



PROJEKTOWANIE I NADZÓR

PAWEŁ ZANIECKI / MARCIN MALINOWSKI

TEL. +48 603 440 390 TEL. +48 660 548 517

PAWEŁ ZANIECKI PRACOWNIA PROJEKTOWA

UL. PROMYKOWA 2A / 87-300 BRODNICA

www.pinbrodnica.pl / E-MAIL: pracownia@pinbrodnica.pl

TEL. +48 603 440 390

KAZ architekt

87-300 Brodnica, ul. Paderewskiego 11/22
NIP 874-107-17-30, Regon 870324387

1

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

**Modernizacja i remont pomieszczeń w Szkole Podstawowej
na działce budowlanej o numerze ewidencyjnym 127/1
w miejscowości Wielkie Leżno, gmina Brzozie
obręb: 0010 Wielkim Leżno, j. ew. 040204_2 Brzozie – Gmina Wiejska**

OBIEKT:	Budynek szkolny
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	IX
LOKALIZACJA:	<i>działka nr 127/1 w miejscowości Wielkie Leżno, gmina Brzozie powiat nowomiejski</i>
INWESTOR:	<i>Gmina Brzozie Brzozie 50 87-313 Brzozie</i>
KONSTRUKTOR:	mgr inż. Paweł Zaniecki upr. proj. KUP/0009/POOK/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
KONSTRUKTOR SPR.:	mgr inż. Marcin Malinowski upr. proj. KUP/0081/POOK/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
BRANŻA ELEKTRYCZNA:	Leszek Dąbrowski upr. proj. GP.I.7342/100/TO/93 do projektowania w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

27 września 2024r.

I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego, układ konstrukcyjny, założenia materiałowe, rozwiązania konstrukcyjne
6. Część opisowa branży architektoniczno-konstrukcyjnej
7. Kopie uprawnień, zaświadczeń o przynależności do izby architektów, do izby inżynierów, oświadczenie projektantów.
8. Część rysunkowa

- | | |
|--|-------------|
| 1. Plan sytuacyjny | skala 1:500 |
| 2. Wydzielone pomieszczenie w holu | skala 1:100 |
| 3. Sala lekcyjna nr III | skala 1:100 |
| 4. Sala lekcyjna nr IV | skala 1:100 |
| 5. Wymiana zewnętrznych drzwi kotłowni;
montaż grzejnika w pomieszczeniu poddasza | skala 1:100 |
| 6. Remont korytarza | skala 1:100 |
| 7. Balustrada dużej klatki schodowej | skala 1:20 |

I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest modernizacja i remont pomieszczeń w Szkole Podstawowej położonej na działce budowlanej o numerze ewidencyjnym 127/1 w miejscowości Wielkie Leżno obręb geodezyjny Wielkie Leżno, gmina Brzozie.

Projektuje się remont wydzielonego pomieszczenia w holu szkoły, remont dwóch sal lekcyjnych oraz wymianę jednych z drzwi wejściowych.

Nie zmienia się funkcji budynku.

Kategoria obiektu budowlanego: IX

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Nie projektuje się zmiany funkcji budynku, nie wprowadza się zmian w sposobie użytkowania obiektu. Budynek pełni aktualnie funkcję szkoły.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.

Nie wprowadza się zmian w układzie przestrzennym budynku, forma architektoniczna obiektu pozostaje bez zmian.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.

Istniejąca powierzchnia zabudowy (nowa część budynku) 392m²

Istniejąca powierzchnia zabudowy (stara część budynku) 491m²

Wysokość nowej części budynku ~9,43m

Długość budynku: 25,76m

Szerokość budynku: 24,28m

Liczba kondygnacji użytkowych nadziemnych: 1, 2 (częściowe poddasze) -
Budynek niski 'N'

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego, układ konstrukcyjny, założenia materiałowe, rozwiązania konstrukcyjne.

Nie projektuje się zmian w posadowieniu budynku.

