

**Zgodność projektu ze Standardami dostępności dla polityki spójności 2014-2020
w zakresie realizacji zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób
z niepełnosprawnościami oraz zasady równości szans kobiet i mężczyzn**

**Projekt pn.: Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku byłej szkoły w miejscowości
Zimnowoda na budynek mieszkalny wielorodzinny z lokalami socjalnymi oraz Centrum Usług
Społecznościowych wraz z zakupem niezbędnego wyposażenia :**

I. Mieszkania socjalne:

<p>Stanowiska postojowe dla samochodów osób z niepełnosprawnościami</p>	<p>Stanowiska postojowe dla osób NPS mają zostać połączone z chodnikiem o nawierzchni utwardzonej równej i gładkiej (nie ażurowej). Wymiary stanowisk postojowych zgodne z WT § 21. Oznakowanie stanowisk zgodnie z rozp. MI z 3.07.2003r.</p>
<p>Wejście do budynku</p>	<p>Wszystkie dojścia do budynku oraz poziom parteru zostały zaprojektowane z uwzględnieniem osób niepełnosprawnych w szczególności osób poruszających się na wózkach inwalidzkich poprzez zaprojektowanie pochylni i przestrzeni manewrowych 150 x 150 cm przed wejściem do budynku i pochylni terenowych likwidujących różnice wysokości terenu. Kostka betonowa chodników, podjazdów i schodów zostanie zróżnicowana kolorystycznie z wprowadzaniem elementów wypukłych pod kątem osób niewidomych i słabowidzących.</p> <p>Zaprojektowano odpowiednią szerokość schodów z balustradami / poręczami.</p> <p>Wejścia do budynku ochronione daszkiem zgodnie z WT § 292 i 293.</p> <p>Przed drzwiami wejściowymi do budynku zamontowane wycieraczki uniemożliwiające utknięcie koła wózka.</p> <p>Oprawy oświetleniowe nad wejściem do budynku, w korytarzach uruchamiane automatycznie (czujnik ruchu).</p> <p>Szerokie drzwi wejściowe do budynku z zapewnioną widocznością po obu stronach (przeszklenia skrzydeł), skrzydła wyposażone w stopkę składaną, samozamykacz oraz zamek typu wkładka o klasie antywłamaniowej „C”. Szerokość przejścia jednego ze skrzydeł co najmniej 0,9 m.</p> <p>Klamka i zamek do drzwi na wys. 80-120cm. Klamki w formie dźwigni (nie gałkowe). W drzwiach wejściowych do budynku zastosowane wyróżnienie kontrastem progu LRV min. 30 i</p> <p>Tablica informacyjna i plan tyflograficzny umożliwiające swobodne poruszanie się po budynku.</p>
<p>Oznaczenie nawierzchni i komunikacja pozioma budynku</p>	<p>Przejrzysty układ pomieszczeń i szerokie korytarze.</p> <p>Zastosowano odpowiednią fakturę oznaczeń nawierzchniowych (posadzek i ścian).</p> <p>Powierzchnie ścian i sufitów pomalowane farbami o ciepłych pastelowych barwach np. jak RAL 1050 dla ścian i RAL 9010 dla sufitów z wyraźnym odcięciem kolorystycznym od podłóg.</p> <p>Wykonane zostanie zróżnicowanie kolorystyczne podłóg dla zasygnalizowania zmiany sposobu użytkowania pomieszczeń.</p> <p>Listwy prowadzące w korytarzach na wysokości 100 cm (dla osób z</p>

