

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych przy budynku świetlicy wiejskiej.
Inwestor:	Gmina Siemiatycze Ul. T. Kościuszki 88, 17-300 Siemiatycze
Adres i kategoria obiektu budowlanego:	Jednostka ewidencyjna – Siemiatycze – obszar wiejski Obręb ewidencyjny – Boratyniec Ruski Kategoria Obiektu – VIII
Identyfikatory działek ewidencyjnych:	Działka nr ewidencyjny – 270

Zakres opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
Architektura Konstrukcja	Leon Pućko	uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej nr B/173/88, B/115/79	16.09.2022	

SPIS TREŚCI:

Część opisowa:

- kopia zaświadczenia i decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych
- oświadczenie projektanta
- opis techniczny do projektu architektoniczno - budowlanego
- informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Część rysunkowa:

- Inwentaryzacja – rzut przyziemia
- Inwentaryzacja – elewacja północna
- Inwentaryzacja – elewacja południowa
- Inwentaryzacja – elewacja zachodnia
- Inwentaryzacja – elewacja wschodnia
- Pochylnia – rzut i przekrój
- Elewacja północna
- Elewacja południowa
- Elewacja zachodnia
- Elewacja wschodnia

Oświadczenie projektanta

Na podstawie z art. 20 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane (Dz. U. 2019 poz.1186) oświadczam, iż projekt budowy pochylni dla osób niepełnosprawnych przy budynku świetlicy wiejskiej - zaprojektowany na działce o nr geodezyjnym 270 położonej w Boratyńcu Ruskim w gminie Siemiatycze, sporządzony dla Gminy Siemiatycze, ul. T. Kościuszki 88, 17-300 Siemiatycze - został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

1. Leon Pućko

.....

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ

1. DANE PODSTAWOWE

Inwestycja: Budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych przy budynku świetlicy wiejskiej

Adres inwestycji: Boratyniec Ruski, nr geod. dz. 270, gm. Siemiatycze

Inwestor: Gmina Siemiatycze, ul. T. Kościuszki 88, 17-300 Siemiatycze

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy pochylni dla osób niepełnosprawnych przy świetlicy wiejskiej. Istniejący budynek jest murowany z pustaka gazobetonowego, parterowy z poddaszem nieużytkowym. Projektowana pochylnia ma na celu ułatwienie osobom niepełnosprawnych dostania się do budynku świetlicy wiejskiej.

3. Forma architektoniczna oraz program użytkowy

3.1 Zestawienie powierzchni i kubatury budynku:

	<u>przed dostosowaniem:</u>		<u>po dostosowaniu:</u>	
- Powierzchnia zabudowy	232,45	m2	244,50	m2
- Powierzchnia użytkowa	159,81	m2	159,40	m2
- Kubatura	1187,70	m3	1187,70	m3
- Wysokość budynku	9,05	m	9,05	m

3.2 Forma architektoniczna:

Projektowana inwestycja polega na budowie pochylni dla osób niepełnosprawnych. Forma architektoniczna oraz elewacja budynku ulegną nieznacznej zmianie – dobudowana zostanie pochylnia dla osób niepełnosprawnych z kostki betonowej. Pokrycie dachu z blachy trapezowej w kolorze brązowym bez zmian, zmiana kolorystyki budynku: tynk silikonowy w kolorze beżowym na kolor jasnym beżowym, tynk mozaikowy w kolorze brązowym na kolor jasny brązowy, między stolarką okienną – wykończenia z okładziny drewnopodobnej w kolorze np. jasny dąb klejonej do podłoża ściany. Projektowana pochylnia została zaprojektowana zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania gminy.

4. DANE MATERIAŁOWE

4.1 Pochylnia:

Projektowana pochylnia zostanie wykonana z kostki betonowej ułożonej na warstwie podsypki cementowo-piaskowej oraz piasku zagęszczonego. Krawężniki pochylni stanowi palisada prefabrykowana 12x12 o wysokości zależnej od spadku pochylni posadowiona w ławie fundamentowej z betonu C12/15. Barijerki pochylni zaprojektowano jako stalowe, z profili zamkniętych okrągłych $\phi 42,4 \times 3,2$ mm zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe.

4.2 Barijerki konstrukcji wejścia:

W ramach budowy pochylni, istniejąca konstrukcja wejścia zostanie dostosowana do obowiązujących norm i przepisów poprzez wykonanie barierki stalowych. Poprzeczki wykonane z profili zamkniętych kwadratowych RK20x3, do których przyspawane zostaną pręty $\phi 12$ mm w rozstawie co 20 cm służące jako wypełnienie barierki. Pochwyt zaprojektowano z profili zamkniętych okrągłych $\phi 42,4 \times 3,2$ mm.

4.3 Pokrycie dachu:

Istniejące pokrycie dachu blachą trapezową w kolorze brązowym – bez zmian.

4.4 Kolorystyka elewacji

Istniejąca elewacja:

Cokół – tynk mozaikowy w kolorze brązowym; ściany – tynk silikonowy w kolorze beżowym.

Dach – blacha trapezowa w kolorze brązowym.

Projektowana elewacja:

Cokół – tynk mozaikowy w kolorze jasnym brązowym; ściany – tynk silikonowy w kolorze jasnym beżowym, a między stolarką okienną – wykończenia z okładziny drewnopodobnej w kolorze np. jasny dąb klejonej do podłoża ściany. Dach bez zmian – blacha trapezowa w kolorze brązowym.

5. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Według Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015r. (Dz.U. z 2015 r. poz. 2117) w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej projektowana pochylnia nie wymaga uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw p. poż.

6. DOSTĘP OBIEKTU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Budynek w ramach projektu został dostosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych. Wejście do budynku dla osób niepełnosprawnych, zwłaszcza poruszających się na wózkach inwalidzkich odbywać się będzie za pomocą nowoprojektowanej pochylni.

7. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Projektowana inwestycja nie jest zaliczana do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Nie wymaga ona przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, zgodnie z obowiązującymi przepisami szczegółowymi, wynikającymi z ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.