



WAMI Waldemar Niedbała
ul. Polna 11f, 56-300 Sułów
tel. 692-179-553 e-mail: biuro.wa.mi@gmail.com

OPRACOWANIE TECHNICZNE

„Remont strefy wejściowej oraz sanitarnej wraz z remontem części budynku PCPR w Miliczu, dostosowujące obiekt do użytkowania przez osoby z niepełnosprawnością”

INWESTOR: Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie
ul. Trzebnicka 4B; 56-300 Milicz

INWESTYCJA: REMONT STREFY WEJŚCIOWEJ ORAZ SANITARNEJ WRAZ Z
REMONTEM CZĘŚCI BUDYNKU PCPR W MILICZU,
DOSTOSOWUJĄCE OBIEKT DO UŻYTKOWANIA PRZEZ
OSOBY Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ

ADRES INWESTYCJI: ul. Trzebnicka 4B, 56-300 Milicz
dz. nr 1/6; AM 17; obręb 0001 Milicz, gm. Milicz

KATEGORIA OBIEKTU: XI

DATA OPRACOWANIA: 25.03.2024

J. PROJEKTOWA: WAMI Waldemar Niedbała

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Waldemar Niedbała, nr upr. 5/DOŚ/15
(w spec. konstrukcyjnej)

SPIS TREŚCI

Strona tytułowa.....	1
Spis treści	3
I. INFORMACJE OGÓLNE	5
1. Dane ewidencyjne.....	5
2. Podstawa opracowania	5
3. Cel, zakres i przedmiot opracowania.....	5
II. OPRACOWANIE TECHNICZNE – CZĘŚĆ OPISOWA	7
4. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	7
5. Charakterystyczne parametry budynku.....	7
6. Zestawienie powierzchni użytkowej	7
7. Strefa sanitarna	8
8. Strefa wejściowa.....	11
9. Strefa wewnętrzna	13
10. System autonomicznych czujników dymu	14
11. Instalacja oświetlenia awaryjnego	14
III. KSEROKOPIE UPRAWNIENÍ PROJEKTANTA.....	17
IV. WYKAZ RYSUNKÓW	19

I. INFORMACJE OGÓLNE

1. Dane ewidencyjne

Inwestycja:

Projektowana inwestycja obejmuje remont części budynku Powiatowego Centrum Pomocy Rodzinie, mający na celu dostosowanie budynku do użytkowania przez osoby z niepełnosprawnością. Zakres opracowania obejmuje remont schodów wejściowych, strefy sanitarnej oraz pomieszczeń wewnątrz budynku, a także wyposażenie budynku w instalację oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego oraz autonomicznych czujników dymu. Obiekt zlokalizowany jest przy ulicy Trzebnickiej 4B, w miejscowości Milicz, w gminie Milicz, na działce o numerze ewidencyjnym 1/6, AM 17, obręb 0001 Milicz.

Lokalizacja inwestycji:

ul. Trzebnicka 4B, 56-300 Milicz

Dz. nr 1/6, AM 17; obręb 0001 Milicz; gm. Milicz

Inwestor:

Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie

ul. Trzebnicka 4B; 56-300 Milicz

Jednostka projektowa:

WAMI Waldemar Niedbała

ul. Polna 11f; 56-300 Sułów

tel. 692-179-553; e-mail: biuro.wa.mi@gmail.com

2. Podstawa opracowania

- umowa z inwestorem
- wytyczne projektowe otrzymane od inwestora
- Raport z audytu dostępności architektonicznej sporządzony przez Ośrodek Wsparcia Architektury Dostępnej z dnia 30.09.2022
- obowiązujące normy i przepisy

3. Cel, zakres i przedmiot opracowania

Celem niniejszego opracowania jest wykonanie dokumentacji technicznej stanowiącej podstawę do przeprowadzenia remontu strefy wejściowej (schodów), sanitarnej, oraz części pomieszczeń budynku Powiatowego Centrum Pomocy Rodzinie, a także wykonania instalacji autonomicznych czujników dymu oraz oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego.

Zakres opracowania obejmuje dokumentację techniczną zawierającą część opisową i graficzną dotyczącą planowanego remontu, instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego oraz autonomicznych czujników dymu.

Celem przedsięwzięcia jest dostosowanie części istniejącego budynku PCPR do użytkowania przez osoby z niepełnosprawnością, umożliwiając im wygodne i bezpieczne korzystanie z obiektu.