	<p>niepełnosprawnością wzroku).</p> <p>W korytarzach oświetlenie uruchamiane automatycznie (czujnik ruchu).</p>
Komunikacja pionowa	<p>Przed każdym biegiem schodowym wykonane pasy szer. 60 cm z płytek o wyczuwalnej fakturze. Zaprojektowano odpowiednią szerokość klatki schodowej z balustradami / poręczami i platformę przyschodową elektryczną na torze jezdny składającym się z dwóch szyn krzywoliniowych, mocowanych do słupków samonośnych wzdłuż projektowanych schodów wewnętrznych. Górna część toru jezdny będzie pełnił rolę poręczy. Szyny zostaną wyposażone w zakręt parkingowy - przystanek górny (90 stopni) na poddaszu budynku. Platforma umożliwi dostępność do mieszkań na 1 piętrze i poddaszu os. niepełnosprawnym bez konieczności pomocy osób trzecich.</p>
Bezpieczeństwo pożarowe	<p>Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 620).</p> <p>Zastosowano wymagania ewakuacyjne, w tym: oświetlenie awaryjne i ewakuacyjnej, odpowiednie oznakowanie, drogi ewakuacyjne wolne od przeszkód, ostrzegacz pożarowy.</p> <p>Listwy prowadzące w korytarzach na wysokości 100 cm (dla osób z niepełnosprawnością wzroku).</p>
Pomieszczenia i urządzenia higieniczno-sanitarne	<p>Zaprojektowano przejrzysty układ pomieszczeń z zapewnioną przestrzenią min. 120 cm wokół mebli i wyposażenia ułatwią bezpieczne poruszanie się osobom korzystającym z wózka inwalidzkiego, kul, lasek lub o ograniczonej sprawności, a także matkom z dziećmi. Wszystkie drzwi i progi zaprojektowano zgodnie z WT § 61 i 62.</p> <p>W drzwiach do lokali mieszkalnych zastosowano wyróżnienie kontrastem progu LRV min. 30 i podwójne wizjery na wys. 90 i 150 cm nad poz. podłogi.</p> <p>Klamka i zamek do drzwi na wys. 80-120cm. Klamki w formie dźwigni (nie gałkowe).</p> <p>Włączniki światła i sterowniki usytuowane w miejscu dostępnym z wózka na wys. 80-110cm nad poz. podłogi, a kontakty na wys. 40-100 cm.</p> <p>W łazienkach zgodnie z projektem zachowana odpowiednia przestrzeń manewrowa dla wózka oraz osoby o ograniczonej sprawności. Wszystkie toalety, umywalki i natryski w łazienkach przystosowane dla osób NPS, zainstalowane zostaną uchwyty ułatwiające korzystanie z urządzeń higieniczno sanitarnych dla osób NPS. Wszystkie łazienki dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych, w tym poruszających się na wózkach.</p> <p>Powierzchnie ścian i sufitów w pomalowane farbami o ciepłych pastelowych barwach np. jak RAL 1050 dla ścian i RAL 9010 dla sufitów z wyraźnym odcieniem kolorystycznym od podłóg. Na ścianach w obrębie włączników światła pomalowane prostokąty w mocnych czystych kolorach RAL 7040 lub RAL 7042 o wym. 120 x 40 cm. Wykonanie zróżnicowania kolorystycznego podłóg dla zasygnalizowania zmiany sposobu użytkowania pomieszczeń.</p> <p>Dzwoniki do drzwi z sygnalizacją dźwiękową i świetlną.</p>

