

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:

PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO :

Remont budynku Z.D.M. i K.P.

ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

adres: ul. Zygmunta Augusta 10, 85 - 082 Bydgoszcz
powiat bydgoski,
województwo kujawsko – pomorskie

kategoria: XVI

IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ

NA KTÓREJ OBIEKT BUDOWLANY JEST

dz. nr 19/1 obr. 80


USYTUOWANY:

INWESTOR:

nazwa: Miasto Bydgoszcz – Zarząd Dróg Miejskich
i Komunikacji Publicznej

adres: ul. Toruńska 174a, 85 – 844 Bydgoszcz

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

zakres opracowania	funkcja	Imię i nazwisko	nr uprawnień budowlanych / specjalność	data opracowania i podpis
BRANŻA BUDOWLANA	PROJEKTANT	Grażyna WATKOWSKA	UA-V-7342-5/35/94 Wk konstrukcyjno – budowlana	18.07.2022 r. 

SPIS TREŚCI DO PROJEKTU BUDOWLANO – WYKONAWCZEGO

nr str.: l.p. wykaz kart wraz z opisem:

Zawartość części opisowej projektu:

- 1. strona tytułowa
- 2. część opisowa branża budowlana
- 3. część opisowa bezpieczeństwo i ochrona zdrowia

Zawartość części rysunkowej projektu:

- 1. Rys. nr 0 – Inwentaryzacja budynku
Rys. nr 1 – Rzut przyziemia
- 2. Rys nr 1A – Szkic lokalizacyjny
Rys nr 1 B – Schemat ogrodzenia
- 3. Rys. nr 2 – Rzut dachu
- 4. Rys. nr 3 – Rzut sufitu podwieszonego
- 5. Rys. nr 4 – Przekrój I-I, II-II
- 6. Rys. nr 5 – Elewacje
- 7. Rys. nr 6 – Zestawienie okien, drzwi

Dokumenty dołączone do projektu:

- 1. oświadczenia projektanta (ów)
- 2. kopia uprawnień projektanta(-ów)
- 3. kopie zaświadczeń o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego

Biuro Usług Projektowych „PROYBUD”
Marcel Wątkowski
ul. Kościuszki 12/5, 87-600 Lipno
REGON 341203203, NIP 144-028-90-61
tel./fax 54 234 04 41, kom. 503 487 027

OPIS TECHNICZNY BRANŻA BUDOWLANA

1. Dane ogólne:

- 1.1 Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy,
ul. Toruńska 174a
- 1.2 Lokalizacja budynku: Bydgoszczy, ul. Zygmunta Augusta 10, działka nr 19/1 obręb 80

2. Podstawa opracowania:

- Umowa z Inwestorem
- Pomiary inwentaryzacyjne wykonane dla celów projektowych
- Dokumentacja archiwalna budynku
- Projekty branżowe
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Obowiązujące przepisy, normy, informacje techniczne producentów materiałów budowlanych.

3. Zagospodarowanie terenu:

Przewiduje się zachowanie istniejącego zagospodarowania terenu z wyjątkiem wykonania studzienki wodomierzowej oraz wymiany ogrodzenia w sąsiedztwie budynku. Projektowane prace nie zmieniają obszaru oddziaływania istniejącego obiektu.

4. Stan istniejących budynku:

Budynek parterowy, niepodpiwniczony z płaskim dachem.

Funkcja budynku: administracyjno-socjalna

Liczba kondygnacji:

1 - budynek niski

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| - Powierzchnia zabudowy: | 225,10 m ² |
| - Powierzchnia netto: | 181,07 m ² |
| - Kubatura budynku: | ~810 m ³ |

Budynek od strony pn.-wsch. przylega do budynku wyższego.

Konstrukcja budynku: w znacznej części szkieletowa z kształtowników stalowych, oparta na siatce modułowej ~3x6 m, w części wschodniej konstrukcja tradycyjna, układ poprzeczny, ściany murowane z bloczków gazobetonowych gr 18 i 24 cm. Ściany i strop pomieszczenia serwerowni (dawniej pom .kasy) żelbetowe grubości ok 15 cm, zbrojone dwustronnie siatką z prętów stalowych.

Ściany zewnętrzne dwu i trzywarstwowe ocieplone styropianem gr 10 cm, ściana frontowa, boczna, oraz tylna w obrębie cokołu wykończona od zewnątrz cegłą klinkierową.