II. OPRACOWANIE TECHNICZNE - CZĘŚĆ OPISOWA

4. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Rodzaj:

Budynek usługowy, z poziomu którego świadczone są usługi społeczne. Budynek czterokondygnacyjny o dachu płaskim. Opracowanie obejmuje jedynie parter budynku o powierzchni użytkowej wynoszącej 268,08m².

Kategoria obiektu budowlanego:

XI

5. Charakterystyczne parametry budynku

Powierzchnia zabudowy:	1241m ²
Powierzchnia użytkowa części obj. opracowaniem:	268,08m ²
Powierzchnia użytkowa części obj. Opracowaniem po przeprowadzeniu robót:	269,48m ²
Liczba kondygnacji:	IV
Liczb kondygnacji objętych opracowaniem:	I (parter)
Długość budynku:	67,5m
Szerokość budynku:	36m

6. Zestawienie powierzchni

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – POW. UŻYTKOWA

LP	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa [m ²]
1.	Wiatrołap	wykładzina PCV	6,77
2.	Hall	wykładzina PCV	14,10
3.	Komunikacja	wykładzina PCV	33,52
4.	Poczekalnia	płytki ceramiczne	11,59
5.	Komunikacja	płytki ceramiczne	3,30
6.	Komunikacja	płytki ceramiczne	6,89
7.	WC ON.	płytki ceramiczne	3,64
8.	WC damskie	płytki ceramiczne	2,85
9.	Skrytka	płytki ceramiczne	2,73
10.	WC męskie	płytki ceramiczne	2,66
11.	Pom. socjalne	płytki ceramiczne	9,32
12.	Pom. porządkowe	płytki ceramiczne	1,57
13.	Gabinet lekarza	wykładzina PCV	9,89
14.	Orzecznictwo	wykładzina PCV	22,37
15.	Pracownia socjalna	wykładzina PCV	22,11
16.	Archiwum	wykładzina PCV	8,31
17.	Księgowność	wykładzina PCV	21,23
18.	Pracownia socjalna	wykładzina PCV	21,34
19.	Pracownia socjalna	wykładzina PCV	21,39
20.	Sekretariat	wykładzina PCV	21,08
21.	Gabinet dyrektora	wykładzina PCV	21,42
RAZEM			268,08

Tab. 1 Zestawienie powierzchni istniejącej

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – POW. UŻYTKOWA

LP	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa [m ²]
1.	Wiatrołap	wykładzina PCV	6,77
2.	Hall	wykładzina PCV	14,10
3.	Komunikacja	wykładzina PCV	33,52
4.	Poczekalnia	płytki ceramiczne	11,59
5.	Komunikacja	płytki ceramiczne	4,06
6.	Komunikacja	płytki ceramiczne	2,27
7.	Skrytka	płytki ceramiczne	2,89
8.	Komunikacja	płytki ceramiczne	5,26
9.	WC ON. damskie	płytki ceramiczne	4,49
10.	WC ON. męskie	płytki ceramiczne	4,50
11.	Pom. socjalne	płytki ceramiczne	9,32
12.	Pom. porządkowe	płytki ceramiczne	1,57
13.	Gabinet lekarza	wykładzina PCV	9,89
14.	Orzecznictwo	wykładzina PCV	22,37
15.	Pracownia socjalna	wykładzina PCV	22,11
16.	Archiwum	wykładzina PCV	8,31
17.	Księgowość	wykładzina PCV	21,23
18.	Pracownia socjalna	wykładzina PCV	21,34
19.	Pracownia socjalna	wykładzina PCV	21,39
20.	Sekretariat	wykładzina PCV	21,08
21.	Gabinet dyrektora	wykładzina PCV	21,42
RAZEM			269,48

Tab. 2 Zestawienie powierzchni po przeprowadzeniu planowanych prac

7. Strefa sanitarna

7.1 Zakres wymaganych zadań przy remoncie strefy sanitarnej

- wykonanie osobnych wejść do łazienek, zapewniających szerokość przejścia w świetle 90cm,
- montaż nowych prowadzących do toalet dla niepełnosprawnych,
- montaż nowej armatury sanitarnej wraz z innym wyposażeniem niezbędnym do umożliwiania użytkowania pomieszczenia przez osoby niepełnosprawne,
- obudowanie zestawu spłukującego obudową z płyt kartonowo - gipsowych (wodoodpornych od strony łazienki) na ruszcie stalowym z wypełnieniem wełną mineralną,
- dostosowanie instalacji elektrycznej i oświetleniowej do projektowanych zmian,
- dostosowanie instalacji wodno-kanalizacyjnej do projektowanych zmian,
- skucie istniejącej posadzki, wykonanie wylewki, izolacji przeciwwodnej oraz nowej posadzki,
- wyłożenie ścian do wysokości min. 2,0 m płytkami ceramicznymi bądź innym materiałem zmywalnym i odpornym na działanie wilgoci,
- wykonanie wentylacji pomieszczenia