6. Część opisowa branży architektoniczno-konstrukcyjnej

Część wstępna - inwestor.

Gmina Brzozie

Brzozie 50

87-313 Brzozie

Podstawa opracowania.

- Wytyczne w zakresie funkcji budynku i planowanego zatrudnienia dostarczone przez Inwestora
- Wytyczne ITB
- Zapisy Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.
- Mapa do celów informacyjnych
- Polskie Normy Budowlane i Rozporządzenia.
- Prawo Budowlane – Prawo budowlane” (Dz.U. 2020 poz. 471 z dnia 18 lutego 2020r.)
- „Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz. U. z 2019r., poz. 1065).
- Uzgodnienia międzybranżowe.

Opis zakresu prac związanych z inwestycją.

1. Demontaż istniejącej ścianki z otworem drzwiowym oraz przesunięcie istniejącej rozdzielni elektrycznej.

Demontaż wykonać ręcznie z użyciem lekkiego sprzętu. Rozdzielnia przeniesiona na podłużną ścianę nośną.

2. Sufity.

Sufity – powierzchnia oczyszczona, zagruntowana oraz dwukrotnie malowane farbami lateksowymi (kolor biały). Podciąg stalowy w jednej z sal lekcyjnych oczyszczony i malowany farbami zabezpieczającymi w kolorze białym.

3. Ściany.

Przed rozpoczęciem prac przewody instalacji sygnalizacji pożaru i instalacji elektrycznych ukryć w bruzdach w ścianie i suficie oraz zaszpacłować.

Odnowienie ściany (naprawa przy nowowykonanym cokole) oraz naprawa nierówności do wysokości lamperii --> 145cm. Ściany do wysokości 1,45m (lamperia) malowane farbami do lamperii, oczyszczenie powierzchni ścian powyżej lamperii oraz powierzchni sufitów oraz ich malowanie (kolorystyka według wytycznych inwestora)

Wszystkie ściany oczyszczone, zagruntowane i malowane dwukrotnie farbami lateksowymi zmywalnymi w kolorze określonym przez inwestora (farby wodorozcieńczalne, o neutralnym zapachu, bezemisyjne i bezrozsączalnikowe, dyfuzyjne dla pary wodnej). Wszystkie kolory i typy farb do akceptacji przez inwestora na etapie realizacji.

4. Montaż obudów na grzejnikach.

Grzejniki (poza grzejnikiem na dużej klatce schodowej) zabezpieczone osłonami – osłony grzejnikowe z lakierowanej płyty MDF gr. 2,5 cm, kolor RAL 6018, otwory w płycie w kształcie kół o średnicy 10cm i rozstawie osiowym 14cm. Osłona montowana do ściany i posadzki przez ramę z płaskownika 5x30mm. Dopuszczalne rozwiązanie – osłony systemowe, do uzgodnienia z inwestorem.

5. Nowe podłogi z paneli podłogowych

Panele podłogowe klasy ścieralności min. AC5 układane na piance i paraizolacji według systemu producenta paneli. Przed ułożeniem wykonać demontaż istniejących wierzchnich warstw podłogowych i w zależności od potrzeby wykonać wyrównania powierzchni i poziomowania podkładów betonowych. Wykonać obramowania z listew przyściennych systemowych.

6. Remont posadzki w korytarzu

Projektuję się wymianę płytek ceramicznych. Po skuciu istniejących płytek, posadzkę wyrównać masą samopoziomującą. Odporność na ścieranie klasa V. We wszystkich pomieszczeniach z wykończeniem posadzek płytkami wykonać cokół z płytek wysokości 10cm (cokół wkuwany w ścianę – licowany z powierzchnią ściany).

Wszystkie stosowane posadzki o antypoślizgowości min. R10 oraz odporność na ścieranie V..

Do klejenia płytek stosować zaprawę klejową modyfikowaną polimerami, na bazie cementów, cienkowarstwową do stosowania wewnątrz.

Wymiary płytek podłogowych min. 30x30cm. Kolor, format, faktura płytek do ustalenia z inwestorem na etapie realizacji.

