

Kwiatowa 2 – remont schodów zewnętrznych

Zakres prac:

Roboty demontażowe:

- demontaż balustrad stalowych z prętów, o wysokości 1,06 m
(4,04+4,01+1,7+2,01+2,52+2,52+0,42+4,04) = 21,26 m
- rozebranie schodów żelbetowych:
4,04*1,25 = 5,05 m² (płyta grubości 14 cm, 13 stopni 28x18 cm),
1,45*2,52 = 3,65 m² (płyta grubości 14 cm, 7 stopni 29x15 cm)
- rozebranie żelbetowego spocznika grubości 14 cm wspartego na belkach,
2,29*1,84 = 4,21 m², 2 belki o długości 2,29 i wymiarach 29*18 cm

Roboty odtworzeniowe:

- wykonanie projektu technicznego schodów o konstrukcji stalowej;
- oczekiwane parametry schodów: konstrukcja stalowa ocynkowana, stopnie wraz z podestami wykonane z materiału mrozoodpornego, antypoślizgowego (kamień naturalny, prefabrykat betonowy), balustrady stalowe ocynkowane z profili zamkniętych.
- w razie konieczności projekt powinien zawierać fundament pod dolny bieg schodów jak i pod słupy wsparcze spocznika