Stropodach płaski, pełen, kryty papą bitumiczną ułożoną na 16 cm płycie PW-11 (styropian + papa), oraz blasze trapezowej opartej na płatwiach z kształtowników stalowych, oraz częściowo drewnianych (w obrębie pomieszczeń 13 i 14).

Przewody wentylacyjne: blaszane zakończone kominkami, oraz wywietrzakami, dachowymi.

Wykończenie ścian wewnętrznych: tynki cementowo-wapienne, częściowo występują okładziny z płyty gips.-karton, a w pomieszczeniach sanitarnych, oraz aneksach kuchennych okładziny z płytek ceramicznych.

Posadzki: płytki ceramiczne, wykładzina rulonowa.

Okna: pcv, szklone zestawem okiennym jednokomorowym.

Drzwi: zewnętrzne pcv i aluminiowe szklone, wewnętrzne: drewniane, oraz aluminiowe szklone.

Opierzenia rynny: wykonane z blachy ocynkowanej, częściowo rynny i rury spustowe z pcv.

Budynek wyposażony jest w instalację elektryczną, teletechniczną, wodno-kanalizacyjną, ogrzewania budynku elektryczne

Ogólny stan techniczny budynku dobry. Nie stwierdzono przeciążeń ani widocznych zarysowań konstrukcji budynku.

Budynek w części przylegającej do sąsiedniego budynku wyższego nie spełnia wymagań ochrony przeciwpożarowej (dach w pasie 8 m a elewacja frontowa na długości 4 m od strony przyległego budynku – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie & 218 i & 271).

5. Zakres prac budowlanych:

ROBOTY ROZBIÓRKOWE:

Rozbiórka lub demontaż wyznaczonych:

- fragmentu ogrodzenia,
- boksów kasowych,
- fragmentu ścian żelbetowych i stropu żelbetowego (pom. 11)
- ścianek działowych,
- wykonanie nowych otworów drzwiowych w ścianach i ściankach
- demontaż wyznaczonych drzwi
- rozbiórka posadzek
- demontaż sufitów podwieszonych
- usunięcie w pasie 8 od strony przyległego wyższego budynku górnych warstw przykrycia dachu powyżej blachy trapezowej (warstw papy i płyt PW-11)

PROJ. ROBOTY BUDOWLANE

- wykonanie fragmentu ogrodzenia z bramą i furtką

- wykonanie ocieplenia wnęki okiennej i drzwiowej w elewacji tylnej
- wykonanie w miejscu usuniętych warstw połaci nowej izolacji termicznej, wodoszczelnej oraz paroizolacji
- naprawa połączenia rynny z rurą spustową
- naprawa połaci po demontażu części wywietrzaków, oraz wykonanie nowego pokrycia papowego
- zabezpieczenie ogniochronne płatwi w pasie 8 m wzdłuż przyległego budynku
- wykonanie spocznika
- osadzenie nadproży nad nowymi otworami drzwiowymi
- wykonanie nowych ścianek: murowanej, z płyty włóknowo-gipsowej i stalowej
- osadzenie nowych okien i drzwi
- wykonanie posadzek z płytek gresowych
- wykonanie stopni pomiędzy pom. 5/6 i 9B
- wykonanie izolacji nad sufitami z wełny mineralnej + paroizolacja
- montaż sufitów podwieszonych
- ułożenie płytek na ścianach w pom. 7, oraz fartucha z płytek na blatami kuchennymi (wys.~0,8 m) w pom 5/6
- malowanie z gruntowaniem ścian wewnętrznych, oraz wyznaczonych drzwi
- montaż w pom. 12 samozamykacza drzwi
- pomieszczenie 13b – usunąć wszystkie ścianki i całą armaturę sanitarną, otwory kanalizacyjne i wodociągowe zaślepić, całe pomieszczenie odświeżyć (pomalować ściany i sufit)

6. Opis przyjętych rozwiązań konstrukcyjno – materiałowych:

OGRODZENIE

Należy wymienić od strony frontowej i bocznej istniejące ogrodzenie z siatki i słupków metalowych łącznie z bramą i furtką na nowe systemowe, panelowe 3d, przęsła o wymiarach ok. 2,50 m X 1,50 m z drutu Ø 4mm i oczkach ~5x20 cm, ocynkowane, w kolorze szarym, systemowa furtka ~1,00m x 1,50m z zamkiem wpuszczanym, oraz brama ~4,00m x 1,50m z zamkiem, blokadą i zasuwą, słupki systemowe 6 x 4 cm i 10 x10 cm (przy bramie), z plastikowymi daszkami. Celem wymiany ogrodzenia należy usunąć wraz z korzeniami rosnące w pobliżu krzewy, a w ich miejsce wysiać trawę.

