

OPIS DO ZGŁOSZENIA REMONTU ELEWACJI BUDYNKU PO TELEWIZJI KABLOWEJ

INWESTOR: Gmina Gostyń

ADRES INWESTORA: Rynek 2, 63-800 Gostyń

OBIEKT: Budynek po telewizji kablowej

ADRES OBIEKTU: ul. Polna 72, 63-800 Gostyń, działki nr ewid. 894/1, 894/9 i 907/7

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: LDP BUD Pracownia Projektowa Damian Lisiak, Plac Wiosny
Ludów 4, 62-320 Miłosław

GLÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Eugeniusz Gauza,

UPRAWNIENIA BUDOWLANE: WKP/0042/POOK/07, WKP/0204/ZOOA09

OPRACOWAŁ: mgr inż. Damian Lisiak,

Spis zawartości teczek:

- Opis techniczny
- Załączniki
- Część rysunkowa
- Kosztorys inwestorski

Kwiecień 2018 roku

SPIS TREŚCI

1. Przedmiot inwestycji.....	4
1.1. Obiekt.....	4
1.2. Lokalizacja.....	4
1.3. Inwestor.....	4
1.4. Zakres opracowania.....	4
1.5. Podstawy opracowania.....	4
1.6. Istniejące zagospodarowanie działki.....	4
1.7. Dane liczbowe – stan istniejący	4
1.8. Projektowana zabudowa	4
2. Opis techniczny.....	5
2.1. Dane ogólne.....	5
2.2. Dane ewidencyjne i charakterystyka obiektu.....	5
2.2.1. Cel wykonania remontu elewacji budynku po telewizji kablowej.....	5
2.2.2. Charakterystyczne parametry techniczne	5
2.3. Zastosowane technologie i zakres prac projektowych w ramach remontu elewacji budynku po telewizji kablowej	5
2.3.1. Realizacja prac remontowych będzie prowadzona w następującym zakresie.....	5
2.3.2. Zastosowane technologie i zakres prac.....	6
2.3.3. Kolorystyka.....	8
2.4. Informacje dodatkowe.....	8
2.4.1. Wizja lokalna terenu budowy.....	8
2.4.2. Informacja o powstałych odpadach.....	8
2.4.3. Odstępstwa od dokumentacji.....	8
2.5. Uwagi końcowe.....	9
3. Oświadczenie projektanta o zgodności dokumentacji z przepisami i zasadami wiedzy technicznej	10
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	11
1.1. Dane ogólne.....	11
1.2. Zakres robót dla remontu elewacji budynku po telewizji kablowej.....	11
1.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.....	11
1.4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określając skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.....	11
1.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.....	12
5. Załączniki.....	13
5.1. Kopie uprawnień projektanta.....	13
5.2. Informacja o przynależności do izby.....	15
6. Część rysunkowa.....	16

6.1. Mapa pogładowa.....	16
6.2. Elewacje A_02.....	17

1. Przedmiot inwestycji

1.1. Obiekt

Budynek po telewizji kablowej.

1.2. Lokalizacja

ul. Polna 72, 63-800 Gostyń, działki nr ewid. 894/1, 894/9 i 907/7.

1.3. Inwestor

Gmina Gostyń, Rynek 2, 63-800 Gostyń

1.4. Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje opis oraz część rysunkową do zgłoszenia remontu elewacji budynku po telewizji kablowej.

1.5. Podstawy opracowania

- Uzgodnienia techniczno – materiałowe dokonane przez projektanta z Inwestorem.
- Wizja lokalna terenu przeznaczonego pod zabudowę.
- Obowiązujące normy i przepisy.

1.6. Istniejące zagospodarowanie działki

Działki numer ewidencyjny 894/1, 894/9 i 907/7 zlokalizowane przy ulicy Polnej 72 w Gostyniu są zagospodarowane. Na działkach znajduje się:

- Przedmiotowy budynek po telewizji kablowej.
- Budynek przedszkola.
- Elementy małej architektury (plac zabaw przy przedszkolu).

1.7. Dane liczbowe – stan istniejący

Analizowany obiekt budowlany stanowi budynek po telewizji kablowej zlokalizowany przy ulicy Polnej 72 w Gostyniu, na terenie działek o numerach ewidencyjnych 894/1, 894/9 i 907/7.