II. Pomieszczenia świetlicy – Centrum Usług Społecznościowych

Standard	Opis
Szkoleniowy	<p>Osoby niewidome i słabowidzące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wprowadzanie elementów kontrastowych i wypukłych pod kątem osób niewidomych i słabowidzących (np. posadzka zróżnicowana kolorystycznie z wprowadzaniem elementów wypukłych, wyróżnienia kontrastowe w drzwiach wejściowych, powierzchnie pomalowane farbami o ciepłych pastelowych barwach np. jak RAL 1050 dla ścian i RAL 9010 dla sufitów z wyraźnym odcięciem kolorystycznym od podłóg. Na ścianach w obrębie włączników światła pomalowane prostokąty w mocnych czystych kolorach RAL 7040 lub RAL 7042 o wym. 120 x 40 cm. Wykonanie zróżnicowania kolorystycznego podłóg dla zasygnalizowania zmiany sposobu użytkowania pomieszczeń, listwy prowadzące w korytarzach na wysokości 100cm), - oprawy oświetleniowe nad wejściem oraz w korytarzach i pomieszczeniu sanitarnym uruchamiane automatycznie (czujnik ruchu), - oświetlenie nie powodujące efektu olśnienia, - zapewnienie odpowiedniej przestrzeni w pomieszczeniach, - zakup zestawu multimedialnego: z tablicą interaktywną, projektorem multimedialnym i nagłośnieniem i pętlą indukcyjną oraz laptopa z możliwością wykorzystania oprogramowania dostosowanego po potrzeb os. niepełnosprawnych, - tablice informacyjne, plan tyflograficzny. <p>Osoby głuche i słabosłyszące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakup zestawu multimedialnego: z tablicą interaktywną, projektorem multimedialnym i nagłośnieniem i pętlą indukcyjną oraz laptopa z możliwością wykorzystania oprogramowania dostosowanego po potrzeb os. niepełnosprawnych, - tablice informacyjne, <p>Osoby z niepełnosprawnością ruchową (dostępność budynku dla osób z niepełnosprawnością ruchową, w tym: dla osób poruszających się na wózkach bez barier architektonicznych): Dojście do budynku oraz poziom parteru dostosowane do potrzeb osób poruszających się na wózkach poprzez zapewnienie pochylni i przestrzeni manewrowych 150 x 150 cm przed wejściem do budynku i pochylni terenowych likwidujących różnice wysokości terenu. Stanowiska postojowe dla osób NPS mają zostać połączone z chodnikiem o nawierzchni utwardzonej równej i gładkiej (nie ażurowej). Wymiary stanowisk postojowych zgodne z WT § 21. Oznakowanie stanowisk zgodnie z rozp. MI z 3.07.2003r. Wejście do budynku ochronione daszkiem zgodnie z WT § 292 i 293. Przed drzwiami wejściowymi do budynku zamontowane wycieraczki uniemożliwiające utknięcie koła wózka. Oprawy oświetleniowe nad wejściem do budynku, w korytarzach i pomieszczeniu sanitarnym uruchamiane automatycznie (czujnik ruchu). Zaprojektowane szerokie korytarze 135 i 140 cm, szerokie drzwi wejściowe do budynku z zapewnioną widocznością po obu stronach (przeszklenia skrzydeł) oraz przejrzysty układ pomieszczeń z zapewnioną przestrzenią min. 120 cm wokół mebli i wyposażenia ułatwią bezpieczne poruszanie się osobom korzystającym z wózka inwalidzkiego, kul, lasek lub o ograniczonej sprawności. Wszystkie drzwi i progi zaprojektowano zgodnie z WT § 61 i 62. W drzwiach wejściowych zastosowane wyróżnienie kontrastem progu LRV min. 30. Klamka i zamek do drzwi na wys. 80-120cm. Klamki w formie dźwigni (nie gałkowe). Włączniki światła i sterowniki usytuowane w miejscu dostępnym z wózka na wys. 80-110cm nad poz. podłogi, a kontakty na wys. 40-100 cm. Łazienka dostosowana do potrzeb osób poruszających się na wózkach, w tym zachowana odpowiednia przestrzeń manewrowa.</p> <p>Osoby z niepełnosprawnością intelektualną, osoby z zaburzeniami lub chorobami psychicznymi i trudnościami komunikacyjnymi:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - spokojna kolorystyka i wykończenie wnętrz, pomalowanych farbami o ciepłych pastelowych barwach z wyraźnym odcieniem kolorystycznym od podłóg. Wykonanie zróżnicowania kolorystycznego podłóg dla zasygnalizowania zmiany sposobu użytkowania pomieszczeń. - zakup zestawu. multimedialnego: z tablicą interaktywną, projektorem multimedialnym i nagłośnieniem i pętlą indukcyjną z możliwością wykorzystania oprogramowania dostosowanego po potrzeb os. niepełnosprawnych, - przejrzysty i logiczny układ pomieszczeń (i ich oznaczenie), łatwy do zrozumienia przez os. niepełnosprawne, - oprawy oświetleniowe nad wejściem oraz w korytarzach i pomieszczeniu sanitarnym uruchamiane automatycznie (czujnik ruchu), - oświetlenie nie powodujące efektu olśnienia, - zapewnienie odpowiedniej przestrzeni w pomieszczeniach, - plan tyflograficzny, tablice informacyjne.
Edukacyjny	<p>W ramach projektu zostaną zastosowane następujące udogodnienia:</p> <p>a) dostępność:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przejrzysty i logiczny układ pomieszczeń (i ich oznaczenie), łatwy do zrozumienia przez os. niepełnosprawne o różnych dysfunkcjach, - dostępne trasy dla osób korzystających z wózka inwalidzkiego lub innymi dysfunkcjami - ergonomiczne detale użytkowe (m.in. klamki, włączniki światła) - instalacje i ochrona p.poż. <p>b) przestrzeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przejrzysty układ pomieszczeń z zapewnioną przestrzenią min. 120 cm wokół mebli i wyposażenia ułatwią bezpieczne poruszanie się osobom korzystającym z wózka inwalidzkiego, kul, lasek lub o ograniczonej sprawności, - miejsce do przechowywania specjalistycznego sprzętu wspomagającego i różnych pomocy dydaktycznych (pomieszczenie porządkowe), <p>c) świadomość sensoryczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - unikanie odbić światła (na przykład od polerowanej powierzchni) - dobra jakość akustyczna pomieszczeń (bez pogłósów, echa) - wizualny kontrast i faktura powierzchni, po których poruszają się osoby - niski poziom bodźców sensorycznych (na przykład hałas, ostre światło), <p>d) wspieranie nauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stworzenie w pomieszczeniach (salach) miejsca na pomoce dydaktyczne – poprzez zakup mebli, które będą zawsze do dyspozycji oraz wyposażenie samego budynku w pomieszczenia na pomoce, w tym: pomieszczenie porządkowe, - meble, wyposażenie i sprzęt, które obejmują różne style uczenia się i nauczania, - łatwy i wygodny dostęp do technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT), rzeczy osobistych, pomocy i sprzętu do poruszania się, w tym zakup zestawu multimedialnego i laptopa, telewizora, <p>e) wartości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - komfort cieplny, szczególnie dla osób o ograniczonej sprawności ruchowej poprzez prace termomodernizacyjne i instalacyjne - wentylację zapewniającą wysoki poziom tlenu w celu uniknięcia asenności lub dyskomfortu - zminimalizowanie poziomu hałasu (właściwa akustyka wnętrz) - łatwość czyszczenia/konserwacji wyposażenia i sprzętu - potrzeba rozwijania umiejętności otwartej i opartej na szacunku komunikacji oraz potrzebę ograniczania i umiejętnego rozwiązywania konfliktów w grupie (realizacja w ramach projektu komplementarnego EFS).
Informacyjno promocyjny	<p>- W działaniach informacyjno-promocyjnych nie wykorzystuje się przekazu dyskryminującego, ośmieszającego bądź utrwalającego stereotypy ze względu na niepełnosprawność czy inne przesłanki wskazane w artykule 7 rozporządzenia ogólnego, takie jak: płeć, rasę lub pochodzenie etniczne, religię, światopogląd, wiek lub orientację seksualną. Tam gdzie jest to zasadne zostanie zróżnicowana tematyka przekazu i sposoby komunikacji w zależności od oczekiwanych potrzeb odbiorców.</p>