OCIEPLENIE

Wnęki okiennej i drzwiowej w elewacji tylnej w technologii ETICS, za pomocą styropianu fasadowego gr 20 i 10 cm o maks. współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda=0,035$ [W/(m·K)], wytrzymałość na rozciąganie i zginanie ≥ 150 [kPa]. Płyty styropianowe mocowane za pomocą zaprawy klejowej oraz łączników mechanicznych, wykończenie pocienionym tynkiem mineralnym, ułożonym na zaprawie klejowej z siatką z włókna szklanego. Tynk malowany farbą elewacyjną.

DACH

W pasie 8 m wzdłuż przyległego budynku wyższego na odsłoniętej blasze trapezowej wykonanie przykrycia dachu o cechach odporności ogniowej NRO, oraz RE30 (zgodnie z oferowanym i udokumentowanym przez producenta systemem) złożonego z paroizolacji, płyt PIR (REI 30) w okładzinie z włókna szklanego lub aluminium gr 16 cm, papy ogniochronnej NRO podkładowej i wierzchniego krycia; warstwy pokrycia mocowane z użyciem łączników teleskopowych.

Drewniane płatwie dachowe od strony pomieszczeń 13 i 14 obłożone bezpośrednio płytami ogniochronnymi gipsowo-włóknowymi, do osiągnięcia klasy odporności ogniowej R30. Płatwie stalowe w pomieszczeniu 2 pomiędzy dźwigarem stalowym a ścianą poprzeczną (przy pom 14 i 13b) na długości ~2,8 m, zabezpieczyć do odporności ogniowej R30, poprzez obłożenie płytami ogniochronnymi lub poprzez malowanie farbą ogniochronną.

W miejscu zdemontowanych wywietrzaków uzupełnić ubytki blachy trapezowej, paroizolacji, termoizolacji oraz pokrycia papowego, na całej połąci ułożyć nową warstwę papy bitumicznej wierzchniego krycia modyfikowanej SBS, na osnowie poliestrowej, ognioodpornej NRO.

NADPROŻA

Nad nowymi otworami drzwiowymi prefabrykowane strunobetonowe, oraz z ceowników stalowych, zabezpieczonych antykorozyjnie, osiatkowanych oraz otynkowanych. Otwory wykonywać przy użyciu tarcz diamentowych, ze szczególną starannością, nie dopuszczając do naruszenia konstrukcji ścian.

ŚCIANKI DZIAŁOWE

Ścianka pomiędzy pom. 13a i 13b oraz pom. 9B i 10 murowana gr 12 cm z cegły kratówki kl 15 MPa, na zaprawie c/w 3 MPa, w ścianach osadzone okna podawcze.

Ścianki pomiędzy pom. 11-9B oraz 9B-9A szkieletowe z płyty włóknogipsowej (1,25 cm) na ruszcie z systemowych kształtowników blaszanych szer 7,5 cm, izolacja wewnątrz ścianki z płyty wełny mineralnej gr 5 cm. W miejscu mocowania ościeżnic, stosować systemowe profile wzmacniające.

Pomiędzy pom. 9B-9A, oraz 9B-10 ścianka systemowa aluminiowo-szklana, profile aluminiowe szer. ~5 cm lakierowane proszkowo na biało, szkło bezpieczne klejone, lub hartowane, dołem panel pełen w kolorze białym, odporność ogniowa ścianki NRO. W ścianie S-1 osadzone drzwi aluminiowo – szklane, a w ścianie S-2 drzwi z oknem podawczym podnoszonym.

Wewnątrz pom. 7 ścianka Sx, rozwierana, z siatki krępowanej 5x 5 cm z duty 3 mm, mocowanej do ramy ze spawanych prostokątnych rur 40/30/3. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie powłokami malarskimi.

PODŁOGI I POSADZKI

W pomieszczeniach 1, 5/6, 8, 9A, 9B, 10, 12, 13a, 13b, 14 należy skuć płytki posadzkowe 30 x 30 cm, a w pom. 6 i 7 usunąć wykładzinę dywanową. Ubytki w podłożu uzupełnić szlichtą cementową. Podłoże zagruntować preparatem do chłonnych powierzchni.