Podstawowe wymiary przedmiotowego budynku:

- | | |
|-------------------------------|--------|
| • długość budynku | 24,30m |
| • szerokość budynku | 12,78m |
| • wysokość budynku (do okapu) | 4,59m |
| • wysokość budynku (z attyką) | 5,24m |

1.8. Projektowana zabudowa

Projektowane prace remontowe nie powodują zmiany sposobu zagospodarowania terenu i użytkowania obiektu budowlanego.

Zakres robót nie obejmuje w swoim zakresie ingerencji w istniejące zagospodarowanie terenu.

Zagospodarowanie terenu nieruchomości, dojazdy, chodniki, zieleń itp. nie ulegną zmianie w wyniku zrealizowania przedmiotowej inwestycji.

2. Opis techniczny

2.1. Dane ogólne

Opis techniczny został sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, zawiera opis projektu według kolejności określonej w rozporządzeniu.

2.2. Dane ewidencyjne i charakterystyka obiektu

2.2.1. Cel wykonania remontu elewacji budynku po telewizji kablowej

Przedmiotem niniejszego opracowania jest opis techniczny do zgłoszenia remontu elewacji budynku po telewizji kablowej zlokalizowanego w miejscowości Gostyń przy ul. Polnej 72, działki nr ewid. 894/1, 894/9 i 907/7. Realizacja przedmiotowego zadania inwestycyjnego ma na celu kontynuację elewacji nowo zaprojektowanego łącznika między domem dziennego pobytu a przedmiotowym budynkiem po telewizji kablowej. Całościowo obiekt będzie stanowił dzienny dom seniora.

Projektowane przedsięwzięcie jest inwestycją, dzięki której nastąpi:

- polepszenie standardu cieplnego budynku (zwiększenie komfortu cieplnego);
- ograniczenie strat ciepła przez przenikanie ścian;
- zmniejszenie kosztów ponoszonych na ogrzewanie obiektu;
- uzyskanie nowej elewacji budynku (uzyskana zostanie jednolita elewacja dziennego domu seniora);
- podwyższenie wartości zmodernizowanej nieruchomości.

2.2.2. Charakterystyczne parametry techniczne

- | | |
|-------------------------------|--------|
| • długość budynku | 24,30m |
| • szerokość budynku | 12,78m |
| • wysokość budynku (do okapu) | 4,59m |
| • wysokość budynku (z attyką) | 5,24m |

2.3. Zastosowane technologie i zakres prac projektowych w ramach remontu elewacji budynku po telewizji kablowej

Rozwiązania technologiczne i zakres prac projektowych do wykonania remontu elewacji budynku po telewizji kablowej wynikają z wytycznych Inwestora oraz weryfikacji tych wytycznych przez projektanta podczas wizji lokalnych oraz późniejszych ich uzgodnień z Inwestorem.

2.3.1. Realizacja prac remontowych będzie prowadzona w następującym zakresie

- docieplenie ścian zewnętrznych powyżej cokołu z zastosowaniem płyt styropianowych o grubości 5,0cm (oprócz szczytu przy którym zostanie dobudowany łącznik);
- docieplenie ścian cokołu z zastosowaniem płyt styropianowych o grubości 12,0cm,
- dozieplenie ościeży płytami styropianowymi o grubości 2,0cm;
- wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej;
- obróbki blacharskie attyk z blachy ocynkowanej;
- osadzenie prefabrykowanych podokienników;
- wymiana rynien i rur spustowych;
- demontaż krat w oknach;
- wykonanie odgromienia obiektu;

Zaprojektowane materiały oraz technologie robót budowlanych spełniają wymogi Polskich i Europejskich Norm. Projektowane prace mają na celu poprawę stanu technicznego elewacji i estetyki obiektu.

2.3.2. Zastosowane technologie i zakres prac

• Zagadnienia ogólne

Wszystkie materiały użyte w trakcie realizacji i wykończeniu elewacji budynku muszą posiadać atest PZH o nietoksyczności i świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie. Materiały i rozwiązania projektowe zawarte w niniejszym opracowaniu nie będą miały negatywnego wpływu na bezpieczeństwo i ochronę zdrowia.

Całość prac należy wykonać spełniając wymogi wyszczególnione w wymaganych technicznych zawartych w dokumentacji projektowej i Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych oraz zgodnie z instrukcją technologiczną wybranego systemu ocieplenia.

