# CZĘŚĆ OPISOWA

## **PRZEDMIOT INWESTYCJI**

Przedmiotem opracowania jest projekt wymiany istniejącej balustrady

## **ADRES INWESTYCJI**

Krakowski Szpital Specjalistyczny

im. św. Jana Pawła II

ul. Prądnicka 80, 31-202 Kraków

Pawilon MV wejście A

## **PODSTAWA OPRACOWANIA**

* Wytyczne Inwestora,
* Obowiązujące normy i przepisy prawa.

## **OPIS PRAC REMONTOWYCH**

W ramach wykonanej inwestycji przewidziano demontaż istniejącej stalowej barierki zamontowanej na murkach wzdłuż podjazdu dla karetek wejście A Pawilon MV ilość 3 odcinki, odcinek prosty i zejście do przyziemia po schodach ilość 2 odcinki, oraz na pochylni podejście dla niepełnosprawnych przy wejściu bocznym B Pawilon MV.

Po zdemontowanych barierkach należy naprawić miejsca montażowe poprzez uzupełnienie ubytków lub wymianę uszkodzonych płytek i elementów betonowych. Na murkach wzdłuż podjazdu dla karetek, przewidziano wymianę istniejącego przykrycia lub czyszczenie i montaż nowego opasowania tworzącego okapnik z kapinosami z płyt kompozytowy elewacyjnych, lub obróbek aluminiowych lakierowanych proszkowo w kolorze nawiązującym do elewacji budynku. W miejscach ubytków lub braku okładzin elewacyjnych na murkach od strony zewnętrznej należy uzupełnić, naprawiać ubytki i braki elewacji.





## **OPIS PROJEKTOWANEJ BARIERKI**

Nowo projektowana barierka ma być wykonana jako balustrada nierdzewna, powierzchnia szlifowana satyna, stal nierdzewna EU AISI 316 lub równoważna. Wysokość barierki 1100 mm licząc od dołu barierki.

Pochwyt rura nierdzewna kwadratowa 50x50x3mm, słupki pionowe, rura kwadratowa 40x40x2,5. Mocowanie słupków systemowe stopa montażowa z rozetami 108x108x25

wypełnienie barierki, słupki 15x15x1,5 z rozstawem pomiędzy słupkami nie większym niż 120mm. Mocowane słupków wypełnienia 15x15 do poprzeczki górnej i dolnej o przekroju 30x30x2. Podobne rozwiązanie budowy konstrukcyjnej barierki przewidziano również przy schodach do przyziemia Pawilonu MV. Nowa barierka nierdzewna na pochylni wejście B dodatkowo ma posiadać pochwyt dla niepełnosprawnych wykonany z rury nierdzewnej fi 42,5 mm odsuniętej od barierki w taki sposób by przebiegały również przed żelbetowymi słupami. Pochwyt dla niepełnosprawnych dół pochwytu na wysokości 750mm od posadzki góra 900 od poziomy posadzki.