

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

I. Projekt zagospodarowania terenu	<u>str.3</u>
1. Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu	str.3
2. Część graficzna do projektu zagospodarowania terenu:	
Rys. Z1 Projektowane zagospodarowanie terenu	1:500
II. Projekt budowlany	<u>str.6</u>
1. Opis techniczny projektu budowlanego.	str.6
Część rysunkowa projektu:	str.11
Rys. 1 Rzut parteru	1:100
Rys. 2 Rzut poddasza	1:100
Rys. 3 Rzut dachu	1: 100
Rys. 4 Przekrój A-A	1: 75
Rys. 5 Elewacja cz.1	1: 100
Rys. 6 Elewacja cz.2	1:100
Rys. 7 Zestawienie stolarki	1:75
III. Dokumenty formalno-prawne	<u>str.18</u>
1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego.	str. 18
2. Kopia uprawnień budowlanych oraz zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa	str. 21
3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami	str. 23
4. Mapa do celów opiniodawczych	str. 24

I. OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR. EWID. 138 W M. SZCZUTOWO

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla projektu budowlanego pod nazwą: „ARANŻACJA WNĘTRZA BUDYNKU NALEŻĄCEGO DO OSP” w miejscowości SZCZUTOWO dz. nr ewid. 138

Podstawa opracowania:

- *Mapa do celów projektowych*
- *Decyzja o warunkach zabudowy*
- *Obowiązujące normy i przepisy prawne*
- *Ustalenia z inwestorem*

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA ORAZ PRZEWIDYWANE ZMIANY

Działki o nr ewid. gruntu 138 będące własnością inwestora jest zlokalizowana na terenach miejscowości Szczutowo. Działka jest zabudowana budynkiem podlegającym ww inwestycji. Budynek od strony południowej i zachodniej przylega do granic sąsiednich.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Na działce projektuje podjazd dla niepełnosprawnych o nachyleni 6% oraz opaskę z kostki brukowej 6cm o szerokości 150cm od strony północnej

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA

Powierzchnia zabudowy: 359,1m²

Powierzchnia projektowana terenu utwardzonego52.m²

5. WARUNKI OBSŁUGI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ:

- *zasilenie w energię elektryczną – istniejące przyłącze*

- odprowadzenie wód deszczowych – powierzchniowo na terenie własnej działki
- zasilenie w wodę – sieć wodociągowa
- odprowadzenie ścieków sanitarnych – istniejące przyłącze
- usuwanie odpadów - pojemnik na odpady stałe opróżniany okresowo wywóz przez uprawnioną jednostkę za pokwitowaniem odbioru

6. INFORMACJE O WPISIE DO REJESTRU ZABYTEKÓW

Przedmiotowa działka nie jest wpisana do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie z zakresu dziedzictwa kulturowego i zabytków. Na działce nie stwierdzono położenia w obrębie działki udokumentowanych stanowisk archeologicznych.

7. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

Inwestycja nie ma ujemnego wpływu na środowisko. Zapotrzebowanie na wodę dla inwestycji dla celów socjalno – bytowych zapewnione z sieci gminnej. Ścieki bytowe będą odprowadzane do sieci kanalizacyjnej. Produkowane odpady będą przechowywane w śmietniku i usuwane przez odpowiednie służby na podstawie umowy z Inwestorem. Nie przewiduję się wytwarzania odpadów szkodliwych dla środowiska oraz emisji zanieczyszczeń gazowych w tym zapachów, pyłowych i płynnych. Projektowana inwestycja nie będzie emitowała hałasu oraz wibracji, a także promieniowania.

Projektowana inwestycja nie spowoduje wycięcia drzewostanu. Wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo w granicach własnej nieruchomości. Szkody górnicze nie występują. Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi lub zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

OPRACOWAŁ

II. OPIS TECHNICZNY PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany dla inwestycji pod nazwą: „ARANŻACJA WNETRZA BUDYNKU NALEŻĄCEGO DO OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W SZCZUTOWIE” w miejscowości Szczutowo, dz. nr ewid. 138

2. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- zlecenie Inwestora
- uzgodnienia programowo koncepcyjne z inwestorem
- podkład geodezyjny w skali 1:500
- Decyzja o warunkach zabudowy

