

1.1.1. Opis przedmiotu zamówienia - PAKIET IV

Przedmiotem zamówienia objęta jest część wejścia głównego do obiektu nr 1 Samodzielnego Publicznego ZOZ Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego im. J. Śniadeckiego w Białymstoku ul. M. Skłodowskiej-Curie 26 15-950 Białystok

ZAMAWIAJĄCY INFORMUJE, IŻ OBIEKT OBJĘTY ZAMÓWIENIEM W CZĘŚCIACH JEST OBIEKTEM UŻYTKOWANYM – CZYNNYM W ZWIĄZKU Z POWYŻSZYM NALEŻY REALIZOWAĆ ROBOTY W SPOSÓB SZCZEGÓLNY Z ZACHOWANIEM ODPOWIEDNICH WARUNKÓW CZYSTOŚCI i ostrożności z zabezpieczeniem realizowanych fragmentów terenu wraz z ich wygradzeniem i ochroną przed dostępem osób postronnych.

CZĘŚĆ I. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót remontowo- budowlanych polegających na realizacji w ramach rozbudowy Szpitala- Samodzielnego Publicznego ZOZ Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego im. J. Śniadeckiego w Białymstoku ul. M. Skłodowskiej-Curie 26 składającego się z zespołu kilkunastu obiektów, które powstawały w różnych okresach od lat 50-tych ubiegłego wieku do roku 2016. Zespół Szpitalny jest poddawany modernizacji, która jest realizowana etapowo, **przy czynnych oddziałach szpitalnych.**

1. Podstawa opracowania

- 1.1. Mapa do celów projektowych w skali 1:500 z uzbrojeniem terenu.
- 1.2. Opracowania równoległe branżowe.
- 1.3. Szkic lokalizacyjny prac remontowo- budowlanych wejścia głównego budynku nr 1

2. Przedmiot inwestycji i zakres opracowania projektu

Projekt podstawowy przewiduje przebudowę, rozbudowę i nadbudowę obiektów Szpitala Wojewódzkiego im. Jędrzeja Śniadeckiego przy ul. M. Skłodowskiej – Curie 26 w Białymstoku.

Przedmiotem opracowania niniejszego projektu są nawierzchnie wejścia głównego do budynku nr 1.

Planowane przedsięwzięcie w zakresie prac polegać będzie na:

- demontażu istniejącej nawierzchni asfaltowej tarasu, pochylni,
- demontażu istniejących czapek betonowych murków oporowych i prowadzących,
- utylizacji wszelkich materiałów po rozbiórkach
- naprawy warstw izolacyjnych przeciwwodnych,
- wymianie obróbek blacharskich płyty tarasu wejściowego,
- rozbiórce istniejących okładzin schodów A i B,
- montażu okładzin schodów z granitu płomieniowanego – schody A i B
- montażu czapek murków oporowych i prowadzących z płyt granitowych

- wykonaniu okładziny posadzki tarasu wejściowego z płyt granitowych -płomieniowanych,
- wykonanie okładziny pochylni wjazdowych z granitu płomieniowanego,
- wykonanie tynków powierzchni pionowych z tynku mozaikowego w kolorze szarym na murkach oporowych i prowadzących,
- wykonanie pochwyków dla NPS na pochylniach z rur czarnych ocynkowanych malowanych proszkowo
- wykonanie schodów technicznych D z montażem okładzin schodów z granitu płomieniowanego i wydzieleniem furtką zamykaną na zamek typu wkładkowego
- naprawa istniejących balustrad tarasu i zabezpieczających pochylnie. Elementy stalowe oczyścić do III stopnia. Pomalować farbami podkładowymi x2 (2x40µm), a następnie farbami epoksydowymi (1x30µm) – kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym

3. Wielkość projektowanych nawierzchni

Zgodnie z załączonymi schematami- szkic lokalizacyjny

4. Stan istniejący

Teren objęty inwestycją znajduje się na terenie szpitala w obszarze Szpitala Wojewódzkiego im. Jędrzeja Śniadeckiego przy ul. M. Skłodowskiej – Curie 26 w Białymstoku 1761 i 1793/4. Obecnie teren jest zagospodarowany. W obszarze znajdują się budynki szpitala z siecią dróg i parkingów wewnętrznych.