7.2 Wykaz robót

Roboty obejmują:

- roboty demontażowe
- roboty budowlane, obejmujące remont
- montaż armatury i wyposażenia
- roboty wykończeniowe

7.3 Roboty demontażowe

- demontaż istniejącej stolarki drzwiowej wewnętrznej
- demontaż ościeżnic stolarki drzwiowej,
- demontaż istniejącej armatury sanitarnej
- skucie ze ścian tynków, płytek i pozostałych okładzin
- rozbiórka ścian
- skucie istniejących posadzek

7.4 Roboty budowlane

- Wykonanie ścian systemowych wydzielających pomieszczenia,
- montaż nadproży,
- montaż ościeżnic,
- montaż skrzydeł drzwi,
- wykonanie podejść instalacyjnych,
- wykonanie wylewki betonowej,

7.5 Montaż armatury i wyposażenia

- montaż miski ustępowej na wysokości 46-48cm mierzonej od górnej krawędzi deski sedesowej,
- montaż poręczy do transferu na miskę ustępową, w odległości 35cm (max. 40cm) od osi miski ustępowej. Poręcze powinny wystawać o 10-15cm poza krawędź miski ustępowej i być zamocowane 28cm powyżej poziomu deski sedesowej, na poziomie 74-76cm, przy czym przynajmniej jedna z poręczy od strony powierzchni transferowej powinna być uchylna,
- montaż spluczki wraz z przyciskiem, przy czym przycisk od spluczki powinien znajdować się na wysokości max. 110cm od posadzki,
- montaż podajnika papieru toaletowego na wysokości 60-70cm powyżej poziomu posadzki w odległości 70-90cm od tylnej ściany toalety,
- montaż umywalki podwieszanej wyposażonej w syfon podtynkowy, której górna krawędź powinna znaleźć się na wysokości nie większej niż 80cm, a dolna nie mniejszej niż 70cm, liczonej od poziomu posadzki,
- montaż dwóch poręczy podnoszonych w odległości 40cm od osi umywalki po obu jej stronach, na wysokości odpowiadającej wysokości górnej krawędzi umywalki,

- montaż baterii umywalkowej uruchamianej dźwignią lub automatycznie (bezdotykowo), wyposażonej w wydłużoną wylewkę jak i dźwignię,
- montaż lustra o wysokości min. 90cm, nad umywalką, na wysokości max. 100cm mierzonej od poziomu posadzki,
- montaż dozownika mydła i uchwytu na ręczniki jak najbliżej umywalki na wysokości 80-110cm liczonej od poziomu posadzki,
- montaż w toalecie haczyków na odzież i akcesoria na wysokości 90-100cm od poziomu posadzki,
- montaż elementów armatury i wyposażenia wcześniej zdemontowanych,
- zaleca się montaż systemu przyzywowego baterijnego, przyciskowego, wyposażonego w dwa przyciski sygnalizujące wezwanie pomocy oraz jeden przycisk anulowania alarmu. Przyciski powinny być dobrze widoczne umiejscowione na wysokości 80-110cm nad posadzką (jeden przycisk wezwania i jeden przycisk anulowania pomocy) oraz 40cm nad posadzką (drugi przycisk wezwania pomocy).

7.6 Roboty wykończeniowe

- wykonanie izolacji przeciwwilgociowej na warstwie wylewki betonowej,
- wykonanie posadzki antypoślizgowej z wykładziny pcv w kolorze kontrastującym z barwą ściany w klasie R10,
- wyłożenie płytek na ścianach do wysokości min. 2,0m od poziomu posadzki w kolorze kontrastującym z kolorem płytek na podłodze,
- montaż opraw oświetleniowych, gniazd i włączników dostosowanych do projektowanych zmian wg. odrębnego opracowania,
- obudowa zestawu splukującego z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na ruszcie stalowym z wypełnieniem wełną mineralną,
- wykonanie tynków,

7.7 Wymagane dokumenty dotyczące użytych materiałów i technologii

- Aprobata lub rekomendacja ITB,
- Atest Higieniczny PZH,
- Autoryzacja producenta systemu,
- Karta techniczna systemu,
- Aktualne badania na bezpieczeństwo ekologiczne.

