane z transportem materiałów budowlanych oraz transportu powstałego gruzu należy wykonywać ze szczególną ostrożnością ze względu na przebywających tam użytkowników budynku. Prace te powinny być wykonywane w taki sposób, aby nie stwarzały utrudnień ludzi korzystających z budynku.

Przed przystąpieniem do robót należy opracować i zatwierdzić projekt tymczasowej organizacji pracy na czas prowadzonych robót.

Poszczególne rodzaje robót powinni wykonać pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje zawodowe przypisane do danego stanowiska.

Materiały do budowy powinny posiadać atest producenta – reprezentatywny dla zbioru stosowanego na budowie i właściwe dokumenty dotyczące konkretnej roboty.

W miejscu wykonywania robót budowlanych zabrania się przebywania osób postronnych.

Na wypadek zagrożenia należy opuścić miejsce robót najkrótszą możliwą drogą prowadzącą poza strefę zagrożenia.

Należy także zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Na terenie budowy należy umieścić tablicę z informacjami dotyczącą budowy, w tym Inwestora, Wykonawcy wraz z telefonami alarmowymi.

Roboty będą wykonywane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Teren w trakcie robót będzie zabezpieczony przed dostępem osób nieuprawnionych.

Remont będzie przeprowadzony przez osoby uprawnione.

Osoby wykonujące roboty budowlane - remontowe będą przeszkolone w zakresie BHP.

Teren po dokonaniu remontu zostanie uporządkowany. W wyniku remontu nie powstaną odpady niebezpieczne.

Odpady z terenu remontu zostaną wywiezione na wysypisko śmieci. Wszystkie pozostałości z remontu będą w odpowiedni sposób zagospodarowane.

Teren robót będzie zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych.

Wszelkie roboty budowlane będą prowadzone zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz z obowiązującymi przepisami.

Wszystkie roboty będą wykonywane z terenu działki inwestora.

Projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na istniejące budynki i obiekty zlokalizowane na działkach sąsiednich.

Projektowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i ich otoczenia.

Projektowana inwestycja nie jest inwestycją uciążliwą dla terenów sąsiednich.