

„Dostosowanie wejścia do budynku dla potrzeb osób niepełnosprawnych”

Szczegółowy zakres rzeczowy zadania

Przedmiotem inwestycji jest dostosowanie wejścia do części przedszkolnej w budynku szkoły podstawowej do potrzeb osób niepełnosprawnych. Planowane roboty umożliwią dostosowanie przejścia z poziomu ciągu pieszego na poziom holu w części przedszkolnej. Wejście w istniejącym stanie posiada przeszkody uniemożliwiające osobom niepełnosprawnym swobodne korzystanie z pomieszczeń zlokalizowanych na parterze. Do budynku prowadzi podest z dwoma stopniami schodowymi o łącznej wysokości około 30 cm. Istniejąca pochylnia o długości 1,0m nie spełnia wymagań określonych w rozporządzeniu w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Wysokość progów w drzwiach zewnętrznych wynosi 4 cm. W celu wyeliminowania wyżej wymienionych przeszkód zakłada się budowę pochylni o spadku 8 %, likwidację progów w drzwiach wejściowych poprzez zrównanie poziomów podestu zewnętrznego z posadzką w holu, wymianę drzwi zewnętrznych, wykonanie nowej posadzki w przedsionku i okładziny podestu zewnętrznego oraz montaż balustrady zabezpieczającej krawędź podestu (stanowiącej przedłużenie balustrady pochylni). Pochylnię dla osób niepełnosprawnych stanowić będzie podjazd stalowy prosty z powierzchnią jezdnią wykonaną z płyt kratowych systemowych o spadku 8 % z balustradami stalowymi ocynkowanymi i malowanymi proszkowo. Roboty towarzyszące to niezbędne roboty rozbiórkowe oraz roboty polegające na przełożeniu części nawierzchni z kostki betonowej w bezpośrednim otoczeniu podjazdu i podestu zewnętrznego.