7.8 Uwagi i zalecenia

- w razie zaistnienia wątpliwości bądź stwierdzenia rozbieżności rozwiązań projektowych ze stanem faktycznym Wykonawca lub Inwestor winien niezwłocznie skontaktować się z jednostką projektową,
- prace prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane, z zachowaniem przepisów BHP i zasadami sztuki budowlanej,

- w trakcie realizacji inwestycji należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm,
- najważniejszym kryterium wbudowanych materiałów jest ich jakość, potwierdzona w odpowiednich aprobatkach technicznych, atestach higienicznych świadczących o spełnieniu wymagań BHP, Sanepidu i ppoż.,
- zarządca zobowiązany jest do dokonywania okresowych kontroli stanu technicznego inwestycji (kontrola winna być dokonywana przez uprawnioną osobę, a w przypadkach koniecznych należy zabezpieczyć teren przed dostępem osób trzecich i dokonać remontu.

W zakresie niniejszego opracowania technicznego, dotyczącego remontu strefy

8. Strefa wejściowa

8.1 Zakres wymaganych zadań przy remoncie strefy wejściowej

- dostosowanie schodów do obowiązujących przepisów i norm,
- skucie istniejącej warstwy zewnętrznej,
- wymiana istniejącej stolarki,
- wymiana istniejących poręczy,
- montaż faktury C1 przed pierwszym stopniem,
- montaż wycieraczki,
- wykonanie nowej nawierzchni schodów i spocznika,
- tynkowanie oraz malowanie ścian,
- realizacja zadaszenia z pleksiglasu na profilach stalowych,
- instalacja lampy oświetleniowej i domofonu,
- postawienie pylonu informacyjnego

8.2 Wykaz robót

Roboty obejmują:

- roboty demontażowe
- roboty budowlane, obejmujące remont
- montaż wyposażenia
- roboty wykończeniowe

8.3 Roboty demontażowe

- demontaż istniejącej stolarki drzwiowej zewnętrznej
- demontaż ościeżnic stolarki drzwiowej,
- skucie warstw wykończeniowych schodów i spocznika,
- skucie ze ścian farb, tynków i pozostałych okładzin,

- rozbiórka istniejącego zadaszenia,

8.4 Roboty budowlane

- montaż ościeżnic,
- montaż skrzydeł drzwi,
- dostosowanie schodów i spocznika do obowiązujących przepisów
- montaż balustrad i poręczy z pochwytami o średnicy 45mm na wysokościach 75, 90 i 110cm,
- wykonanie zadaszenia z pleksiglasu na kształtownikach stalowych

8.5 Montaż wyposażenia

- wykonanie instalacji oświetlenia zewnętrznego,
- montaż domofonu,
- instalacja faktury uwagi C1 o szerokości 90cm przed pierwszymi stopniami biegów schodowych,
- instalacja płytek dotykowych na krańcach poręczy z informacjami dla osób niewidomych,
- montaż wycieraczki o oczkach mniejszych niż 2cm,

8.6 Roboty wykończeniowe

- montaż warstwy wykończeniowej schodów i spocznikach, wykonanej z materiału antypoślizgowego,
- oznaczenie krańców stopnia pierwszego i ostatniego kontrastowym pasem o szerokości 5cm,
- wykonanie tynków,
- malowanie ścian z wyróżnieniem strefy wejściowej poprzez zastosowanie kontrastującego koloru z pozostałymi częściami elewacji,

