

Sprawozdanie merytoryczne z realizacji zadania:

a) Opis zadania:

Powiat Rypiński zrealizował inwestycję polegającą na budowie budynku szkolnego dla Zespołu Szkół nr 5 w Rypinie. W budynku zlokalizowana będzie szkoła specjalna wraz z oddziałem przedszkolnym. Szkoła przeznaczona będzie dla ok. 150 uczniów i ok. 52 nauczycieli pracujących w systemie zmianowym (maksymalnie 37 nauczycieli na jednej zmianie). W części przedszkolnej zapewniono miejsce dla ok. 30 dzieci.

Na parterze budynku zlokalizowano część przedszkolną (w południowym skrzydle), część administracyjną szkoły oraz stołówkę z zapleczem (w części środkowej). W północnej części zlokalizowano pomieszczenia techniczne oraz gabinety. W północno-zachodniej części znajduje się sala gimnastyczna. Na piętrze budynku stworzono głównie sale lekcyjne, pokoje dla nauczycieli oraz zaplecza sanitarne. Na poddaszu usytuowano pomieszczenia gospodarcze, archiwum oraz salę konferencyjną. Komunikację w budynku zapewniają korytarze z 2 klatkami schodowymi (wydzielonymi pożarowo i oddymianymi) oraz winda obsługująca do 8 osób.

Powstały budynek szkoły z przedszkolem to obiekt o 3 kondygnacjach nadziemnych (parter, piętro i poddasze użytkowe), niepodpiwniczony, bryłą dostosowany do kształtu działki oraz pod względem nasłonecznienia. Budynek o konstrukcji tradycyjnej, z dachami dwuspadowymi, zaprojektowano na rzucie przypominającym literę „T”.

Wejście główne do budynku szkoły i przedszkola (dla młodzieży i rodziców dowożących dzieci) usytuowano na wschodniej elewacji budynku, natomiast wejście dodatkowe (dla personelu) od strony północnej, w sąsiedztwie parkingów. Strefy wejść do budynku oraz ścianę szczytową sali gimnastycznej zaakcentowano fasadą szklaną. Pozostała część elewacji tynkowana i malowana w kolorze białym, z elementami ozdobnymi drewnopodobnymi. Dach pokryty blachodachówką modułową płaską, w kolorze grafitowym. Orynowanie w kolorze grafitowym.

Charakterystyczne parametry budynku:

Wymiary budynku :

Długość: 48,58 m

Szerokość: 57,95 m

Wysokość: 12,50 m

ilość kondygnacji: 3 naziemne

pow. zabudowy: 1 517,0 m²

pow. użytkowa całego budynku: 2 230,8 m²

kubatura: 17 496 m³

W celu zapewnienia dostępności do budynku i pomieszczeń osobom ze szczególnymi potrzebami, w tym osób niepełnosprawnych zastosowano rozwiązania:

- Wszystkie ciągi piesze i jezdne wykonano tak, aby mogły z nich korzystać osoby niepełnosprawne na wózkach inwalidzkich. Wszelkie spadki podłużne i poprzeczne, szerokości otworów drzwiowych oraz szerokości przejść nie przekraczają maksymalnych dopuszczalnych określonych warunkami technicznymi wartości. Dostęp dla potrzeb osób niepełnosprawnych z poziomu terenu zapewniony z maksymalnie 2 cm progami.
- Komunikację pionową zapewnia winda osobowa, przystosowana dla osób niepełnosprawnych.

- Na każdej kondygnacji zapewniono toalety przystosowane dla osób niepełnosprawnych z podziałem na damskie i męskie.
- Wykonano salę doświadczenia świata, która zostanie wyposażona w narzędzia terapeutyczne do pracy z dziećmi ze szczególnymi potrzebami,
- Wykonano gabinety zabiegowe/terapeutyczne dla specjalistów w celu zapewnienia opieki zdrowotnej uczniów,
- Wykonano salę wyciszeń wyłożoną od wewnątrz materiałem zabezpieczającym przed obrażeniami służącą uspokajaniu dzieci wykazujących nadmierną nadpobudliwość,
- Wykonano instalację oświetlenia dostosowaną do korzystania przez osoby poruszające się na wózkach inwalidzkich,
- Wykonano plac zabaw w pełni przystosowany do korzystania przez osoby niepełnosprawne
- Zbudowano miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych w pobliżu wejść do budynku.

W celu dostosowania obiektu dla osób niepełnosprawnych w tym słabowidzących i słabosłyszących zrealizowano następujące rozwiązania:

- ciągi komunikacyjne z zachowaniem odpowiedniej szerokości i wysokości w świetle przejścia z zachowaniem wymaganych spadków podłużnych i poprzecznych. Całość wykonana z materiałów antypoślizgowych,
- wejścia do pomieszczeń przeznaczonych dla uczniów bez progów oraz z zachowaniem odpowiedniej szerokości w świetle przejścia,
- odpowiednia wymagana szerokość i wysokość schodów – całość wykonana z materiałów antypoślizgowych,
- oznaczenie nawierzchni ciągów komunikacyjnych systemem fakturowym tzw. faktury bezpieczeństwa (wejścia na klatkę schodową, różnice poziomów, przeszkody)
- na schodach umieszczone zostaną balustrady i poręcze ułatwiające poruszanie się,
- komunikacja pionowa – winda w pełni dostosowana do korzystania przez osoby niepełnosprawne ruchowo w tym słabowidzące i słabosłyszące,
- wykonanie i montaż „Planów tyflograficznych obiektu” umieszczonych przy wejściu głównym do budynku oraz na I piętrze.
- tabliczki informacyjne przy wejściu do sal o odpowiedniej wielkości z informacją w alfabecie Braille' lub piktogramów
- toalety dostosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami oznaczone alfabetem Braille'a, strefa toalet posiada wyróżniający się kolor ścian – co ułatwia ich lokalizację, toalety zaopatrzone w system alarmowy przywołujący
- włączniki światła umieszczone na wysokości umożliwiające swobodne korzystanie osobom poruszającym się na wózkach.

b) Termin realizacja zadania: 01.01.2022 – 14.11.2022 r.

c) Liczba osób niepełnosprawnych, którzy będą korzystali z dofinansowania: 114, w tym:

Dzieci (do 16 roku życia) – 80

Młodzież (od 16 do 18 roku życia) – 10

Osoby dorosłe – 24

Łącznie 114 osób, w tym 59 osób mieszkających na wsi