



**DOKUMENTACJA TECHNICZNA
DLA WYKONANIA NOWEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
I REMONT PIĘTRA BUDYNKU PASTORÓWKI KOŚCIOŁA
EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO ŚW. PIOTRA I PAWŁA
W PABIANICACH położonego na nieruchomości w
Pabianicach przy ul. Zamkowej 8 dz. nr ewid.2 obręb P-13**

**Inwestor: Parafia Ewangelicko-Augsburska św. Piotra i Pawła
ul. Zamkowa 8 95-200 Pabianice**

Zawartość opracowania:

- A. Projekt techniczny- branża architektura/konstrukcja
- C. Projekt techniczny- branża elektryczna

Projektanci:

Architektura/Konstrukcja: Mgr inż. Emilia Dąbek

nr upr. LOD/2816/PWBKb/15

Instalacje elektryczne: mgr inż. Janusz Śmiałowski

nr upr. 127/91/WŁ

Jednostka projektowa: Emilia Dąbek E-BUD ul. Karniszewicka 74D, 95-200 Pabianice

Maj 2024r.



**A. DOKUMENTACJA TECHNICZNA
DLA WYKONANIA NOWEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
I REMONT PIĘTRA BUDYNKU PASTORÓWKI KOŚCIOŁA
EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO ŚW. PIOTRA I PAWŁA
W PABIANICACH położonego na nieruchomości w
Pabianicach przy ul. Zamkowej 8 dz. nr ewid.2 obręb P-13
branża architektura/konstrukcja**

**Inwestor: Parafia Ewangelicko-Augsburska św. Piotra i Pawła
ul. Zamkowa 8 95-200 Pabianice**

Zawartość opracowania:

- Opis techniczny do dokumentacji
- Rysunki:
- rzut piętra budynku

Projektant:

Architektura/Konstrukcja: Mgr inż. Emilia Dąbek

nr upr. LOD/2816/PWBKb/15

EQ/64
mgr inż. Emilia Dąbek
uprawnienia budowlane OKK/5633/1400/15
numer ewidencyjny LOD/2816/PWBKb/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Jednostka projektowa: Emilia Dąbek E-BUD ul. Karniszewicka 74D, 95-200 Pabianice

Maj 2024r.

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja techniczna remontu piętra budynku pastorówki Kościoła Ewangelicko-Augsburskiego w Pabianicach przy ul. Zamkowej 8

2. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- Zlecenie zadania przez Inwestora
- Wizja lokalna
- Inwentaryzacja piętra budynku

3. DANE DOTYCZĄCE BUDYNKU

3.1. Podstawowe wielkości:

W ramach opracowania nie projektuje się zmian w zagospodarowaniu terenu ani zmian parametrów technicznych budynku tj. wysokości budynku, kubatury, powierzchni zabudowy, powierzchni użytkowej.

3.2. Lokalizacja

Budynek pastorówki Kościoła Ewangelicko-Augsburskiego znajduje się w Pabianicach przy ul. Zamkowej 8. Na nieruchomości znajdują się również kościół i dwa budynki gospodarcze. Teren działki jest ogrodzony, jest uzbrojony w instalacje -wody, kanalizacji sanitarnej, gazu, elektryczną i ciepła miejskiego. Działka posiada dostęp do drogi publicznej -ul. Strażacka, wjazd na działkę odbywa się przez przejazd bramowy.

Dominująca zabudowa w tym obszarze to budynki mieszkalne i usługowe.

3.3. Stan istniejący:

Budynek o trzech kondygnacjach nadziemnych, częściowo podpiwniczony z dachem wielospadowym o konstrukcji drewnianej. Pokrycie dachu blachą. Posadowienie - bezpośrednie na ławach fundamentowych najprawdopodobniej ceglanych. Ściany nośne i działowe – murowane z cegły pełnej. Nadproża ceglane murowane. Ścianki działowe z cegły oraz w technologii g-k.

Wyposażenie budynku

Budynek jest wyposażony w instalację elektryczną, wod-kan, gazu i c.o. Stolarka okienna i drzwiowa drewniana.

Budynek znajduje się w wojewódzkiej ewidencji zabytków.

3.4. Stan projektowany

Remont nie naruszy istniejącej konstrukcji budynku.

3.4.1. Zakres prac

Projektuje się roboty remontowe dotyczące wymiany instalacji elektrycznej, remont ścian poprzez malowanie ze szpachlowaniem, wymianę sufitów Armstrong, malowanie drzwi wewnętrznych drewnianych. W ramach robót remontowych projektuje się również podłączenie zlewu do istniejącego pionu kanalizacyjnego i instalacji wody.