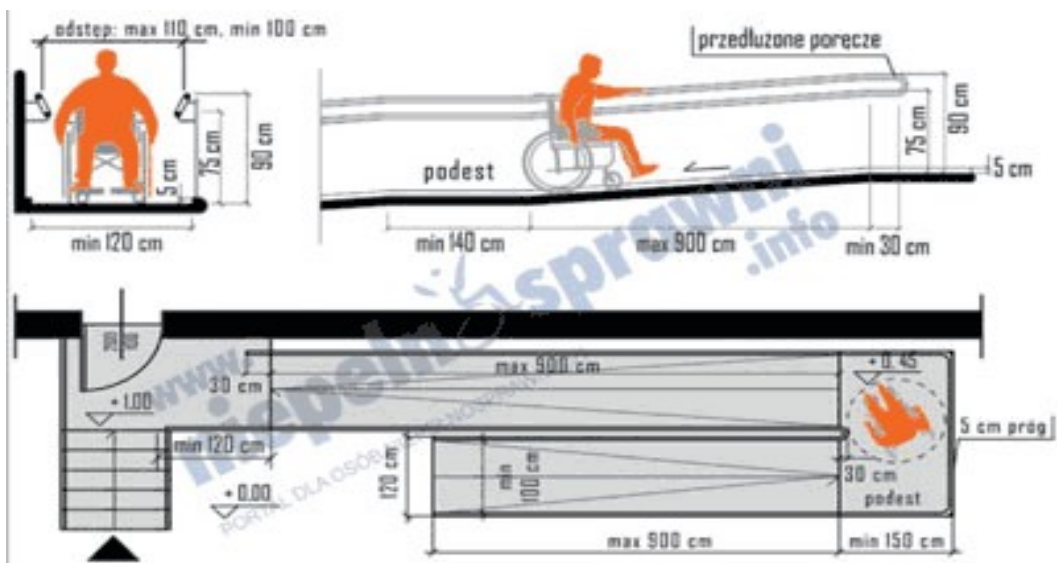
5. Pochylnie. (schemat) i wymagania

Pochylnia powinna przede wszystkim umożliwić osobie niepełnosprawnej dostęp bez nadmiernego wysiłku i konieczności wnoszenia wózka przez osoby trzecie.

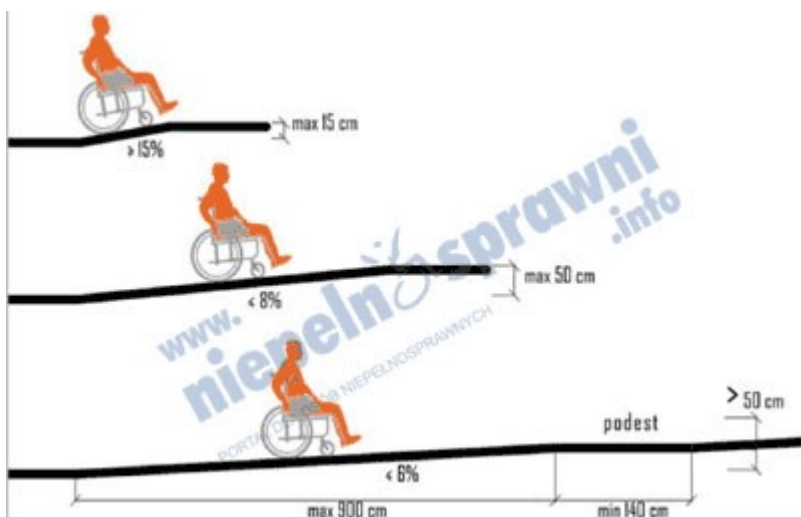
Podstawowe wymogi:

- minimalna szerokość - 120 cm (podobnie jak dla pozostałych ciągów komunikacyjnych i dojazdów),
- maksymalna długość - 900 cm; jeżeli musi być dłuższa, należy podzielić ją na krótsze odcinki podestami o min. długości 140 cm,
- poręcze na wysokości 75 cm i 90 cm, przedłużone na końcach pochylni o min. 30 cm,
- na całym obwodzie próg o wys. 5-7 cm.

Podstawowe wymiary prawidłowo wykonanej pochylni:



Uwaga: Pochylnia musi być wykonana z materiałów antypoślizgowych, o fakturowanej powierzchni.



ZAŁĄCZNIKI:

1. ZAŁĄCZNIK nr 4 rys. nr 4.1
2. ZAŁĄCZNIK nr 4 rys. nr 4.2