**Załącznik 7m**

**Wzorcowy Opis Dostępności – etap projektu koncepcyjnego**

**­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­**

**Zamawiający wymaga od Projektanta wykazania zapewnienia dostępności poprzez analizę 6 kategorii w formie pisemnej następujących obszarów:**

1.Otoczenie; 2.Parking; 3.Wejście; 4.Komunikacja pozioma, 5.Komunikacja pionowa; 6.Pomieszczenia sanitarne.

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

*Wymaga się, aby projektant stworzył własny Opis Dostępności inwestycji bazując na załączonej liście szczegółowych pytań*

**1. Otoczenie zewnętrzne w granicach opracowania, w tym dojście lub dojazd do budynku**

Czy przestrzeń manewrowa na planowanej trasie dojścia jest pozbawiona przeszkód, takich jak np. słupki zawężające trasę, miejsca parkingowe, zwężenia chodnika?

Czy na trasie dojścia zastosowano stabilne i kontrastowe materiały wykończeniowe, ułatwiające orientację i poruszanie się?

Czy na trasie dojścia zastosowano system prowadzący?

Czy trasa dojścia do budynku jest wolna od przeszkód, to znaczy jeśli występują miejsca do odpoczynku i siedzenia, to znajdują się one poza szerokością 1,8m trasy wolnej od przeszkód?

Czy wyposażenie i elementy małej architektury występują poza trasą wolną od przeszkód to znaczy poza szerokością 1,8 m?

Czy występują miejsca do parkowania rowerów poza trasą wolną od przeszkód to znaczy poza szerokością 1,8 m?

**2. Parking**

Czy miejsca parkingowe dla osób z niepełnosprawnościami mają wymiar 3,6 x 5 m (dla parkowania prostopadłego), lub 3,6 x 6m (dla parkowania równoległego)?

Czy w przypadku węższego miejsca postojowego zapewniono dojście za pomocą dodatkowego chodnika o minimalnej szerokości 1,5 m bezpośrednio z miejsca parkingowego?

Czy miejsca parkingowe dla osób z niepełnosprawnościami zlokalizowane są w odległości poniżej 200 m od wejścia do budynku?

Czy zastosowano „system prowadzący” z miejsca parkingowego do wejścia budynku (kolorystyczne oznaczenie dojścia, drogowskazy ułatwiające nawigację)?

Czy zastosowano czytelny i intuicyjny ciąg komunikacyjny to znaczy w oparciu o linię krawężnika, podział funkcjonalny ciągu pieszego?

**3. Wejście**

Czy wejście do budynku jest dobrze widoczne, łatwe do zlokalizowania, wyraźnie wyodrębnione od reszty budynku? Położenie wejścia można wyróżnić za pomocą zagospodarowania przestrzennego terenu, elementów architektonicznych, między innymi takich jak zadaszenie, wnęka drzwiową, zmianę faktury nawierzchni pasem ostrzegawczym o szerokości 0,5 – 0,9 m, naprowadzenie, schody, pochylnie.

Czy dojście do budynku jest bezkolizyjne i ma szerokość minimum 1,8 m?

Czy w przypadku zastosowania pochylni zewnętrznej jej minimalna szerokość wynosi 1,2 m, długość poniżej 9 m oraz czy zastosowano poręcz pochylni na dwóch wysokościach 0,75 i 0,9 m oraz krawężnik o wysokości minimum 7 cm?

Czy w przypadku zastosowania pochylni zewnętrznej jej nachylenie wynosi poniżej 5% (bez zadaszenia) lub poniżej 8% (z zadaszeniem)?

Czy liczba stopni zewnętrznych (prostych, bez podcięć) do pokonania jest większa niż 3 i mniejsza niż 10?

Czy stopnie pierwszy i ostatni są oznaczone kontrastowo?

Czy zastosowano obustronną poręcz schodów i poręcz schodów i czy jest wydłużona o 0,3 m przed pierwszym i ostatnim stopniem?

Czy stopnie mają wymiary: wysokość stopni maksymalnie 0,15 m, szerokość stopni minimalnie 0,35 m?

Czy poręcz pochylni jest wydłużona o 0,3 m i zakończona w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie (np. poprzez wywinięcie końców w dół)?

Czy spocznik schodów, pochylni ma minimalne wymiary 1,5 x 1,5 m poza polem otwierania drzwi?

