

EGZEMPLARZ NR:

1	2
3	4

PROJEKT TECHNICZNY

„PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO BUDYNKU PRZY UL.KOLEJOWEJ 2 W RESZLU”

ADRES
INWESTYCJI:

DZIAŁKA NR 113 OBRĘB 2 RESZEL.
UL. KOLEJOWA 2, 11-440 RESZEL

INWESTOR:

GMINA RESZEL, UL. RYNEK 24
11-440 RESZEL

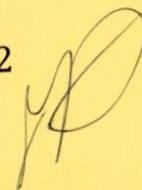
KATEGORIA OBIEKTU:

VIII

PROJEKTANCI:

BRANŻA BUDOWLANA:

MGR INŻ. MARIUSZ PIÓRKOWSKI
UPR. BUD. NR WAM/0051/PBKb/22



SPIS TREŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 1 – 3)

1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego
3. Oświadczenie projektantów i projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

II Część opisowa (str. 4 – 6)

1. Rozwiązania konstrukcyjne
2. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia budynku
3. Rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych
4. Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu (dotyczy zamierzenia budowlanego usługowego lub produkcyjnego)
5. Rozwiązania elementów wyposażenia instalacyjno – budowlanego, w szczególności instalacji i urządzeń budowlanych: ogrzewczych, chłodniczych, klimatyzacji, wentylacji grawitacyjnej, grawitacyjnej wspomaganej, i mechanicznej, wodociągowych i kanalizacyjnych, gazowych, elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych, piorunochronnych, ochrony przeciwpożarowej.
6. Rozwiązania elementów wyposażenia budowlanego – instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu zgodnie z przeznaczeniem, tj. instalacji i urządzeń budowlanych
7. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej stosownie do zakresu
8. Charakterystyka energetyczna budynku

III. Część rysunkowa (str. 7-13)

1. Rysunki konstrukcyjne



WAM.OKK.U.46.22.133.20

Olsztyn, dnia 05 lipca 2022 r.

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 2019 r. poz. 1117), art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1, art. 15a ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan MARIUSZ PIÓRKOWSKI

magister inżynier budownictwa
ur. dnia 11 kwietnia 1971 r. w Przasnyszu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0051 /PBKb/22

**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANEJ**

UZASADNIENIE

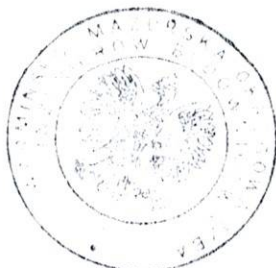
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano ra odwołanie decyzji.

Pouczenie:

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.

2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko – Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

3. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.): § 1. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może rzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję; § 2. z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. dr inż. Jacek Zabielski

2. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
podpis
INWEST - BUD
Mariusz Piórkowski



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WAM-GZH-Y9C-P5V *

Pan Mariusz Piórkowski o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0029/06
adres zamieszkania m. Kiersztanowo 54 E, 11-700 Mrągowo
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-03 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 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.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

podpis

* 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.



OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 Ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 2020r.- Prawo budowlane
(tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz.1333 z późniejszymi zmianami)
oświadczam, że projekt techniczny:

„PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO BUDYNKU PRZY UL. KOLEJOWEJ 2 W RESZLU”

w miejscowości Reszel na działce nr 113 obręb 2 miasto Reszel
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami
wiedzy technicznej. Dokumentacja projektowa jest wykonana zgodnie z umową,
obowiązującymi przepisami oraz normami.

Dokumentacja zostaje wydana w stanie kompletnym z punktu
widzenia celu, któremu ma służyć.

Branża budowlana:

mgr inż. Mariusz Piórkowski

upr. bud. WAM/0051/PBKb/22



MRĄGOWO - MAJ - 2023 r.

1. Rozwiązania konstrukcyjne

Przedmiotem inwestycji jest remont - przebudowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych oraz wykonanie nowego podestu i schodów przed budynkiem NZPOZ znajdującym się na ul. Kolejowej 2 na działce nr 113 obręb 2 Reszel.

Konstrukcja podestu płyta żelbetowa

Konstrukcja schodów – murowane z bloczków betonowych - okładzina stopni schodów płyta granitowa promieniowana

Konstrukcja podjazdu dla osób niepełnosprawnych – murowane z bloczków betonowych - okładzina podjazdu - płyta granitowa promieniowana , obrzeże na podjeździe z cegły klinkierowej

Barierka na podjeździe ze stali nierdzewnej.