3.4.2. Opis robót remontowych

a) Stolarka drzwiowa

Do wykonania malowanie skrzydeł drzwiowych i ościeży w istniejącej oryginalnej stolarnie drzwiowej.

b) Tynki

Na ścianach istniejących w miejscach przebić i bruzd należy wykonać uzupełnienia oraz wyrównania powierzchni i wykonać tynki kat III. W miejscach gdzie istniejący tynk jest zmurszały, spękany i odspojony należy go wykuć i dokonać uzupełnień. W przypadku pęknięć wkleić siatki

wzmacniające.

c) Sufity Armstrong

Do wykonania wymiana płyt sufitowych Armstrong w pomieszczeniu łazienek, WC i kuchni.

d) Malowanie

Istniejące powłoki na ścianach i sufitach należy usunąć poprzez zeszkrobanie i zmycie powierzchni. Nałożyć gładź szpachlową po uprzednim zagruntowaniu powierzchni. Malowanie farbą lateksową odporną na mycie i ścieranie. Kolor farb dobrać w porozumieniu z inwestorem

e) Instalacja wod-kan.

Do wykonania podłączenie zlewu do istniejącego pionu kanalizacyjnego i do instalacji wody zimnej.

f) Instalacja elektryczna

Na piętrze budynku przewidzianym do remontu występuje stara instalacja, która nie spełnia aktualnych wymagań technicznych, dlatego zostanie ona poddana całkowitej wymianie. Projekt obejmuje wymianę instalacji elektrycznej we wszystkich pomieszczeniach na piętrze z pominięciem klatki schodowej. Projekt przewiduje również likwidację układu jednofazowego i zasilenie całości instalacji na piętrze z licznika trójfazowego. Do wymiany dwa kinkiety znajdujące się w dodatkowej klatce schodowej od strony południowej. Całość wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami, normami, katalogami i rozwiązaniami typowymi. Przy wykonywaniu instalacji elektrycznych stosować materiały oraz urządzenia posiadające certyfikaty na znak bezpieczeństwa i zgodności z polskimi normami. Po załączeniu napięcia wykonać pomiary prądu upływu, pętli zwarciovych, wymusić za wyłącznikiem różnicowym prąd zadziałania. Szczegółowy zakres wymaganych badań odbiorczych określa norma PN-IEC 60364-6-61:2000.

4. WARUNKI WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO – MONTAŻOWYCH

Zgłoszone roboty nie wymagają pozwolenia na budowę, ale powinny być prowadzone pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie kwalifikacje zawodowe w dziedzinie budownictwa. Przed przystąpieniem do robót remontowych należy bezwzględnie wykonać wszystkie niezbędne zabezpieczenia, jak oznakowanie i ogrodzenie terenu robót, zgromadzenie potrzebnych narzędzi i sprzętu. Pracownicy zatrudnieni przy robotach remontowych powinni być zaznajomieni z zakresem prac do wykonania. Przy prowadzeniu prac remontowych należy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i bezwzględnie stosować wszystkie przewidziane przy tych robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne. Pracownicy powinni być zabezpieczeni w odzież roboczą oraz hełmy, okulary i rękawice ochronne oraz komplet potrzebnych narzędzi.

Wysokość ogrodzenia powinna wynosić, co najmniej 1,5m. W ogrodzeniu placu budowy lub robót powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych. Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić, co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego 1,20 m. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów. Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż %.

Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- a) 3,0 m – dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 KV,
- b) 5,0 m – dla linii i napięciu znamionowym powyżej 1 KV, lecz nieprzekraczającym 15 KV,
- c) 10,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 KV, lecz nieprzekraczającym 30 KV,

- d) 15,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 KV, lecz nieprzekraczającym 110 KV,
- e) 30,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 KV.

Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1,0 m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone balustradą przed upadkiem z wysokości. Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta lub projektem indywidualnym.

Osoby zatrudnione, przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy podestów roboczych powinien posiadać wymagane uprawnienia.

Osoby dokonujące montażu i demontażu rusztowań obowiązane są do stosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości.

Przed montażem i demontażem rusztowań należy wyznaczyć i wygrodzić strefę niebezpieczną.

Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem, Odbiór rusztowania dokonuje się wpisem do dziennika budowy lub w protokole odbioru technicznego.

W przypadku rusztowań systemowych dopuszczalne jest umieszczenie poręczy ochronnej na wysokości 1,00 m. Rusztowania z elementów metalowych powinny być uziemione i posiadać instalację piorunochronną.

Roboty wykończeniowe wewnętrzne mogą być wykonywane z rusztowań składanych typu „Warszawa” (roboty tynkarskie, montażowe, instalacyjne) oraz drabin rozstawnych (roboty malarskie). Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta. Dopuszcza się wykonywanie robót malarskich przy użyciu drabin rozstawnych tylko do wysokości nieprzekraczalnej 4,0 m od poziomu podłogi.

Drabiny należy zabezpieczyć przed poślizgiem i rozsunięciem się oraz zapewnić ich stabilność.

W pomieszczeniach, w których będą prowadzone roboty malarskie roztworami wodnymi, należy wyłączyć instalację elektryczną i stosować zasilanie, które nie będzie mogło spowodować zagrożenia prądem elektrycznym.