W pom 2, 3, 4 zachowuje się istniejącą posadzkę.

W pomieszczeniach nowa posadzka z płytek posadzkowych gresowych 30 x 30 cm antypoślizgowych, klasy minimum R10, klasa ścieralności PEI minimum IV, nasiąkliwość do

3%, odporne na zaplamienia i środki czyszczące. Spoiny w kolorze płytek, wzdłuż ścian wykonać spoinę elastyczną. Płytki ułożone na elastycznym, wodoodpornym kleju, na ścianach cokolik z płytek posadzkowych wys. 10 cm. Stopnie schodów wykończyć nastopnicami w kontrastowym kolorze do przyległej posadzki.

OKNA I DRZWI

Przewiduje się demontaż wyznaczonych drzwi wraz z ościeżnicami. Niektóre zdemontowane drzwi (X-1, X-2) zostaną osadzone ponownie w nowych miejscach. Szczegółowe wymagania wg zestawienia drzwi.

Okna wewnętrzne podawcze, podnoszone, aluminiowo-szklane w kolorze białym, antywłamaniowe w klasie RC2, z szybą kl. P4.

SUFIT PODWIESZONY. IZOLACJA TERMICZNA

We wszystkich pomieszczeniach z wyjątkiem pom. 2, 3, 4 przewiduje się demontaż sufitów podwieszonych (w pom. 2, 3, 4, demontaż w zakresie koniecznym, dla wykonania wentylacji mechanicznej, elektrycznej, oświetleniowej, oraz grzewczej).

Przewiduje się (poza pom. 2, 3, 4) wykonanie dodatkowej izolacji termicznej i akustycznej z niepalnej, miękkiej płyty wełny mineralnej gr 20 cm, o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_D \leq 0,039$ W/mK.

Poniżej wełny mineralnej folia paro-izolacyjna, sklejana na stykach.

Przestrzeń nad wełną wentylowana za pomocą 3 tworzywowych kominków wentylacyjnych.

Sufit podwieszany o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami 60 cm x 60 cm z włókien mineralnych zwykłych. W miarę możliwości przewiduje się ponowne wykorzystanie elementów sufitów uprzednio rozebranych. Elementy nowe wizualnie podobne do istniejących. Klasa reakcji na ogień A2-s1,d0 lub B-s1,d0 (brak dymu i brak zapalnego kapania).

WYKOŃCZENIE ŚCIAN POMIESZCZEŃ

Okładzina ścian z jednobarwnych płytek ściennych 20 x 25 cm w kolorze beżowym na pełną wysokość w pom. 7, a w pom. 5/6 do wysokości 1,60 m. Płytki na ścianie przy zlewie i blacie kuchennym do wys. 1,60 m.

Nowa ścianka murowana pomiędzy pom. 13a a 13b oraz 9B a 10 pokryta tynkiem c/w kl. III gipsowanym.

Ściany nieobłożone płytkami malowane dwukrotnie farbą emulsyjną, po uprzednim ich zagruntowaniu. (W pom. 3, 4 i 12 na całej wysokości ścian ułożone są płytki).

Słabe i odpajające się powłoki malarskie przed malowaniem należy usunąć.

POZOSTAŁE PRACE

Montaż 5 krutek nawiewnych (wg. proj. I.S.) w ścianach zewnętrznych.

Przeniesienie zabudowy kuchennej z pom. 2 do pom. 5/6.

Malowanie 2 drzwi i futryn + montaż samozamykaczy w pom. 12.

7. Uwagi:

Należy stosować wyłącznie wyroby i materiały dopuszczone do użytku w budownictwie użyteczności publicznej, posiadające wymagane przepisami atesty i aprobaty.

Rozwiązania kolorystyczne płytek, farb uzgodnić z Użytkownikiem na podstawie przedstawionych próbek materiałów.

Po odsłonięciu zakrytych elementów budynku stwierdzić ich zgodność z założeniami przyjętymi w projekcie, w przypadku ujawnienia niezgodności należy skontaktować się z projektantem.

W szczególności należy zwrócić uwagę na ściany i nadproża powyżej okien w pomieszczeniu 13a i 13b czy posiadają wymaganą odporność ogniową REI120. W przypadku niespełnienia tego wymogu przez elementy należy doprowadzić je do stanu wymaganego w szczególności poprzez obłożenie ich materiałem ogniochronnym.