Na istniejącym podeście wymiana warstwy wierzchniej z płytek na płyty granitowe promieniowane o wym. 120x60 cm. grubości 3 cm

Dojście do schodów -wymiana nawierzchni z kostki betonowej „polbruku”

2. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu

Przedmiotowa działka jest zabudowana budynkiem w którym znajduje się przychodnia podstawowej opieki zdrowotnej.

Na działce nr ewidencyjny 113 obręb 2 przy ulicy Kolejowej 2 , 11-440 Reszel planuje się przebudowę podjazdu dla osób niepełnosprawnych tj.:
Projektuje się naprawę podjazdu dla osób niepełnosprawnych usytuowanego w istniejącej lokalizacji oraz wykonanie nowego podestu przed budynkiem i schodów do budynku zapewniających właściwą komunikację pacjentom oraz personelowi.

Warunki geotechniczne nie sprawdzane z uwagi na remont i wymianę podjazdu w istniejącym miejscu.

Posadowienie podpór, murków podjazdu i podestu wykonać na głębokość przemarzania gruntu tj. 1,2m poniżej terenu przyległego

3. Rozwiązania konstrukcyjno - materiałowe remontowanych elementów

- **Podjazd dla osób niepełnosprawnych** - istniejący należy rozebrać. Na jego miejscu należy wykonać nowy fundament bloczków betonowych na ławie

betonowej pod ściany podjazdu. Na fundamencie wykonać ściany podjazdu z bloczków betonowych fazowanych (nie będą tynkowane).

Pomiędzy ścianami podjazdu wypełnienie pospółką, oraz wykonanie warstwy chudego betonu. Na betonie ułożyć płyty granitowe promieniowane o wymiarach 120x60x3. Obrzeża podjazdu wykonać z cegieł klinkierowych.

Barierka na podjeździe dla osób niepełnosprawnych wykonana ze stali nierdzewnej wykonana jako systemowa z profili okrągłych o średnicy 42 mm

Wymiary podjazdu na rysunku.

- **Istniejący podest (rampa)** - Należy usunąć warstwę wierzchnią z płytek o grubości 4 cm. Następnie po wyrównaniu należy wykonać warstwę wyrównawczą i ułożyć płyty granitowe promieniowane o wymiarach 120x60x3.
- **Nowy podest wraz ze schodami.** Należy wykonać fundamenty i podpory pod podest i schody z bloczków betonowych na ławie betonowej. Bloczki betonowe fazowane. Następnie wykonać szalunek pod podest grubości 20 cm, wykonać zbrojenie 2 x siatka o oczkach 15x15 ze stali zbrojeniowej o średnicy 12 mm. Po czym ułożyć beton B 25. Na wierzchniej części ułożyć płyty granitowe promieniowane o wymiarach 120x60x3.
Schody wykonać jako żelbetowe zbrojone prętami stalowymi zbrojeniowymi o średnicy 12 mm. Schody należy obłożyć płytami granitowymi promieniowanymi o wymiarach 120 cm i grubości 3 cm.
Przy schodach i podestach należy wykonać barierkę ze stali nierdzewnej z profili okrągłych o średnicy 50 mm i grubości ścianki co najmniej 2mm. Wysokość barierki 1,1m wraz z wypełnieniem zabezpieczającym przed upadkiem.
- **Dojście do schodów** - należy wymienić nawierzchnię na nową z kostki betonowej gr 8 cm.

4. Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu (dotyczy zamierzenia budowlanego usługowego lub produkcyjnego)

NIE DOTYCZY

5. Rozwiązania elementów wyposażenia instalacyjno – budowlanego, w szczególności instalacji i urządzeń budowlanych: grzewczych, chłodniczych, klimatyzacji, wentylacji grawitacyjnej, grawitacyjnej wspomaganej, i mechanicznej, wodociągowych i kanalizacyjnych, gazowych, elektroenergetycznych

telekomunikacyjnych, piorunochronnych, ochrony przeciwpożarowej.

NIE DOTYCZY

6. Rozwiązania elementów wyposażenia budowlano – instalacyjnego zapewniającego użytkowanie obiektu zgodnie z przeznaczeniem.

NIE ZMIENIA SIĘ

7. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

Warunki ochrony ppoż nie zmieniają się.

Wszystkie materiały użyte w projekcie muszą być co najmniej trudno zapalne oraz posiadać obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

8. Charakterystyka energetyczna

NIE DOTYCZY

Opracował:

Mariusz Piórkowski
[Signature]

CZĘŚĆ RYSUNKOWA