

rzut skala 1:50

Kazimierz Dolny to miejsce charakteryzujące się niepowtarzalnym urokiem pod względem architektonicznym i krajobrazowym;

Zadaniem naszego projektu było stworzenie obiektu, który posiadałby cechy współczesnej architektury (pod względem technicznym i funkcjonalnym) a jednocześnie byłby ukłonem wobec natury i kultury architektonicznej tego miejsca.

Projektowany zespół toalet powinien być zharmonizowany z zabytkowym otoczeniem i historyczną zabudową;

Przy projektowaniu obiektu główny nacisk położylimy na prostotę pod względem funkcjonalnym i konstrukcyjnym. Chcieliśmy stworzyć obiekt odpowiadający tendencjom współczesnej architektury ale nie będący nową dominantą w krajobrazie;

Projektowany zespół toalet znajduje się w północno-zachodniej części działki, jego powierzchnia zabudowy wynosi 157,24m²;

Funkcja została tak zaprojektowana aby wejście do toalet znajdowało się od strony głównego traktu komunikacji pieszej;

Obiekt został podzielony na dwie strefy funkcjonalne:

1) strefa sanitarna;

2) strefa gospodarczo-techniczna-przestrzeń wielofunkcyjna;

głównie służy jako przestrzeń (ok. 50m²), która pozwala dowolnie aranżować wnętrze ponieważ w projekcie nie został narzucony układ ścian działowych. Wejście do przestrzeni wielofunkcyjnej użytkowane jest od strony przepompowni ścieków;

Przed wejściem do toalet pod zadaszeniem na wolnym powietrzu zaprojektowano specjalną przestrzeń z trzema umywalkami, która będzie przydatnym miejscem dla wykrzacz;

W projekcie budynku zastosowano specjalne systemy ścian:

1) specjalne ściany zewnętrzne: Elementami sugerującymi związek budynku z naturą są ściany zewnętrzne wykonane z podwójnej stalowej siatki wypełnionej charakterystycznym dla okolicy wapieniem. Dodatkowo pomiędzy warstwami kamienia umieszczone jest szkło;

System ścian zewnętrznych gwarantuje przyjemny mikroklimat latem. Wnętrze jest chłodne, a promienie słoneczne przebiegają się przez chery pomiędzy kamieniami. Dzięki zastosowaniu warstwy przeszklenia pomiędzy kamieniami budynek może pełnić również funkcję obiektu całonocnego

2) specjalne ściany wewnętrzne:

Wnętrze budynku dzielą specjalne ściany złożone z podwójnego deskowania pomiędzy którym jest 30 centymetrowa warstwa przestrzeni;

Ściany te w głównej części są przeszklone- rozważanie to powoduje, że do wnętrza dostaje się znaczna ilość światła dziennego;

Dzięki zastosowaniu owych systemów ścian, budynek wygląda atrakcyjnie wewnątrz w dzień a w nocy od zewnątrz. Odczuwa się przyjemny klimat oraz grę światła i cienia;

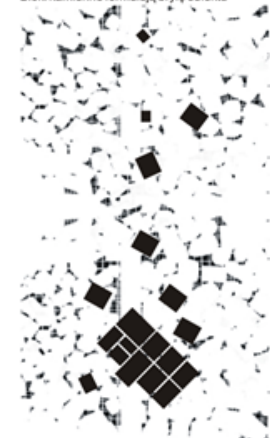
Zewnątrz budynku charakteryzuje się surowością, natomiast wewnątrz stanowi jego kontrast. Dla "ociepienia" wnętrza wnętrza toalet, zastosowano drewnianą konstrukcję, a ściany i posadzki pokryte są deskami;

Wykorzystane urządzenia sanitarne:

- miski ustępowa łepowa wisząca, COTTA Keramag, 207500
- umywalki MORGANA Koko, 39110
- pisuary FLOW Keramag, 220500
- miska ustępowa dla niepełnosprawnych, NOVA TOP, Koko, 63500
- umywalka dla niepełnosprawnych, NOVA TOP, Koko, 68465

Obiekt wyposażony jest w komplet koniecznych do jego funkcjonowania instalacji sanitarnych i elektrycznych

Bloki kamienne formują bryłę obiektu



sytuacja skala 1:500