Wymiana płytek na schodach wewnętrznych - Na schodach podstopnice systemowe z płytek ryflowanych. Pierwszy i ostatni stopień i podstopień wykonany z płytek w kolorze żółtym (kolor wyróżniający się). Geometria schodów do wyrównania (równe wymiary poszczególnych stopni). Istniejące pochwyty ze stali kwasoodpornej do wymiany na nowe ze stali kwasoodpornej – systemowe (wzór, kształt do akceptacji przez inwestora na etapie realizacji).

7. Wymiana kratki wentylacyjnych na nowe.

Wymiana kratki na aluminiowe w kolorze białym. Kratki z siatką z włókna szklanego, chroniącą przed insektami

8. Wymiana oświetlenia.

Projektuje się wymianę istniejących lamp na energooszczędne – według rysunku.

9. Montaż zewnętrznej stolarki drzwiowej (wymiana zewnętrznych drzwi kotłowni)

Projektuje się wymianę zewnętrznych drzwi kotłowni. Zakres prac obejmuje demontaż istniejących drzwi oraz montaż nowych. Drzwi stalowe, ciepłe (klamka/klamka) RAL 7016 (do ustalenia z inwestorem na etapie realizacji). $U_{max}=1,3[W/(m^2 \times K)]$. 2x zamek patentowy.

Drzwi wykonać analogicznie, jak istniejące. Drzwi zamontowane w nietypowy sposób - według zdjęcia na rysunku. Ze względu na ograniczenia techniczne i brak możliwości montażu drzwi w pełnym świetle 100cm i wysokości 200cm zakłada się montaż nowych drzwi w podobny sposób, jak istniejące → nie ingeruje się w funkcjonalność pomieszczenia – projekt obejmuje samą wymianę drzwi.

10. Montaż witryn oraz stolarki drzwiowej wewnętrznej

Projektuje się dwie witryny przeszklone ze stolarki systemowej PCV w kolorze białym. W drzwiach 2x zamek patentowy, szkło bezpieczne P2. Dźwiękoszczelność co najmniej 35dB.

Drzwi płytowe, okleinowane płaskie, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, ościeżnice regulowane, zamek patentowy.

11. Montaż grzejnika w pomieszczeniu poddasza

Projektuje się grzejnik w pomieszczeniu poddasza – grzejnik C11 605 (h=60cm, s=50cm). Podłączenie przez sufit. Na kondygnacji parteru włączenie do istniejącej instalacji pod sufitem m- istniejąca instalacja stalowa. Włączenie przewodami dn15. Na grzejniku projektowana osłona – według pkt. 4.

Prace związane z montażem grzejnika → montaż grzejnika wraz z osłoną, podłączenie do instalacji przebiegającej pod sufitem parteru; naprawa przejścia przez strop (sufit, podłoga) oraz ewentualnie naprawa fragmentu powierzchni ściany.

Pozostałe prace według rysunków.

Opracował:

KONSTRUKTOR:

mgr inż. Paweł Zaniecki
upr. proj. KUP/0009/POOK/08
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

KONSTRUKTOR SPR.:

mgr inż. Marcin Malinowski
upr. proj. KUP/0081/POOK/09
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

Leszek Dąbrowski
upr. proj. GP.I.7342/100/TO/93
do projektowania w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych

7. Kopie uprawnień, zaświadczeń o przynależności do izby inżynierów, oświadczenie projektantów



Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0003/08

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.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.*), w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364*) oraz § 12 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. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

Panu **Pawłowi Zanieckiemu**
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 11 maja 1980 r. w Brodnicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0009/POOK/08

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

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

Otrzymują:
1. Pan **Paweł Zaniecki**
ul. Świetokrzyska 7/14
87-300 Brodnica
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Franciszek Szyplński