• Docieplenie ścian zewnętrznych budynku

Wykonanie ocieplenia ścian w bezspoinowym systemie ociepleń BSO (metodzie „lekkiej”) zaprojektowano według ogólnych zasad wykonania ocieplenia, z zastosowaniem jako warstwy izolacji termicznej płyt ze styropianu samogasnącego z gładkim cienkowarstwowym tynkiem mineralnym CEKOL C-35, klasyfikowanym pod względem bezpieczeństwa pożarowego jako system nie rozprzestrzeniający ognia (NRO).

Przy realizacji robót ociepleniowych należy stosować szczegółowe wymagania zawarte w wytycznych, świadectwach i aprobatkach oraz w instrukcjach stosowania materiałów podawanych przez producentów lub dystrybutorów. W szczególności należy stosować wymagane preparaty gruntujące i podkładowe oraz odstępy czasowe przy nakładaniu kolejnych warstw materiałów lub wykonaniu kolejnych czynności.

Metoda BSO ocieplenia ścian zewnętrznych polega na przyklejeniu, z dodatkowym przymocowaniem do powierzchni elewacyjnych ścian zewnętrznych płyt styropianowych i wykonaniu na nich cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej (wzmocnionej siatką z włókna szklanego) zabezpieczającej przed działaniem czynników atmosferycznych.

Kolejność podstawowych prac budowlanych:

- przed przystąpieniem do robót dokonać oceny stanu technicznego elewacji budynku pod kątem projektowanego zakresu prac;
- wyznaczenie miejsca na składowanie materiałów;
- ustawienie rusztowań wraz zabezpieczeniem ich siatką osłonową zabezpieczającą rusztowania w trakcie prowadzenia prac remontowo – budowlanych;
- zabezpieczenie okien folią ochronną budowlaną;
- usunięcie krat w oknach;
- usunięcie parapetów zewnętrznych okien i przymocowanie kątowników z bednarki pod oknami do mocowania nowych parapetów z blachy powlekanej po dociepleniu;
- zdemontowanie rynien i rur spustowych;
- skuć partie odparzonego, nie trzymającego się ściany tynku z elewacji i z ościeży, a widoczne ubytki, zarysowania i pęknięcia elewacji zdiagnozować i naprawić, a w razie konieczności skonsultować z rzeczoznawcą budowlanym;

UWAGA:

Wykonanie ocieplenia należy poprzedzić badaniami jakości podłoża ściennego. Badanie polega na wykonaniu następujących czynności:

- oczyszczenie z kurzu, pyłu i powłok malarskich podłoża i przyklejenie – za pomocą kleju systemowego, próbki materiału izolacyjnego o wymiarach 100x100mm (8-10 próbek);
- przeprowadzenie po 3 dniach próby ręcznego odrywania przyklejonej próbki;

Jeśli materiał izolacyjny zostanie zerwany w swej strukturze oznacza to, że podłoże charakteryzuje się odpowiednią wytrzymałością.

Natomiast w przypadku oderwania próbki z klejem i warstwą fakturą konieczne jest oczyszczenie elewacji ze słabo związanej z podłożem warstwy.

Oczyszczone podłoże należy zagruntować i powtórzyć badanie.

Charakterystyka materiału izolacyjnego zastosowanego w przyjętym systemie ocieplenia przegród zewnętrznych (ścian).

W przyjętym systemie docieplenia przegród należy zastosować płyty styropianowe wytwarzane technologią spienienia polistyrenu:

- spełniające wymagania normy PN-B-20132:2005;
- płyty frezowane;
- deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła w temp. 10°C nie większy niż $\lambda_{\text{dekl}}=0,036\text{W/mK}$;
- wytrzymałość na zginanie $>75\text{ kPa}$;
- wytrzymałość na rozrywanie $>80\text{ kPa}$;
- reakcja na ogień: Euroklasa E

Grubość warstwy materiału izolacyjnego:

- 5,0cm – grubość warstwy ocieplenia ścian zewnętrznych powyżej cokołu;
- 12,0cm – grubość warstwy ocieplenia cokołu;
- 2,0cm – ocieplenie ościeży stolarki zewnętrznej.