3. DANE OGÓLNE BUDYNKU:

- Powierzchnia zabudowy: 359,1m²
- Powierzchnia użytkowa 358,24m²
w tym:
 - garaż dla OSP 28,86 m²
 - część ogólnodostępna 329,38 m²
- Maksymalna wysokość kalenicy budynku od poziomu terenu 7,50m
- Maksymalna wysokość gzymsu budynku od poziomu terenu 5,96 m

4. PRZEZNACZENIE, PROGRAM UŻYTKOWY, ZAKRES PRZEBUDOWY

Budynek przeznaczony jest dla społeczności Gminy Szczutowo. Służy jako miejsce spotkań kulturalno-sportowych dla mieszkańców i młodzieży oraz Ochotniczej Straży Pożarnej w Szczutowie do garażowania sprzętu strażackiego..

Szczegółowy zakres przebudowy części istniejącej:

1. Nowa instalacja elektryczna (wg projektu branżowego)
2. Nowa instalacja wod-kan (wg projektu branżowego)
3. Termomodernizacja budynku (wg odrębnego opracowania)
4. Doprowadzenie c.w.u do istniejącej i projektowanej armatury (wg projektu branżowego)
5. Wymiana wewnętrznych parapetów na całym obiekcie (na konglomerat marmurowy)
6. Wymiana drzwi wewnętrznych (wg opisu poszczególnych pomieszczeń oraz zestawienia stolarki)
7. Przebudowa i remont pomieszczeń:

Parter:

- **Pom. 1 (hol)**- wykonanie ściany od istniejącej klatki schodowej na piętro, zerwanie istniejącej podłogi z płytek gresowych, przygotowanie podłoża pod nowe płytki, wykonanie posadzki z płytek gresowych 60x60 na kleju elastycznym; przygotowanie ścian pod malowanie (zerwanie boazerii 1,5m, czyszczenie, zeskrabanie farby, uzupełnienie i naprawa tynków cem-wap, likwidacja rys, gruntowanie); szpachlowanie, malowanie ścian farbą lateksową, wykonanie sufitu podwieszanego
Poszerzenie i wymiana drzwi wejściowych (wstawienie nadproży prefabrykowanych L19 nad drzwiami), rozbiórka ściany pomiędzy pomieszczeniem 1 i 2 (wstawienie podciągu HEB240 od stropem)
- **Pom. 2 (sala konferencyjna)**– zerwanie istniejącej podłogi z płytek gresowych, przygotowanie podłoża pod nowe płytki, wykonanie posadzki z płytek gresowych 60x60 na kleju elastycznym; przygotowanie istniejących ścian pod malowanie (zerwanie boazerii 1,5m, czyszczenie, zeskrabanie farby, uzupełnienie i naprawa tynków cem-wap, likwidacja rys, gruntowanie); szpachlowanie, malowanie ścian farbą lateksową; wykonanie tynku mozaikowego na ścianach do wys. 1,2m, rozbiórka istniejącego sufitu, wykonanie systemowych sufitów podwieszonych z płyt kasetonowych 60x120
Rozbiórka ściany pomiędzy pomieszczeniem 2 i 3 oraz wstawienie podciągu 2x HEB240
- **Pom. 3 (sala bankietowa)**– zerwanie istniejącej podłogi z płytek gresowych, przygotowanie podłoża pod nowe płytki, wykonanie posadzki z płytek gresowych 60x60 na kleju elastycznym; przygotowanie istniejących ścian pod malowanie (zerwanie boazerii 1,5m, czyszczenie, zeskrabanie farby, uzupełnienie i naprawa tynków cem-wap, likwidacja rys, gruntowanie); szpachlowanie, malowanie ścian farbą lateksową; wykonanie tynku mozaikowego na ścianach do wys. 1,2m, wykonanie systemowych

sufitów podwieszonych z płyt kasetonowych 60x120 na wysokość 3,5m

Rozbiórka ściany pomiędzy pomieszczeniem 2 i 3 oraz wstawienie podciągu 2x HEB240

