

1. poręcz drewniana, profil 'omega' 65x50mm mocowana do płaskownika stalowego
2. pręt stalowy kwadratowy 17x17mm wspawany w osi słupków
3. słupek stalowy kwadratowy 25x25mm

- A. pręt stalowy kwadratowy ~17x17mm
- B. słupek stalowy kwadratowy ~26x26mm
- C. mocowanie słupków konstr. do belki stalowej
- D. 2 x profil C 12x40mm
- E. belka konstrukcyjna, stalowa biegu schodowego
- F. stopnie betonowe

1. Wszystkie elementy konstrukcyjne i elementy wypełnienia balustrady wykonać ze stali czarnej. Elementy istniejące i nowe zabezpieczyć antykorozyjnie, malować farbą podkładową i nawierzchniową, kolor RAL 3011. Nierówności w miejscach cięć i spawania zeszlifować.
2. Poręcze wykonać z drewna dęb lub jesion barwionego na kolor PALISANDER i lakierowanego. Zastosować profil typu 'omega' 65x50mm.

Poręcze występujące na poszczególnych biegach i spocznikach schodowych połączyć ze sobą przy pomocy kolan drewnianych.

