

OPIS DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO

MAŁA ARCHITEKTURA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA, PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI.

- Podstawa opracowania: projekt zagospodarowania terenu do projektu budowlanego budynku łóżkowego z częścią diagnostyczną i poradniami Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku (Pawilon E1), przy ul. Żurawiej w Białymstoku.
- Przedmiotem inwestycji realizowanej w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Rozbudowa i modernizacja byłego Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. K. Dłuskiego w Białymstoku" jest: budowa budynku łóżkowego z częścią diagnostyczną i poradniami Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku (Pawilon E1), połączonego z budynkiem Oddziału Chorób Zakaźnych i Neuroinfekcji, Chorób Płuc i Gruźlicy I oraz Chorób Płuc i Gruźlicy II (pawilon E), z zagospodarowaniem terenu w postaci elementów małej architektury.

2. ROZMIESZCZENIE I LOKALIZACJA ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY.

Zgodnie z przyjętym w projekcie zagospodarowania terenu ukształtowaniem jego nawierzchni, oraz układem ciągów pieszych w sąsiedztwie projektowanego budynku, ławki i kosze rozmieszczono przy chodnikach w otoczeniu projektowanej i istniejącej zieleni, stojak na rowery zlokalizowano przy głównym wejściu. Murki oprowe zlokalizowano przy ścianach zewnętrznych, w miejscach wymagających odkrycia części pomieszczeń w kondygnacji 01 /przyziemia/.

3. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNO MATERIAŁOWA.

• Murki.

Żelbetowe, monolityczne, grubości; M1-24cm, M2-15cm M3 i M4 - 24cm. Beton o gładkiej fakturze, w kolorze jasno szarym, wodoodporny W8. Na powierzchniach zagłębionych w gruncie należy wykonać izolację przeciwilgociową z elastycznej masy mineralnej.

• Ławki.

Przyjęto wolnostojące, parkowe ławki na betonowych podstawach w kolorze jasno-szarym z drewnianymi listwami siedziska w kolorze naturalnym. Wymiary - 192x40x47.

• Kosz na śmieci.

Przyjęto wolnostojące, na betonowych podstawach w kolorze jasno-szarym z drewnianymi listwami w kolorze naturalnym, bocznej obudowy metalowego pojemnika na śmieci,. Wymiary - 45x45x75. Sztuk 9.

• Stojak na rowery

Przyjęto stojak o konstrukcji metalowej, ze stali ocynkowanej, na 11 stanowisk.

arch. Jan Kabac.