8. Instalacje:

Budynek wyposażony jest w instalacje wod.-kan., elektryczną, oświetleniową, c.o, wentylacji mechanicznej, informatyczną, sygnalizacji pożaru, monitoringu, sygnalizacji włamania, kontroli dostępu. Rozwiązania projektowe wg. opracowań branżowych.

9. Ochrona przeciwpożarowa:

Budynek niski zaliczony do kategorii Zagrożenia Ludzi ZL III; Powierzchnia użytkowa ok. 181 m², wymagana klasa odporności pożarowej budynku "D", Przyjęte w projekcie rozwiązania spełniają wymogi ochrony p. poż. Budynek znajduje się w zasięgu hydrantu zewnętrznego w odległości mniejszej niż 75 m.

Zgodnie z zapisem & 218 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie dach w pasie 8 m od przyległego budynku wyższego będzie posiadał przykrycie nierozprzestrzeniające ognia (NRO), konstrukcję dachu o klasie odporności ogniowej R30 oraz przykrycie dachu o klasie odporności ogniowej RE30.

Zgodnie z zapisem & 271 i & 232 okna i drzwi wykonane zostaną w klasie EI 60 odporności ogniowej.

Opracował:

Grażyna Watkowska
Watkowska
upr. bud. do projektowania i montażu budowlanych
nr UA-V-7342-5/35/94 Wk
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Budynek administracyjno-socjalny Zarządu Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej
w Bydgoszczy, ul. Zygmunta Augusta 10

INWESTOR:

Miasto Bydgoszcz – Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy
ul. Toruńska 174a

PROJEKTANT:

Grażyna Watkowska
upr. bud. UA-V-7342/5/35/94 Wk
branża konstrukcyjno – budowlana

CZĘŚĆ OPISOWA

2.1. Zakres robót:

- prace rozbiórkowe: ścian, fragmentu stropu, posadzek, sufitów podwieszonych, wykonanie nowych otworów drzwiowych, demontaż drzwi, częściowe usunięcie warstw pokrycia dachu, rozbiórka części ogrodzenia
- wykonanie nadproży nad otworami w ścianach
- obudowa części płatwi płytami ognioodpornymi
- wykonanie nowych ścianek działowych, murowanych, szkieletowych
- ocieplenie połaci, wykonanie sufitu podwieszonego
- montaż drzwi
- oblicowanie ścian płytkami, tynkowanie ścianki, malowanie ścian
- ociepleni fragmentów elewacji tylnej
- pokrycie papą połaci dachu
- wykonanie ogrodzenia panelowego.

2.2. Sposób realizacji robót:

Roboty prowadzone całościowo.

2.3. Elementy zagospodarowania terenu , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Niezidentyfikowane przewody podziemne.

2.4. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót bud.:

- możliwość występowania niezainwentaryzowanej instalacji elektrycznej, lub sanitarnej
- możliwość upadku człowieka, oraz elementów budowlanych i narzędzi z wysokości
- zagrożenia spowodowane niewłaściwym posługiwaniem się narzędziami i urządzeniami

Potrzeba zachowania właściwych zasad i przepisów BHP przy prowadzeniu poszczególnych prac, odpowiedniej organizacji, kompetentnego wykonawstwa, dozoru oraz właściwego zabezpieczenia miejsca wykonywania prac i właściwego rozeznania występujących warunków konstrukcyjnych.

2.5. Wskazanie sposobu instruktażu pracowników:

Pracownicy prowadzący prace powinni być przeszkoleni w zakresie zasad BHP obowiązujących przy wykonywaniu poszczególnych rodzajów prac. Szczególną ostrożność wykazać podczas prac na wysokości, transportu i montażu belek stalowych.

