



Zadanie dotyczy działki nr ewid. 111/9, obręb 2 Górczyn, jedn. ewid. 086101_1 M. Gorzów Wlkp., ul. Jana Dekerta 1

Głównym celem zadania jest zwiększenie dostępu do Szpitala osobom z niepełnosprawnościami poprzez likwidację barier architektonicznych. Dzięki realizacji zadania pn. „Likwidacja barier architektonicznych w budynkach Wielospecjalistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Gorzowie Wlkp. sp. z o.o. poprzez dostosowanie czterech sztuk istniejących drzwi do potrzeb osób z niepełnosprawnościami” stworzone będą optymalne i bezpieczne warunki korzystania z usług medycznych Szpitala dla osób z niepełnosprawnościami, w tym poruszających się na wózkach inwalidzkich.

Realizacja zadania przyczyni się również do poprawy warunków pracy dla pracowników Szpitala, w tym posiadających orzeczenie o niepełnosprawności, a także rodzin pacjentów leczonych w Szpitalu.

Dzięki zamontowaniu automatycznych drzwi rozsuwnych oraz drzwi z automatycznym napędem zapewniony zostanie dostęp osobom z niepełnosprawnościami do budynków Szpitala oraz umożliwi swobodne poruszanie się pomiędzy budynkami łącznikami łączącymi budynki Szpitalne i tym samym wyznaczenie najkrótszej trasy wolnej od barier architektonicznych dla osób z niepełnosprawnością ruchową pomiędzy SOR a Oddziałami i Zakładami Szpitala.

W ramach prac związanych z likwidacją barier architektonicznych planowany jest montaż drzwi automatycznych oraz automatów do istniejących drzwi w następujących budynkach Szpitala:

- drzwi wejściowe do Ośrodka Radioterapii- wejście do budynku Ośrodka Radioterapii z poziomu gruntu gdzie są zamontowane podwójne drzwi rozwierane. Zamontowane drzwi są nowe, w dobrym stanie technicznym, ale stanowiące barierę architektoniczną dla osób z niepełnosprawnością.

- drzwi na Oddział Chemioterapii Diennej- wejście na Oddział Chemioterapii Diennej z poziomu gruntu gdzie są zamontowane drzwi rozwierane. Zamontowane drzwi są nowe, w dobrym stanie technicznym, ale stanowiące barierę architektoniczną dla osób z niepełnosprawnością.

- drzwi na łączniku pomiędzy Ośrodkiem Radioterapii a kompleksem budynków szpitalnych - dojście do drzwi na łączniku z poziomu gruntu gdzie zamontowane są dwuskrzydłowe drzwi rozwierane z system kontroli dostępu. Drzwi są stare w złym stanie technicznym i stanowią barierę architektoniczną dla osób z niepełnosprawnością ruchową.

- automaty do drzwi wejściowe do Budynku Rehabilitacji i Szkoły Rodzenia- wejście do Budynku Rehabilitacji i Szkoły Rodzenia znajduje się powyżej poziomu gruntu, do którego prowadzi pochylnia dla wózków inwalidzkich oraz pojedyncze drzwi rozwierane. Drzwi wejściowe są nowe i w dobrym stanie technicznym, jednak stanowią one barierę architektoniczną dla osób z niepełnosprawnością ruchową utrudniając lub wręcz uniemożliwiając samodzielne dostanie się do budynku.



Parametry techniczne nowych drzwi automatycznych mają być zgodne z określonym przez Ministerstwo Zdrowia dokumentem Standard dostępności szpitali, ze szczególnym uwzględnieniem wymogów wynikających z ustawy o dostępności, tj. standardu nr 18 oraz 19, tj. w szczególności:

1) drzwi przesuwne jedno- lub dwuskrzydłowe:

- szerokość światła przejścia po ich rozsunięciu wynosi co najmniej 90 cm;
- skonstrastowane względem elewacji (ściany) budynku (LRV > 30, zgodnie z normą BS8493:2008+A1:2010);
- drzwi wykonane z przezroczystych materiałów, np. szkła- skonstrastowane 2 kolorowymi pasami o szerokości 10 cm, umieszczonymi na drzwiach na wysokości od 90 cm do 100 cm oraz od 130 cm do 140 cm;
- próg na wejściu ma wysokość nie większą niż 2 cm;
- wolna przestrzeń przed drzwiami o wymiarach minimum 150 cm na 150 cm;
- czujnik ruchu lub przycisk otwierający na wysokości od 80 cm do 110 cm o minimalnej średnicy 2 cm.

2) drzwi jednoskrzydłowe automatyczne i półautomatyczne wahadłowe:

- szerokość minimum 120 cm;
- skonstrastowane względem elewacji (ściany) budynku (LRV > 30, zgodnie z normą BS8493:2008+A1:2010);
- kierunek otwierania drzwi zewnętrznych przeciwny do lokalizacji pochylni;
- drzwi wykonane z przezroczystych materiałów, np. szkła- skonstrastowane 2 kolorowymi pasami o szerokości 10 cm, umieszczonymi na drzwiach na wysokości od 90 cm do 100 cm oraz od 130 cm do 140 cm;
- próg na wejściu ma wysokość nie większą niż 2 cm;
- wolna przestrzeń przed drzwiami o wymiarach minimum 150 cm na 150 cm;
- czujnik ruchu lub przycisk otwierający na wysokości od 80 cm do 110 cm o minimalnej średnicy 2 cm.