- **Pom. 4 i 5 - (WC)**- przekucie otworów do projektowanych sanitariatów (obsadzenie nadproży prefabrykowanych typ L19), postawienie ściany z płyty g-k na ruszcie pomiędzy sanitariatami, wykonanie ścian z płytek glazurowanych do wysokości 2,6m, wykonanie sufitu podwieszzonego z płyty g-k wodoodpornej na systemowym ruszcie, malowanie sufitu farbą lateksową, wykonanie posadzki z płytek gresowych z rozbiórką istniejących i przygotowaniem podłoża. Obsadzenie skrzydeł drzwiowych zgodnie z zestawieniem stolarki
- **Pom. 6 (pom. magazynowe)** – wykonanie ściany od pom. nr 7, demontaż istniejących drzwi wejściowych z zamurowaniem otworu i wykonaniem tynku cem-wp, zerwanie istniejącej podłogi z płytek gresowych, przygotowanie podłoża pod nowe płytki, wykonanie posadzki z płytek gresowych; przygotowanie ścian i sufitów pod malowanie (zerwanie boazerii 1,5m, czyszczenie, zeszkrobanie farby, uzupełnienie i naprawa tynków cem-wap, likwidacja rys, gruntowanie); szpachlowanie, malowanie farbą lateksową,
- **Pom. 7 (Przedsionek)** – wykonanie ściany od pom. nr 6, wykonanie otworu pod drzwi wejściowe z obsadzeniem nadproży prefabrykowanych typ L19 oraz obsadzenie nadproży pod drzwi wewnętrzne do pom. 3, 9 i 8 z powiększeniem otworów pod stolarkę drzwiową, zerwanie istniejącej podłogi z płytek gresowych, przygotowanie podłoża pod nowe płytki, wykonanie posadzki z płytek gresowych; przygotowanie ścian i sufitów pod malowanie (zerwanie boazerii 1,5m, czyszczenie, zeszkrobanie farby, uzupełnienie i naprawa tynków cem-wap, likwidacja rys, gruntowanie); szpachlowanie, malowanie farbą lateksową,
- **Pom 8 i 9 (WC)**- zerwanie istniejących okładzin ścian i podłóg oraz wykonanie nowych z płytek gresowych i glazurowanych, przygotowanie sufitów pod malowanie, czyszczenie, zeszkrobanie farby, uzupełnienie i naprawa tynków cem-wap, likwidacja rys, gruntowanie); szpachlowanie, malowanie farbą lateksową,
- **Pom. 10 i 11.** -zerwanie istniejących okładzin ścian i podłóg oraz wykonanie nowych z płytek gresowych i glazurowanych na pełną wysokość ściany, rozbiórka istniejącego pieca kaflowego, przygotowanie sufitów pod malowanie, czyszczenie, zeszkrobanie farby, uzupełnienie i naprawa tynków cem-wap, likwidacja rys, gruntowanie); szpachlowanie, malowanie farbą lateksową,
- **Pom. 14** – Wykonanie otworu pod bramę garażową z obsadzeniem podciągu stalowego

HEB240, rozbiórka istniejących warstw posadzki, wykonanie nowych (folia PE 2x 0,3mm, posadzka przemysłowa gr. 20cm z betonu B25 i zbrojeniem rozporoszoną), przygotowanie ścian i sufitów pod malowanie (czyszczenie, zeszkrobienie farby, uzupełnienie i naprawa tynków cem-wap, likwidacja rys, gruntowanie); szpachlowanie, malowanie farbą lateksową,

Obsadzenie stolarki zgodnie z zestawieniem

Piętro:

- **Pom. 2.1 (hol)**- wykonanie ściany od istniejącej klatki schodowej na parter, wykonanie balustrad i pochwytów ze stali czarnej zabezpieczonej antykorozyjnie, zerwanie istniejącej wykładziny podłogi, przygotowanie podłoża pod nowe płytki, wykonanie posadzki z płytek gresowych na kleju elastycznym; przygotowanie ścian i sufitów pod malowanie (czyszczenie, zeszkrobienie farby (olejna na 1,5m), uzupełnienie i naprawa tynków cem-wap, likwidacja rys, gruntowanie); szpachlowanie i malowanie ścian i sufitów farbą lateksową
- **Pom. 2.2 i pom. 2.3** - zerwanie istniejącej wykładziny podłogi, przygotowanie podłoża pod płytki gresowe, wykonanie posadzki z płytek gresowych na kleju elastycznym; przygotowanie ścian i sufitów pod malowanie (czyszczenie, zeszkrobienie farby (olejna na 1,5m), uzupełnienie i naprawa tynków cem-wap, likwidacja rys, gruntowanie); szpachlowanie i malowanie ścian i sufitów farbą lateksową

5. DANE KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE

Uwagi

Wymienione w dokumentacji projektowej urządzenia i materiały odniesione do konkretnych producentów jak również nazwy firm dostawców i producentów należy traktować jako służące do określenia parametrów przedmiotu zamówienia poprzez podanie oczekiwanego standardu. Dopuszczalne jest zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych pochodzących od innych wytwórców z zastrzeżeniem, że nie będą one jakościowo gorsze od wskazanych w projekcie oraz, że zagwarantują dotrzymanie tych samych lub lepszych parametrów technicznych oraz będą posiadać wszystkie niezbędne atesty i dopuszczenia do stosowania.