Czy wszystkie wejścia są równorzędnie dostępne, pozbawione progów w drzwiach?

Czy zastosowano zadaszenie wejścia chroniące przed opadami atmosferycznymi i słońcem?

Czy przy wejściu do budynku zastosowano zmienną fakturę w posadzce w postaci na przykład pola uwagi, innego materiału posadzki?

Czy szerokość drzwi w świetle ościeżnicy wynosi minimum 0,9 m a wysokość minimum 2,0 m, w przypadku drzwi dwuskrzydłowych skrzydło ruchome o szerokości minimum 0,9 m?

Czy przestrzeń manewrowa w przedsionku ma minimalne wymiary 1,5 x 1,5 m poza polem otwierania drzwi?

Czy zachowana jest przestrzeń manewrowa przy drzwiach? W przypadku, gdy klamka drzwi znajduje się po stronie narożnika ściany, należy zapewnić przestrzeń o szerokości nie mniejszej niż 0,6 m w celu swobodnego i samodzielnego otwarcia drzwi przez osobę na wózku. Lokalizując otwór drzwiowy w ścianie należy zapewnić minimum 0,1 m wolnej przestrzeni od strony zawiasów.

Czy w przypadku zastosowania szklanych drzwi przewidziano zastosowanie oznaczeń kontrastowych: dwoma pasami (LRV 30) lub elementami kontrastowymi na wysokości 0,9-1,0 m i 1,3-1,4 m o szerokości 0,1 m?

**4. Komunikacja pozioma w budynku, recepcja, obsługa**

Czy recepcję / punkt informacyjny przewidziano w pobliżu wejścia, a osoba obsługująca jest widoczna spoza lady?

Czy dla przynajmniej jednego stanowiska recepcji / punktu kasowo – informacyjnego przewidziano blat recepcji o szerokości min. 0,9 m, o wysokości 07-0,8 m i wolną przestrzeń na kolana osoby na wózku o minimalnych wymiarach 0,7 m wysokości x 0,6 m głębokości?

Czy zapewniono przestrzeń manewrową dla osoby na wózku o minimalnych wymiarach 1,5 x1,5 m przed stanowiskiem?

Czy dojście do recepcji / punktu kasowo – informacyjnego jest oznakowane zmienną fakturą lub systemem prowadzenia w posadzce?

Czy korytarze są bezkolizyjne, bez progów i innych przeszkód?

Czy korytarze w budynku mają czytelny i intuicyjny układ?

Czy korytarze mają szerokość minimum 1,5 m?

Czy występuje przestrzeń manewrowa o minimalnych wymiarach 1,5 x 1,5 m na zakończeniu korytarza oraz w miejscach wymagających zawrócenia na przykład przed drzwiami?

Czy zachowana jest przestrzeń manewrowa przy drzwiach, w przypadku, gdy klamka drzwi znajduje się po stronie narożnika ściany, należy zapewnić przestrzeń o szerokości nie mniejszej niż 0,6 m w celu swobodnego i samodzielnego otwarcia drzwi przez osobę na wózku?

Czy przewidziano zabezpieczenie miejsc, w których wysokość korytarza wynosi poniżej 2,2 m? Wiszące, wystające elementy takie jak obudowy urządzeń technicznych, gabloty należy tak usytuować i zamocować, aby nie stanowiły zagrożenia dla osób niewidomych lub niedowidzących.

Czy w korytarzu, holu wejściowym zastosowano wszystkie powierzchnie podłóg o jednolitej barwie (bez wzorów) lub o wzorach o kontraście kolorystycznym nieprzekraczającym LRV=20;?

Czy zastosowano skontrastowanie ścian i podłóg na poziomie nie mniejszym niż LRV=30;

Czy zastosowano oznaczenie kontrastowe powierzchni drzwi z kolorem ściany LRV≥30 lub oznaczenie ościeżnic w kolorze skontrastowanym z kolorem ściany LRV≥30?

Czy elementy wyposażenia są umiejscowione w taki sposób, by nie kolidowały z wyznaczonymi w obrębie pomieszczenia ciągami komunikacyjnymi, z zachowaniem szerokości przejścia nimi co najmniej 1,20 m?

Czy co najmniej 30% miejsc do siedzenia jest wyposażone w podłokietniki?

Czy przewidziano dedykowane miejsce do odpoczynku dla osoby na wózku inwalidzkim poza trasą wolną od przeszkód?