8.7 Remont strefy wejściowej

W zakresie niniejszego opracowania technicznego, dotyczącego remontu strefy wejściowej, sanitarnej oraz części pomieszczeń wewnętrznych, a także wykonania instalacji oświetlenia awaryjnego, ewakuacyjnego i autonomicznych czujników dymu projektuje się remont schodów wejściowych przy wejściu głównym do budynku. Prace związane z pochylnią bezpośrednio przyległą do schodów objęte są odrębnym opracowaniem. Strefę wejściową należy wyróżnić poprzez zastosowanie kontrastu kolorystycznego na elewacji budynku oraz wyposażać w zadaszenie wykonane z pleksiglasu na kształtownikach stalowych. Istniejące schody należy dostosować do obowiązujących norm i przepisów. Stopnie schodów powinny być wykończone materiałem antypoślizgowym. Krańce stopnia pierwszego i ostatniego na stopnicy i podstopnicy należy oznaczyć kontrastowym pasem o szerokości 5cm. Przed pierwszym stopniem należy ułożyć fakturę uwagi typu C1 o szerokości 90cm. Schody należy wyposażać w nowe poręcze, których pochwytów znajdować się powinny na wysokościach 75, 90 i 110cm. Na krańcach pochwytów o średnicy 45mm należy umieścić płytki dotkowe zawierające niezbędne informacje dostępne dla osób niewidomych. Przed drzwiami wejściowymi planuje się umieszczenie wycieraczki umocowanej na stałe do spocznika schodów o oczku mniejszym niż 2cm. Strefa wejściowa powinna być oświetlona równomiernie

światłem sztucznym i wyposażona w domofon. Przed wejściem projektuje się umieszczenie pylonu informacyjnego informującego. Szczegóły wg. części rysunkowej.

9. Strefa wewnętrzna

9.1 Zakres wymaganych zadań przy remoncie strefy wewnętrznej

- wymiana stolarki drzwiowej,
- wymiana posadzek,
- tynkowanie oraz malowanie ścian,
- montaż wycieraczek,

9.2 Wykaz robót

Roboty obejmują:

- roboty demontażowe
- roboty budowlane, obejmujące remont
- montaż wyposażenia
- roboty wykończeniowe

9.3 Roboty demontażowe

- demontaż istniejącej stolarki drzwiowej
- demontaż ościeżnic stolarki drzwiowej,
- skucie warstw wykończeniowych posadzkowych
- skucie ze ścian farb, tynków i pozostałych okładzin,

9.4 Roboty budowlane

- montaż ościeżnic,
- montaż skrzydeł drzwi,

9.5 Montaż wyposażenia

- montaż wycieraczek o oczkach mniejszych niż 2cm,
- montaż instalacji domofonu,
- montaż tablic informacyjnych w strefie wejściowej,

9.6 Roboty wykończeniowe

- montaż warstw wykończeniowych posadzek wg. części rysunkowej,
- tynkowanie i malowanie ścian wg. części rysunkowej,
- wykonanie kontrastowego pasa na stykach ścian i posadzek w ciągach komunikacyjnych oraz pomieszczeniach przeznaczonych do użytkowania bądź obsługi przez osoby z niepełnosprawnością,

9.7 Remont strefy wewnętrznej

Remont strefy wewnętrznej ma na celu przystosowanie obiektu usługowego Powiatowego Centrum Pomocy Rodzinie do swobodnego i bezpiecznego użytkowania przez osoby z niepełnosprawnością. W tym celu w zakresie opracowania uwzględniono wymianę stolarki drzwiowej w pomieszczeniach, które są użytkowane przez OzN, na stolarkę zapewniającą światło przejścia min. 90cm. W ramach prac wszystkie występujące progi i nierówności zostaną zniwelowane. Nawierzchnia ciągów komunikacyjnych i pokoi zostanie wymieniona na nawierzchnię antypoślizgową, umożliwiającą bezpieczne poruszanie się po terenie obiektu. Kolorystyka ścian jak i posadzek zostanie dostosowana do osób z niepełnosprawnością. Na ich styku należy wykonać pas kontrastowy szerokości 20cm obie strony w formie cokołu. Kolorystykę ścian i posadzek należy uzgodnić z inwestorem na etapie prowadzenia prac bądź przed przystąpieniem do ich wykonania.

10. System autonomicznych czujników dymu

Projektuje się montaż autonomicznych czujników dymu we wszystkich pomieszczeniach budynku z wyłączeniem pomieszczeń higieniczno-sanitarnych. Autonomiczna czujka dymu jest przeznaczona do wykrywania widzialnego dymu, powstającego w bezpłomieniowym początkowym stadium pożaru, wtedy, gdy materiał zaczyna się tlić, a więc na ogół długo przed pojawieniem się otwartego płomienia i zauważalnego wzrostu temperatury. Czujki zasilana jest z wewnętrznego źródła energii elektrycznej – bateria. Można je łączyć ze sobą tworząc sieć czujek – wówczas wykrycie dymu przez jedną z nich powoduje uruchomienie sygnalizacji w pozostałych, a więc w całym obiekcie. Czujka jest przewidziana do pracy w pomieszczeniach zamkniętych, w których w normalnych warunkach nie występuje dym, kurz i skraplanie pary wodnej. Rozmieszczenie czujników zawarto na rysunkach IE1. Lokalizacja czujników została dobrana tak, aby w pomieszczeniach przewidzianych do nadzorowania promień działania jednej czujki był mniejszy bądź równy 6,0m.. Wszystkie czujniki i przewody łączące muszą posiadać certyfikat CNBOP.