2.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- wygrodzenie miejsca prowadzenia prac i zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych
- wydzielenie i oznaczenie dróg ewakuacyjnych
- zachowanie właściwej technologii wykonywania robót
- zabezpieczenie możliwości bezzwłocznej komunikacji z punktem pomocy lekarskiej, strażą pożarną oraz policją poprzez zapewnienie dostępu pracowników do telefonu, oraz umieszczeniu w pom. socjalnym w widocznym miejscu ich numerów telefonów i adresów – poszczególne prace powinni wykonywać właściwie wyszkoleni pracownicy z aktualnymi badaniami lekarskimi
- poszczególne prace powinny być właściwie zorganizowane i prowadzone przy użyciu sprawnego, spełniającego wymogi bezpieczeństwa sprzętu, pod nadzorem uprawnionych osób – prowadzić niezbędną kontrolę instalacji, urządzeń elektrycznych oraz pozostałego sprzętu
- pracownicy powinni być wyposażeni w odpowiedni ubiór i sprzęt ochronny (kombinezony, rękawice, okulary ochronne, kaski, „uprzącze” zabezpieczające przed upadkiem).

Opracował:

Grażyna Wątkowska
[podpis]
upr. bud. do kierowania robotami budowlanymi
nr UA-V-7342-5/35/94 Wk
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

3. Oświadczenie Projektanta o kompletności dokumentacji

dotyczy: Remont budynku Z.D.M. i K.P.
Bydgoszcz, ul. Zygmunta Augusta 10, dz. nr 19/1 obr. 80

branża: Budowlana

Inwestor: Miasto Bydgoszcz – ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH i KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ,
ul. Toruńska 174a, 85-844 Bydgoszcz

Projektant oświadcza, że projekt
REMONTU BUDYNKU Z.D.M. i K.P.,
BYDGOSZCZ, UL. ZYGMUNTA AUGUSTA 10, dz. nr 19/1 obr. 80
został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

Grażyna Wątkowska
*upr. bud. do kierowania robotami budowlanymi
nr UA-V-7342-5/35/94 Wk
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

Nr uprawnień/ specjalność:

UA-V-7342-5/35/94 Wk

konstrukcyjno – budowlana

Wzrost: 1,70 m, data: 20.04.94 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Warszawie

(nazwa i adres terenowego organu
administracji państwowej)

Nr 0A-V-7342-5/35/94 Wk.

DECYZJA

Na podstawie § 5 ust. 1 i 7 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki
Terapij i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8
poz. 46) z 1975 stwierdza się, że

Obywatel GRĄŻYNA WATKOWSKA
(wymienić imię i nazwisko)

Technik budowlany
(wymienić tytuł naukowy)

urodzony dnia 28.04.1949 r. w Lipnie
posiada przygotowanie zawodowe, uprawniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji: Kierownik w biurze projektowym
i projektant

w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej,
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel GRĄŻYNA WATKOWSKA

jest upoważniony do *) (imię i nazwisko)

Zakres upoważnień na odroczenie,

Otrzymuje:
1. pani

Grążyńska Wtowska
Os. Reymonta 2/15
87-600 Lipno

2. V a/a

*) określić zakres prawa wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, wynikający od
powołania do rodzaju funkcji i specjalności techn. budowlanej z przepisów § 1 ust. 5, § 2 ust. 2 § 4 ust. 112,
§ 5 ust. 2 § 6, § 7, § 8, § 13 ust. 1 rozporządzenia.



P O L S K A
I N Ż Y N I E R Ō W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-YMI-LXN-JHD *

Pani Grażyna Wtowska o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0226/10
adres zamieszkania os. Reymonta 2/15, 87-600 Lipno

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada

wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-24 roku przez:

Renata Ślask, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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 postad
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 załączonego na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązków od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi 50.000 EUR.

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić STU Ergo Hestia S.A. niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzic odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego.

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a STU Ergo Hestia S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne.

Wszelkie zapytania dotyczące ubezpieczeń OC podstawowych i dodatkowych oraz wnioski o zawarcie umów dotyczących ubezpieczeń dodatkowych, których okres ubezpieczenia rozpoczyna się od dnia 1 stycznia 2011 roku i później, należy kierować bezpośrednio do Ergo Hestii:

- a) telefonicznie pod nr 801 107 107 - z telefonu stacjonarnego
lub pod (58) 555 55 55 - z telefonu komórkowego,
b) mailowo na adres szkody@ergohestia.pl,
c) faxem na nr (58) 555 60 61.

Do dyspozycji członków Polskiej Lzby Inżynierów Budownictwa w sprawach ubezpieczeń pozostaje także biuro Krajowej Rady.

[illegible][illegible][illegible]



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-5SB-RBL-CW8 *

Pani Grażyna Watkowska o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0226/10
adres zamieszkania os. Reymonta 2/15, 87-600 Lipno
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-05-06 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.