**5. Komunikacja pionowa:**

Czy każda winda przystosowana jest do przewozu osób z niepełnosprawnością, tzn. wymiar wewnętrzny kabiny wynosi min. 1,1 m szerokości x 2,1 m długości.

Czy lokalizacja windy jest łatwa do zidentyfikowania w pobliżu holu głównego?

Czy wolna przestrzeń przed wejściem do kabiny dźwigu wynosi co najmniej 1,6 x 1,5 m. ?

Czy drzwi windy mają szerokość min. 0,9 m?

Czy minimalna szerokość użytkowa biegu schodów to 1,2 m?

Czy liczba stopni (prostych, bez podcięć) do pokonania jest mniejsza lub równa 14 stopni (w budynku opieki zdrowotnej) lub 17 stopni (w innych budynkach)?

Czy wysokość stopni wynosi max. 0,15 m?

Czy szerokość stopni wynosi 0,3 m – 0,35 m ?

Czy poręcz jest zakończona w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie np. poprzez wywinięcie końców w dół?

Czy poręcz montowana wzdłuż ścian jest oddalona o co najmniej 0,05 m od ściany?

Czy poręcz wewnętrzna umieszczona w duszy schodów jest ciągła, nieprzerywana?

Czy pierwszy i ostatni stopień są oznaczone kontrastowo na powierzchni pionowej i poziomej?

Czy spocznik ma wymiary minimum 1,5 x1,5 m poza polem otwierania drzwi?

Czy występuje przestrzeń manewrowa o wymiarach minimum 1,5 x 1,5 m przed wejściem do windy?

**6. Pomieszczenia sanitarne: toalety dla osób z niepełnosprawnością, pomieszczenia**

**dla rodziców z małymi dziećmi;**

Czy zapewniono ogólnodostępną toaletę dla osoby z niepełnosprawnością na każdej kondygnacji?

Czy w przynajmniej 1 toalecie (kabinie) ogólnodostępnej na każdej kondygnacji zapewniona jest możliwość transferu na miskę ustępową z obu stron (i z lewej i z prawej strony)?

Czy każdorazowo zapewniono możliwość transferu przedniego i kątowego, a wymiar transferu na miskę ustępową wynosi 0,9 x 1,4 m?

Czy zapewniono miejsce do przewijania niemowląt na wysokości 0,8 – 1,0 m nieograniczający obszaru transferu na miskę ustępową?

Czy zapewniono osobne pomieszczenie dla rodziców z małymi dziećmi wyposażone w miejsce do przewijania niemowląt?

Czy zapewniono przestrzeń manewrową o minimalnych wymiarach 1,5 x 1,5 m poza polem otwierania drzwi?

Czy zapewniono pole manewrowe przed umywalką o minimalnych wymiarach 0,9 x 1,5 m?

Czy zapewniono przestrzeń wolną na kolana oraz stopy pod umywalką o ej wysokości 0,7 m?

Czy zapewniono przestrzeń przed miską ustępową o minimalnych wymiarach 0,9 x 1,5 m?

Czy zapewniono przestrzeń manewrową o minimalnych wymiarach 1,5 x 1,5 m w obszarze prysznica?

Czy zapewniono wolną przestrzeń obok prysznica o wymiarach min. 0,9 x 1,3 m, umieszczonej równolegle do siedziska?

Czy zapewniono przestrzeń manewrową o wymiarach min. 1,5 x 1,5 m przy wybranych szafkach w przebieralniach?

Czy głębokość miski ustępowej wynosi 0,7 m? Zachowanie tego wymiaru jest istotne przy transferze bocznym, z uwagi na długość wózka, gdyż zbyt krótka muszla o długości poniżej 0,6m utrudnia przesiadanie się z wózka na muszlę.

Czy miska ustępowa znajduje się w odległości min. 0,45 m od najbliższej ściany?

Czy zastosowano poręcze po obu stronach miski ustępowej, w odległości 0,30 – 0,40 m, mierząc od osi muszli do osi poręczy oraz na wysokości 0,75-0,85 m?

Czy zastosowano uchwyty po obu stronach umywalki montowane na wysokości 0,75 - 0,8 m, w odległości 0,4 m od osi umywalki a osią poręczy, oraz równocześnie min 0,05 m pomiędzy krawędzią poręczy a umywalką? Zalecane są poręcze wystające maksymalnie 0,25 m przed krawędź umywalki.