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków

5. WARUNKI OCHRONY P. POŻ.

Projektowany remont nie zmienia warunków PPOŻ w przedmiotowym obiekcie

- W budynku nie występują strefy zagrożenia wybuchem,

6. Podstawa prawna :

- ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t. jedn. Dz.U. z 1998 r. Nr 21 poz.94 z późn.zm.)
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2006, nr 156, poz.1118)
- ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz.U.Nr 122 poz.1321 z późn.zm.)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. Nr 151 poz.1256)

- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr62 poz. 285)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U.Nr 62 poz. 287)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U.Nr 62 poz. 288)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 129 poz. 844 z póź.zm.)
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 20001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U.Nr 118 poz. 1263)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U.Nr 120 poz. 1021)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47 poz. 401)

Opracowała:

mgr inż. Emilia Dąbek nr upr. bud. LOD/2816/PWBKb/15

Emilia Dąbek
mgr inż. **Emilia Dąbek**
uprawnienia budowlane OKK/5633/1400/15
numer ewidencyjny LOD/2816/PWBKb/15
z projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Maj 2024r.

Oświadczenie

Na podstawie art. 34 ust. 3D pkt. 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami (tekst jednolity.) oświadczam, że

A. DOKUMENTACJA TECHNICZNA

**DLA WYKONANIA NOWEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I REMONT PIĘTRA
BUDYNKU PASTORÓWKI KOŚCIOŁA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEGO ŚW. PIOTRA
I PAWŁA W PABIANICACH**

położonego na nieruchomości w Pabianicach przy ul. Zamkowej 8 dz. nr ewid.2 obręb P-13

branża architektura/konstrukcja

**Inwestor: Parafia Ewangelicko-Augsburska św. Piotra i Pawła
ul. Zamkowa 8 95-200 Pabianice**

została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Emilia Dąbek nr upr. bud. LOD/2816/PWBKb/15


mgr inż. Emilia Dąbek
uprawnienia budowlane OKK/S633/1400/15
numer ewidencyjny LOD/2816/PWBKb/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
niez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Łódź, dnia 15 grudnia 2015 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/5633/1400/15
sygn. akt. KK/D/7131-2/2816/15

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), oraz § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 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
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że

Pani Emilia Helena Dąbek

magister inżynier
kierunek budownictwo

urodzona dnia 6 sierpnia 1988 r. w Łodzi

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/2816/PWBKb/15

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi 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 odwołanie decyzji.

Pouczenie

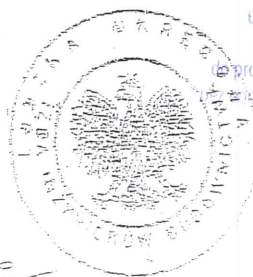
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Tomasz Kluska



mgr inż. Emilia Dąbek
uprawnienia budowlane OKK/5633/1400/15
numer ewidencyjny LOD/2816/PWBKb/15
projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Emilia Dąbek

Pani Emilia Dąbek jest upoważniona do:

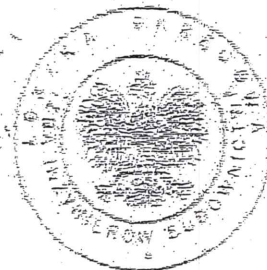
- 1) projektowania, sprawozdania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego i § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu, zgodnie z § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 5) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 6) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Zbigniew Cichonński

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Orzeczują:

1. Emilia Dąbek
ul. Karniszewicka 74 D
95-200 Pabianice;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

mgr inż. Emilia Dąbek
uprawnienia budowlane OKK/5633/1400/15
numer ewidencyjny LOO/2816/PWBKb/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej



GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

Warszawa, 2016-01-29

DSW.600.483.2016 ADR

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23),

EMILIA HELENA DĄBEK

magister inżynier

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 15.12.2015 r., znak: OKK/5633/1400/15, sygn. akt. KK/D/7131-2/2816/15

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny LOD/2816/PWBKb/15

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

została wpisana

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 549/16/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



Otrzymują:

1. Pani Emilia Dąbek
ul. Kamiszewicka 74D
95-200 Pabianice
2. Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
3. a/a

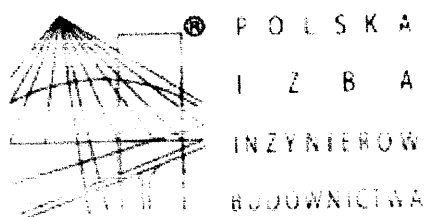
z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
GŁÓWNY SPECJALISTA W DEPARTAMencie BIAŁOŚCI I WYKONCJI

Aleksandra Marchwinska-Dudek

mgr inż. Emilia Dąbek

uprawnienia budowlane OKK/5633/1400/15
numer ewidencyjny LOD/2816/PWBKb/15

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-1R2-6N7-1K6 *

Pani Emilia Helena DĄBEK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/0024/16

adres zamieszkania ul. Karniszewicka 74D, 95-200 Pabianice

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-02 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.t.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.