• Obróbki blacharskie

Ogólna charakterystyka prac remontowych elewacji wymaga:

- demontażu i ponownego montażu rynien i rur spustowych;
- wszelkich obróbek blacharskich (attyki);
- montażu zewnętrznych parapetów;

Podstawowy zakres robót obejmuje:

- konieczne obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej;
- demontaż istniejących parapetów zewnętrznych wszystkich okien;
- dostawę i montaż parapetów zewnętrznych z blachy ocynkowanej;
- demontaż istniejącego systemu odwodnień dachu budynku;
- montaż systemu odwodnienia budynku PCV albo z blachy ocynkowanej;

Całość prac należy wykonać spełniając wymogi wyszczególnione w wymaganych danych technicznych zawartych w dokumentacji projektowej i Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.

Parapety zewnętrzne

Parapety zewnętrzne dla każdego okna muszą być wykonane z jednego odcinka materiału (bez dodatkowych łączów). Parapety osadzać w ścianach z zachowaniem luzu, który potem wypełnić np. silikonem. Po zakończeniu montażu parapetu należy wykonać niezbędne obróbki murarskie.

Projektuje się parapety z blachy ocynkowanej grubości min. 0,55mm.

Końcówki parapetów z PCV w kolorze parapetów, ze stabilizatorem barwy oraz filtrem UV.

Ząb okapowy powinien być odsunięty od lica ocieplonego muru na odległość minimum 35mm.

System odwodnienia dachu budynku

Projektuje się system odwodniania dachu z rur ocynkowanych 150/110 (bądź PCV).

Ze względu na fakt iż dach jest wykonany bez okapu należy na styku dachu i ściany zamontować kantówkę drewnianą 15x15cm co umożliwi montaż rynien. Kantówkę mocować poprzez kotwy mechaniczne bądź chemiczne do ściany. Część górną kantówki wyprofilować w taki sposób by uzyskać istniejący spadek dachu. Na styku kantówki a istniejącym dachem przykleić paski papy termozgrzewalnej w celu bezproblemowego odpływu wody opadowej z dachu budynku do rynien.

Wielkość spadku rynien powinna wynosić od 3 do 5mm na 1mb rynny, a odległość między hakami 0,5-0,6m.

Rozstaw rur spustowych nie przekracza 25,0m.

Przy montażu rur spustowych maksymalna odległość między obejmami to 2m.

Zamontowane rury spustowe należy wprowadzić do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Po zakończeniu montażu wizualnie sprawdzić położenie rynien i wszelkich elementów systemu pod względem spadków i odprowadzenia wody deszczowej.

- **Instalacja odgromowa**

Instalację odgromową wykonać jako pasywną-tradycyjną.

Charakterystyka instalacji:

Zwody – górna część instalacji przejmująca bezpośrednio wyładowania. Zastosować drut stalowy ocynkowany fi8. Zwody montować 2-5cm nad powierzchnią dachu.

Przewody odprowadzające – łączą zwody z uziemieniem, zastosować drut stalowy ocynkowany fi8.

Uziom – pionowy (szpilkowy) bednarka taśma metalowa, minimalna głębokość posadowienia 0,6m.

Uwagi:

Wszystkie elementy, które wystają ponad powierzchnię dachu powinny być podpięte pod zwody.

Należy pamiętać przy realizacji piorunochronu o zachowaniu wszelkich odległości co normalizują polskie normy: PN-EN 62305 część 1, 2, 3, 4, 5; PN-IEC 61024; PN-EN 50164.

2.3.3. Kolorystyka

Kolorystkę obiektu wykonać zgodnie z załączoną częścią rysunkową stanowiącą integralną część opracowania.

2.4. Informacje dodatkowe

2.4.1. Wizja lokalna terenu budowy

Przed złożeniem oferty zaleca się Wykonawcę robót budowlanych odbycie wizji lokalnej terenu budowy oraz jego otoczenia w celu oceny, na własną odpowiedzialność, koszt i ryzyko, wszystkich czynników koniecznych do przygotowania rzetelnej oferty. Oferta Wykonawcy musi obejmować koszty wszelkich niezbędnych prac związanych z realizacją zamówienia wynikającego z przedmiotowej dokumentacji.

2.4.2. Informacja o powstałych odpadach

Zgodnie z art. 3 pkt 22 Ustawy z dnia 27.04.2001r. o odpadach, podczas wykonywania robót budowlanych powstają odpady. Odbiorca tych odpadów staje się jednocześnie wytwórcą odpadów, powstałych przy wykonywaniu działalności i ponosić będzie wszystkie obciążenia związane z korzystaniem ze środowiska (art. 279 ust. 2 Ustawy z dnia 27.04.2001r. Prawo Ochrony Środowiska).