W przypadku zastosowania innych niż podane w dokumentacji projektowej urządzeń, materiałów i technologii wykonawca przedmiotu zamówienia odpowiadać będzie za ich dobór a w zakresie jego obowiązków znajdować się będzie ewentualna weryfikacja dokumentacji projektowej dokonana na własny koszt.

5.1. ŚCIANY WEWNĘTRZNE

Ściany działowe 12cm z bloczka z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej lub lekkie w zabudowie z płyty g-k na stelażu systemowym

5.2. DRZWI

Drzwi zewnętrzne aluminiowe ocieplone o współczynniku $U(\max) = < 1,3 [W/(m^2 \cdot K)]$.

Drzwi wewnętrzne płytowe drewniane.

Kolorystyka do ustalenia w trybie roboczym

5.3. POSADZKI I PODŁOGI

Projektuje się posadzki gresowe klasy ścieralności IV, antypoślizgowości R10 –sala widowiskowa 60x60 np. Arkesia

W pozostałych pomieszczeniach 30x30 np. arkansas

5.4. ŚCIANY

W pomieszczeniach WC należy wykonać okładziny z płytek glazurowych 25x33 np. tania beige układane poziomo do pełnej wysokości ściany.

Na całym obiekcie należy wykonać malowanie ścian i sufitów farbami lateksowymi w kolorach wybranych przez inwestora. Przed malowaniem należy wykonać gładzie szpachlowe. Szpachlowanie ścian rozpocząć od przygotowania podłoża. Gładź może być wykonana na tynkach cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych i ścianach betonowych. Nie należy stosować bezpośrednio na beton komórkowy, gdyż

powierzchnia szpachlowana może popękać. W takich przypadkach należy pokryć powierzchnię ściany najpierw tynkiem cementowo-wapiennym, a dopiero później gładzią szpachlową.

Dobrze przygotowane do nałożenia gładzi ściany i sufity, powinny być czyste, oczyszczone ze starych, nietrwałych powłok malarskich, odkurzone i odtuszczone. Podłoże przed malowaniem należy zagruntować.

5.5. SUFITY

W sali konferencyjnej i bankietowej, sufit systemowy podwieszany np ARMSTRONG z wypełnieniem płytami z wełny 1200x600x15mm, w pozostałej części tynk cem-wap z wyprawą z gładzi szpachlowej. Całość pomalować dwukrotnie farbą lateksową

5.6. PARAPETY

Parapety wewnętrzne wykonać z konglomeratu marmurowego (wszystkie istniejące parapety do wymiany)

5.7. WYPOSAŻENIE BUDOWLANO - INSTALACYJNE:

Projektowany obiekt wyposażony będzie w następujące instalacje i urządzenia:

- instalacje i urządzenia wodne*
- instalacje i urządzenia kanalizacyjne*
- instalacje i urządzenia elektryczne*

Opracował:

III. DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE

1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO

1.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- Wykonanie fundamentów
- montaż stolarki okiennej
- wykonanie więźby dachowej oraz pokrycia

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Działka zabudowana budynkiem należącym do OSP

1.3. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujących podczas budowy:

- Upadek z wysokości
- Uderzenie ciężkim elementem betonowym upadającym z wysokości przy pracach montażowych i transportowych
- Uszkodzenie ciała maszynami wibrującymi
- Kable energetyczne - możliwe porażenie prądem w trakcie prac
- Ruch pojazdów
- Niezidentyfikowane obiekty ujawnione podczas prac ziemnych
- Zagrożenie związane z pracą dźwigu - niebezpieczeństwo wypadku związanego z opuszczaniem przenoszonych elementów. Wadliwe zamocowanie opuszczanego
- materiału może stwarzać niebezpieczeństwo jego upadku z wysokości i tym samym powstanie zagrożenia zdrowia i życia ludzi
- Przebywanie człowieka w strefie pracy sprzętu ciężkiego związane jest z ryzykiem powstania urazów spowodowanych zbyt bliskim przebywaniem

pracownika w stosunku do pracującego sprzętu i transportowanego materiału

1.4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- *Przeszkolenie w zakresie BHP i PPOŻ - przed podjęciem pracy na obiekcie przez służby Użytkownika i przez kierownika budowy*
- *Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom*
- *Wykonanie harmonogramu prac uzgodnionego z Użytkownikiem*
- *Szczegółowy nadzór i koordynacja*
- *Dozór ze strony Wykonawcy*
- *Osoba kierująca pracownikami jest zobowiązana:*
- *Organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy*
- *Dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem*
- *Organizować, przygotowywać i prowadzić prace uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,*

1.5. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

Dla zapobieżenia przewidywanym zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:

- *Oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób niepowołanych. Z uwagi na charakter budowy należy wygrodzić teren taśmami ostrzegawczymi i oznakować tablicami ostrzegawczymi*

- *Stosować odzież ochronną i roboczą oraz ochronne nakrycia głowy.*
- *Zadbać o dobrą komunikację na terenie budowy (wyznaczenie dojścia pracowników, dostawy i miejsca składowania materiałów budowlanych)*
- *Dbać o należyty stan maszyn, urządzeń i narzędzi oraz sprzętu*
- *W przypadku stwierdzenia w czasie pracy uszkodzenia maszyny lub urządzenia należy je bezzwłocznie zatrzymać i wyłączyć a następnie zawiadomić odpowiednie służby lub w zależności od sytuacji osobę nadzorującą prace*
- *Materiały składować na równym, twardym i stabilnym podłożu w sposób uniemożliwiający ich wywrócenie, zsunięcie lub rozsunięcie*

Kierownik budowy lub inna osoba winna sporządzić dla inwestycji plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (plan BIOZ) w oparciu o niniejszą informację oraz rysunki i inne szczegółowe wytyczne zawarte w projekcie budowlanym.

OPRACOWAŁ



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/715/065/14/K

Warszawa, dnia 30 grudnia 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 952 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2 i 3 i 4 pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz: § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie szczegółnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2012 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nadała:

Panu mgr inż. **Marcinowi Papięrowskiemu**
ur. dnia 14 grudnia 1968 roku w Sierpcu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/065/POOK/14
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę:

- I. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:
 - 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) sprawowania kontroli technicznej, wzywania obiektów budowlanych, w odniesieniu do konstrukcji obiektu.
- II. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

UZASADNIENIE:

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE:

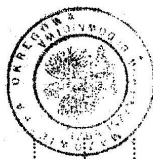
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający:

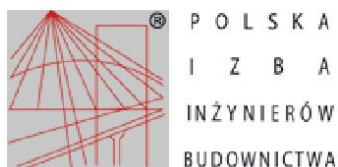
dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Zygmunt Garwołuski

mgr inż. Leszek Ganowicz



Orzynamy:
1. Pan Marcin Papięrowski
ul. Włosa 3
09-204 Rościszewo
2. Okręgowa Izba Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. s/1



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-WG6-AWT-FIT *

Pan MARCIN PAPIEROWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0436/12
adres zamieszkania ul. SIERPECKA 43, 09-200 BORKOWO KOŚCIELNE
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-08-01 do 2020-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-07-23 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.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



dnia **Grudzień 2019r**

Marcin Papierowski
(imię i nazwisko)
09-200 Borkowo Kościelne
(kod pocztowy)
ul Sierpecka 43
(ulica)

OŚWIADCZENIE

W świetle art. 20 ust.4, ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz. U. nr 207, poz.2016 z 2003 r. z p. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant/sprawdzający * projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

ARANŻACJA WNĘTRZA BUDYNKU NALEŻĄCEGO DO OSP W SZCZUTOWIE

Zlokalizowaną w miejscowości: **SZCZUTOWO**

Inwestor: **OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W SZCZUTOWIE**

a działkach o nr ewidencyjnym gruntu: **138**

O sporządzeniu projektu budowlanego , zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany*/sprawdzony* na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności

KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

.....
(pieczęć i podpis)

*niepotrzebne skreślić