11. Instalacja oświetlenia awaryjnego

W koncepcji projektu oświetlenia awaryjnego przyjęto tryb pracy dla opraw awaryjnych „praca na ciemno”, natomiast dla opraw kierunkowych tryb „praca na jasno”.

Projektuje się montaż opraw awaryjnych na ciągach ewakuacyjnych i korytarzach. Rozmieszczenie opraw awaryjnych zawarto w części rysunkowej. Należy zastosować oprawy autonomiczne wyposażone w elektroinwertery, które w przypadku zaniku napięcia podstawowego załączą się automatycznie przechodząc na zasilanie z własnej baterii akumulatorów zapewniając przy tym oświetlenie o wymaganym natężeniu przez okres min. 1h. Wymaga się, aby oprawy posiadały układ testowania zadziałania i sygnalizacji stanu akumulatorów.

W miejscach oznaczonym na rysunku symbolami EW1 oraz EW2 projektuje się lokalizację oprawy ewakuacyjnych. Oświetlenie ewakuacyjne ma zapewnić bezpieczne opuszczenie budynku w przypadku braku oświetlenia podstawowego z powodu awarii lub pożaru. Oprawy ewakuacyjne – muszą umożliwić bezpieczne opuszczanie budynku w razie zaniku napięcia podstawowego.

Do opraw doprowadzić oddzielny obwód YDY 4x1,5 mm² ze stałą obecnością napięcia. Oprawy w warunkach normalnych oprawy świecą, natomiast po zaniku napięcia automatycznie przechodzą na zasilanie z własnego akumulatora. Oprawy należy rozmieścić zgodnie z częścią rysunkową.

Zaprojektowane oświetlenie awaryjne zgodne z normą PN-EN 1838:2013-11E spełnia warunki oświetlenia ewakuacyjnego w tym oświetlenia dróg ewakuacji). Spełnia również wymagania PN-EN 50172:2005 – Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.

Oprawy oświetlenia awaryjnego i kierunkowe muszą posiadać certyfikat CNBOP.

III.KSEROKOPIE UPRAWNIENIŃ PROJEKTANTA



DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst: Dz.U. z 2013 r., poz. 1409, z późniejszymi zmianami) 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

Pan Waldemar Szymon Niedbala

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 9 grudnia 1983 r. w Miliczu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 5/DOS/15

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA 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 Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:
1. Pan Waldemar Szymon Niedbala
Ul. Polna 11f
56-300 Sulów
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a.l.a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
Okręgowy Inżynier Kwalifikacyjny
1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
2. dr inż. Zofia Zwiernichowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Pan Waldemar Szymon Niedbala

jest upowazniony

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

do:
– projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
– sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie – uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
Okręgowy Inżynier Kwalifikacyjny
1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
2. dr inż. Zofia Zwiernichowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-9EZ-HCI-13E *

Pan Waldemar Szymon Niedbała o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0121/11
adres zamieszkania ul. Polna 11f, 56-300 Sułów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-12 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.



IV.WYKAZ RYSUNKÓW

1 RZUT KONDYGNACJI - STAN ISTNIEJĄCY	SKALA 1:100
2 RZUT KONDYGNACJI - STAN PROJEKTOWANY	SKALA 1:100
3 STREFA WEJŚCIOWA ZEWNĘTRZNA	SKALA 1:100
4 RZUT KONDYGNACJI – ZMIANY W STOLARCE	SKALA 1:100
5 RZUT KONDYGNACJI - POSADZKI	SKALA 1:100
6 RZUT KONDYGNACJI – ŚCIANY	SKALA 1:100
7 SANITARIATY	SKALA 1:50
8 ZESTAWIENIE STOLARKI	SKALA 1:50
9 OŚWIETLENIE CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH	SKALA 1:100
10 INSTALACJA CZUJNIKÓW DYMU	SKALA 1:100