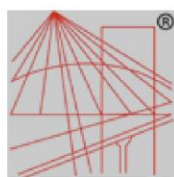


Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 3 ust. 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, **Pan Paweł Zaniecki** jest uprawniony w specjalności **konstrukcyjno-budowlanej** do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej,
 - sprawowania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

[Signature]
mgr inż. Witold Przybylski



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-UAP-2G4-C72 *

Pan Paweł Zaniecki o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0208/08
adres zamieszkania ul. Promykowa 2a, 87-300 Brodnica
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-06-26 roku przez:

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

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

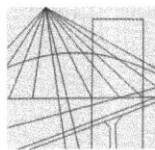
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Weryfikacja poprawności danych
Numer weryfikacyjny: KUP-UAP-2G4-C72



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0077/09

Bydgoszcz, dnia 21 grudnia 2009 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.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

Panu Marcinowi Malinowskiemu
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 07 grudnia 1982 r. w Brodnicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0081/POOK/09

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

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Franciszek Szypliński



Otrzymują:

1. Pan Marcin Malinowski
ul. Świętokrzyska 7/29
87-300 Brodnica
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-DN8-9ZF-ICT *

Pan Marcin Malinowski o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0028/10
adres zamieszkania ul. Karbowska 2e, 87-300 Brodnica
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-20 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



URZĄD WOJEWÓDZKI
(pieczęć) TORUNIU

Toruń, dnia 06.07.1993r.

Nr GP.I.7342/100/TO/93

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust.2 pkt.2, § 5 ust.2, § 6 ust.3, § 7 i § 13 ust.1 pkt.4 lit."d" rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8,poz.46, z późn.zmianami) stwierdza się, że:

Pan(i) LESZEK DĄBROWSKI

tytuł naukowy-zawodowy: technik elektronik

urodzony(a) dnia 14 lipca 1961 r. w Brodnicy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania

samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

Pan(i) LESZEK DĄBROWSKI jest upoważniony(a) do:

1. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz kontrolowania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.
2. Sporządzania projektów instalacji elektrycznych w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³. - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

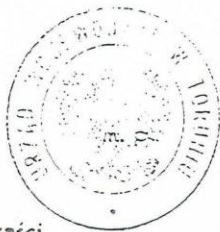
Otrzymują:

1. Pan Leszek Dąbrowski

ul. Powstańców Wlkp. 13/29 - Brodnica

2. a/a

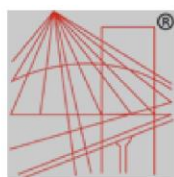
Stwierdzam zgodność
kopii z oryginałem



Opłatę skarbową w wysokości
30.000 zł
i skasowana w kasie skarżym.

z up. WOJEWODY

Przewodniczący
URZĘD WOJEWÓDZKI
GOSPODARKI TERENOWEJ



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
KUP-235-H63-8NI *

Pan LESZEK DĄBROWSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0365/01
adres zamieszkania ul. IRYŚOWA 30, 87-300 BRODNICA, KARBOWO
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-13 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Weryfikacja poprawności danych
Numer weryfikacyjny: KUP-235-H63-8NI
Data weryfikacji: 2023-12-13

OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany(a) oświadczam, że projekt budowlany (opracowanie z września 2024r.)
dotyczący :

**Modernizacja i remont pomieszczeń w Szkole Podstawowej
na działce budowlanej o numerze ewidencyjnym 127/1
w miejscowości Wielkie Leźno, gmina Brzozie
obręb: 0010 Wielkim Leźno, j. ew. 040204_2 Brzozie – Gmina Wiejska**

opracowany na rzecz Inwestora:

**Gmina Brzozie
Brzozie 50
87-313 Brzozie**

został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

KONSTRUKTOR:

*mgr inż. Paweł Zaniecki
upr. proj. KUP/0009/POOK/08
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

KONSTRUKTOR:

*mgr inż. Marcin Malinowski
upr. proj. KUP/0081/POOK/09
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

*Leszek Dąbrowski
upr. proj. GP.I.7342/100/TO/93
do projektowania w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych*

08. Część rysunkowa