Do zakresu obowiązków Wykonawcy należy:

- wywóz odpadów własnym lub wynajętym transportem;
- prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów – zgodnie z art. 36 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach;
- przyjęcie odpowiedzialności za czynności związane z zagospodarowaniem odpadów (segregacja, transport oraz utylizacja).

2.4.3. Odstępstwa od dokumentacji

Nieistotne odstępstwa od dokumentacji projektowej są możliwe, o ile nie spowodują naruszenia obowiązujących przepisów lub zasad sztuki budowlanej.

Podane w dokumentacji materiały stanowią propozycję projektanta. Wymienione z nazwy materiały w dokumentacji mają na celu określenie wymaganych minimalnych parametrów technicznych materiałów, potrzebnych do realizacji przedsięwzięcia.

Dopuszcza się technologie i materiały innych producentów pod warunkiem spełnienia parametrów technicznych określonych, poprzez materiały wymienione z nazwy w dokumentacji projektowej. Zgodnie z ustawą „Prawo zamówień publicznych” Wykonawca ma prawo stosować każdy inny „równoważny” co do cech techniczno – jakościowych wyrób. Niedopuszcza się stosowania wyrobów nieznanego pochodzenia.

2.5. Uwagi końcowe

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Wszelkie roboty należy prowadzić zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót”, zasadami sztuki budowlanej oraz przepisami BHP, pod nadzorem osoby uprawnionej i po uzyskaniu niezbędnych zezwoleń formalno – prawnych.
- Do wykonania prac zgodnie z niniejszą dokumentacją należy stosować elementy i materiały posiadające wymagane przepisami atesty, świadectwa i certyfikaty.
- Należy regularnie dokonywać przeglądu stanu technicznego obróbek, rynien i rur spustowych, zwłaszcza po wichurach, ulewnych deszczach, w okresie zimowym i naprawić ewentualne uszkodzenia. Brak regularnej konserwacji pokrycia dachu w tym szczególnie obróbek i orynnowania, może nieuchronnie doprowadzić do dewastacji ścian budynku.
- Roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- Zastosowane w dokumentacji nazwy towarowe służą jedynie do celów porównawczych dla określenia jakości i parametrów wbudowanych materiałów. Zastosowane do wykonania renowacji materiały, powinny posiadać parametry minimalne takie jak zostały opisane w dokumentacji.
- Prace budowlane należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane. Przy realizacji przedsięwzięcia należy przestrzegać warunków wykonania i odbioru robót budowlanych, wszelkie zmiany i odstępstwa powinny być poprzedzone uzgodnieniami z autorem.
- Po zakończeniu prac budowlanych teren należy uporządkować i przekazać w użytkowanie.
- Opis techniczny konfrontować z rysunkami.

Przy realizacji inwestycji należy używać materiałów budowlanych posiadających atesty i aprobaty Instytutu Techniki Budowlanej oraz niezagrożające zdrowiu i bezpieczeństwu użytkowników obiektu.

Materiały budowlane i elementy prefabrykowane winny posiadać odpowiednie świadectwa do stosowania w budownictwie. Roboty budowlane należy wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi. Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami, sztuką budowlaną oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. „W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.”

Opracował:

3. Oświadczenie projektanta o zgodności dokumentacji z przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Niniejszym oświadczam, że dokumentacja dotycząca:

Remontu elewacji budynku po telewizji kablowej

wykonany dla:

**Gminy Gostyń
Rynek 2
63-800 Gostyń**

jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Główny projektant:

4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

4.1. Dane ogólne

OBIEKT:

Remont elewacji budynku po telewizji kablowej
ul. Polna 72, 63-800 Gostyń, działki numer ewid. 894/1/ 894/9 i 907/7

INWESTOR:

Gmina Gostyń
Rynek 2, 63-800 Gostyń

PROJEKTANT:

Eugeniusz Gauza

4.2. Zakres robót dla remontu elewacji budynku po telewizji kablowej

Przewiduje się, że w czasie trwania remontu będą prowadzone roboty związane z robotami elewacyjnymi prowadzonymi na rusztowaniach, zabezpieczeniem wykorzystanego sprzętu (konserwacja maszyn i rusztowań), wykończeniem obiektu, pokryciem zadaszenia i uporządkowaniem terenu inwestycji.

