

Opis techniczny

Treżaż zaprojektowano jako element architektury ogrodowej obudowy placu przedwejściowego. Ukształtowany jest na planie półkola ze słupkami, belkami i płattwami poprzecznymi tworzącymi zacienioną alejkę spacerową wokół głównego kwiatonu. Szczegóły konstrukcyjne treżażu podano na rysunku MA-4. Treżaż składa się z 24 słupów betonowych na których ułożone są belki drewniane (10 odc. wspierające 72 szt. elementów piórowych, każdy słup posiada żelbetową stopę–postument). W strefie zewnętrznej przewiduje się osadzenie 10 szt. ażurowych ścianek (kratki). Słupy zewnętrzne będą wyposażone w lampy oświetleniowe. Wszystkie elementy drewniane należy wykonać z drewna iglastego (sosna) w konstrukcji klejonej, impregnowanej ciśnieniowo i zabezpieczonej impregnatami do drewna typu pokost Iniany. Treżaż malować farbą ochronną do drewna dwukrotnie w kolorze białym.

Obecnie elementy drewniane treżażu wymagają kompleksowej renowacji. W ramach planowanych prac należy:

- wymienić zbutwiałe elementy
- zabezpieczyć konstrukcję środkami grzybo-pleśniobójczymi oraz zaimpregnować,
- uzupełnić drobne ubytki,
- pomalować na kolor biały.