	<p>Wydarzenia o charakterze informacyjno-promocyjnym oraz usługi społeczne (zarówno te organizowane na zewnątrz jak i wewnątrz budynku) będą dostępne dla osób z niepełnosprawnością - odbywać się będą w budynku i na przylegającym obszarze, w ramach którego:</p> <ol style="list-style-type: none"> wejście do budynku zapewnione jest z poziomu terenu i/lub przez pochylnię w budynku będzie przystosowana toaleta do potrzeb os. niepełnosprawnych, na korytarzach nie będzie zbędnych wystających gablot, reklam, elementów dekoracji, które mogłyby być przeszkodą dla osób z niepełnosprawnościami. <p>W ramach projektu zostanie zakupiony zestaw multimedialny dostosowany do os. niepełnosprawnych (np. niewidomych, niedowidzących, głuchoniemych, niedosłyszących, z trudnościami komunikacyjnymi, etc.).</p>
<p>Transportowy</p>	<p>Dojście do budynku oraz poziom parteru dostosowane do potrzeb osób poruszających się na wózkach poprzez zapewnienie pochylni i przestrzeni manewrowych 150 x 150 cm przed wejściem do budynku i pochylni terenowych likwidujących różnice wysokości terenu. Stanowiska postojowe dla osób NPS mają zostać połączone z chodnikiem o nawierzchni utwardzonej równej i gładkiej (nie ażurowej). Wymiary stanowisk postojowych zgodne z WT § 21. Oznakowanie stanowisk zgodnie z rozp. MI z 3.07.2003r.</p> <p>Dojścia zostaną zróżnicowane kolorystycznie z wprowadzaniem elementów wypukłych. Zostaną zastosowane listwy prowadzące w korytarzach na wysokości 100 cm.</p> <p>Toaleta w budynku dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych.</p> <p>Budynek wyposażony w plan tyflograficzny i tablice informacyjne.</p>
<p>Cyfrowy</p>	<p>W ramach projektu przewiduje się zakup sprzętu dostosowanego do potrzeb os. niepełnosprawnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> sprzęt multimedialny: tablica interaktywna z projektorem i nagłośnieniem (rozdzielczość projektora: od 1024x768, uchwyt, system operacyjny: Windows Interfejs: USB, HDMI, przekątna: min. 77", pilot, SoundBar, głośniki, mikrofon, pętla indukcyjna laptop z oprogramowaniem (przekątna ekranu: min 15" System operacyjny: Windows Pamięć RAM: min. 8 GB, oprogramowanie MS Office, torba i myszka) telewizor: full HD, przekątna min. 77", interfejs: USB, HDMI, smart TV, pilot, Soundbar. <p>Urządzenia będą posiadały dostęp do internetu.</p>
<p>Architektoniczny</p>	<p>Projekt spełnia standard architektoniczny poprzez zapewnienie:</p> <ul style="list-style-type: none"> stanowisk postojowych dla samochodów osób z niepełnosprawnościami – połączone z chodnikiem o nawierzchni utwardzonej równej i gładkiej (nie ażurowej). Wymiary stanowisk postojowych zgodne z WT § 21. Oznakowanie stanowisk zgodnie z rozp. MI z 3.07.2003r. dojścia do budynku: wszystkie dojścia do budynku oraz poziom parteru zostały zaprojektowane z uwzględnieniem osób niepełnosprawnych w szczególności osób poruszających się na wózkach inwalidzkich poprzez zaprojektowanie pochylni i przestrzeni manewrowych 150 x 150 cm przed wejściem do budynku i pochylni terenowych likwidujących różnicewysokości terenu. Kostka betonowa chodników, podjazdów i schodów zostanie zróżnicowana kolorystycznie z wprowadzaniem elementów wypukłych pod kątem osób niewidomych i słabowidzących; wejście: wejście ochronione daszkiem zgodnie z WT § 292 i 293. Przed drzwiami wejściowymi do budynku wycieraczki uniemożliwiające utknięcie koła wózka. Oprawy oświetleniowe nad wejściem do budynku uruchamiane automatycznie (czujnik ruchu). Szerokie drzwi wejściowe do budynku z zapewnioną widocznością po obu stronach (przeszklenia skrzydeł). W drzwiach wejściowych do budynku zastosowane wyróżnienie kontrastem progu LRV min. 30 i podwójne wizjery na wys. 90 i150 cm nad poz. podłogi. Klamka i zamek do drzwi na wys. 80-120cm. Klamki w formie dźwigni (nie gałkowe). elementów wyposażenia ułatwiających orientację w budynku oraz przekazu informacji (system odnajdywania drogi):wprowadzanie elementów kontrastowych i wypukłych (np. posadzka zróżnicowana kolorystycznie z wprowadzaniem elementów wypukłych, wyróżnienia kontrastowe w drzwiach wejściowych, powierzchnie pomalowane farbami o ciepłych pastelowych barwach np. jak RAL 1050 dla ścian i RAL 9010 dla sufitów z wyraźnym odcieniem kolorystycznym od podłóg. Na ścianach w obrębie włączników światła pomalowane prostokąty