4.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Zagrożenie wynikające z warunków koniecznych do zagospodarowania terenu mogą stwarzać roboty prowadzone w pobliżu budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej (przedszkole). Mogą stwarzać zagrożenie w związku z dużym natężeniem hałasu. Zagrożeniem jest przeprowadzenie sieci energetycznej – możliwość porażenia prądem elektrycznym. W celu zminimalizowania zagrożeń wynikających z konieczności właściwego zagospodarowania terenu należy przede wszystkim:

- Ogrodzić teren, wyznaczyć strefy niebezpieczne, zwłaszcza robót budowlanych prowadzonych w pobliżu zamieszkałych budynków;
- Doprowadzić energię elektryczną zwłaszcza do miejsc robót budowlanych, przy których będą użytkowane maszyny budowlane;
- Urządzić składowisko materiałów i wyrobów budowlanych;
- Urządzić pomieszczenia higieniczno – sanitarne i socjalne dla pracowników;

4.4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określając skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

Podczas realizacji robót budowlanych istnieje możliwość wystąpienia zagrożeń dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi związanych z:

- Pracami wykończeniowymi, w tym: robotami budowlanymi prowadzonymi na wysokości, w tym roboty elewacyjne na rusztowaniach, obecnością energii elektrycznej, stosowaniem substancji i preparatów chemicznych zwłaszcza lakierów i farb;

Kierownik budowy zobowiązany jest ocenić i dokumentować ryzyko zawodowe występujące przy pracach budowlanych, stwarzających zagrożenie dla bezpieczeństwa pracowników.

Przewiduje się, że w trakcie budowy prowadzone będą następujące prace zaliczone do prac szczególnie niebezpiecznych:

- Prace na wysokości;

- Roboty w pobliżu nieosłoniętych urządzeń elektroenergetycznych lub ich części, znajdujących się pod napięciem;

4.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Każdy pracownik posiada umiejętności do wykonywania robót budowlanych oraz dostateczną znajomość wymagań w dziedzinie BHP określonych w przepisach prawach.

Każdy pracownik zatrudniony na budowie powinien odbywać szkolenie wstępne. Szkolenie wstępne powinno składać się z instruktażu ogólnego i stanowiskowego. Instruktaż ogólny powinien przeprowadzać inspektor BHP, a instruktaż stanowiskowy kierownik budowy, bądź z jego upoważnienia brygadzysta. Dokument o odbyciu szkolenia wstępnego w dziedzinie BHP (wiadomości o ochronie zdrowia i bezpieczeństwie pracownik potwierdza na odpowiednim oświadczeniu) powinien znajdować się w aktach osobowych pracownika.

Kierownik budowy nie może dopuścić do pracy na budowie pracownika, który nie posiada wymaganych kwalifikacji oraz umiejętności wykonywania potrzebnych robót budowlanych.

Każdy pracownik powinien być przeszkolony okresowo. Na budowie ustala się czas – okres prowadzenia okresowych szkoleń w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy – co pół roku. Pracownik obsługujący maszynę lub urządzenie transportu bliskiego może je eksploatować po przyjęciu do wiadomości informacji o bezpiecznym ich użytkowaniu.

Opracował:

5. Załączniki

5.1. Kopie uprawnień projektanta



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-140/2007

STAROSTWO POWIATOWE
w Gostyniu
ul. Wrocławska 256
63-800 Gostyń

Poznań, dnia 25 czerwca 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) w związku z art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Eugeniusz Andrzej Gauza

inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 06 sierpnia 1968 r. w Żerkowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny **WKP/0042/POOK/07**

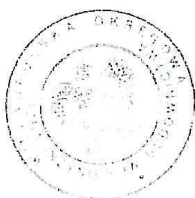
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający /
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

STAROSTWO POWIATOWE
w Gostyniu
ul. Wrocławska 256
63-800 Gostyń

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Eugeniusz Andrzej Gauza jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 17 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu

Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności.

Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowa Rada Izby Inżynierów Budownictwa
Wielkopolskiej Okręgowej Rady Inżynierów Budownictwa

[Podpis]
dr inż. Daniel Pawliński

Otrzymują:

1. Pan Eugeniusz Andrzej Gauza
63-210 Żerków, Brzostków 29
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

5.2. Informacja o przynależności do izby



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-RUK-5M5-ZX9 *

Pan Eugeniusz Gauza o numerze ewidencyjnym WKP/BO/6115/02
adres zamieszkania Brodowo ul. Słoneczna 9, 63-000 Środa Wielkopolska
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-03 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