w mocnych czystych kolorach RAL 7040 lub RAL 7042 o wym. 120 x 40 cm. Wykonanie różnicowania kolorystycznego podłóg dla zasygnalizowania zmiany sposobu użytkowania pomieszczeń, listwy prowadzące w korytarzach na wysokości 100cm), tablice informacyjne, plan tyflograficzny,

- **pętli indukcyjnych** – dla os. niedosłyszących i głuchoniemych zostanie zakupione w ramach zestawu multimedialnego: nagłośnienie i pętla indukcyjna;
- **oznaczeń nawierzchni, w tym: systemów fakturowych**– zastosowanie odpowiedniej kolorystyki i faktury posadzki, tj. wprowadzanie elementów kontrastowych i wypukłych (np. posadzka różnicowana kolorystycznie z wprowadzaniem elementów wypukłych, wykonanie różnicowania kolorystycznego podłóg dla zasygnalizowania zmiany sposobu użytkowania pomieszczeń, listwy prowadzące w korytarzach na wysokości 100cm);
- **komunikacji poziomej budynku, miejsc odpoczynku** – przejrzysty układ pomieszczeń, zapewnioną przestrzeń min. 120 cm wokół mebli i wyposażenia ułatwią bezpieczne poruszanie się osobom korzystającym z wózka inwalidzkiego, kul, lasek lub o ograniczonej sprawności, dostęp do WC dla os. niepełnosprawnych, miejsce do odpoczynku (meble zakupione w ramach projektu), odpowiednie oznaczenia pomieszczeń;
- **komunikacji pionowej budynku** – nie dotyczy, użytkowany wyłącznie parter budynku,
- **bezpieczeństwa** pożarowego – obiekt przystosowany do wymogów p.poż.
- **pomieszczeń i urządzeń higieniczno – sanitarnych** – łazienka przystosowana do potrzeb os. niepełnosprawnych (odpowiednia toaleta, umywalka, uchwyty, pole manewrowe dla wózka, etc.).