

ELEMENTY NOWE:

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

ZAKRES ROBÓT:

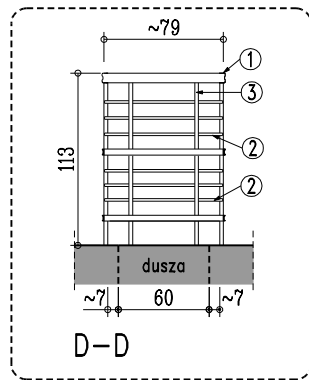
Zdemontować istniejące poręcze drewniane balustrady i wyciąć płaskownik znajdujący się pod poręczą. Istniejące elementy stalowe oczyścić całkowicie z powłok malarskich. Słupki konstrukcyjne podwyższyć przez dospawanie elementów stalowych o przekrojach identycznych jak istniejące. Balustrada powinna mieć wysokość 110cm. Wspawać elementy wypełnienia balustrady, maksymalny prześwit między tymi elementami nie powinien przekraczać 12cm. Zamontować nową poręcz drewnianą.

MATERIAŁY:

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. Poręczę wykonać z drewna dąb lub jesion barwionego na kolor PALISANDER i lakierowanego. Zastosować profil typu 'omega' 65x50mm.

UWAGA:

Detale poręczy wykonać wg. rys. DB/3
Poręczę występujące na poszczególnych biegach i spocznikach schodowych połączyć ze sobą przy pomocy kolan drewnianych.



DOMINIK BARSZCZEWSKI ARCHITEKT

70-376 Szczecin, ul. 5-go Lipca 30/21, tel. (091)4847615, 501553573

projektant: mgr inż. arch. DOMINIK BARSZCZEWSKI upr. proj. nr 19/ZPOIA/OKK/2007 podpis:

sprawdzający: mgr inż. arch. AGNIESZKA CHROMIŃSKA upr. proj. nr 2/ZPOIA/2006 podpis:

inwestycja: PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY POLICEALNEJ PRACOWNIKÓW SŁUŻB SPOŁECZNYCH

adres: SZCZECIN, ul. WYZWOLENIA 105 dz. nr 7, 8/4

inwestor: WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie UL. KORSARZY 34, 50-540 SZCZECIN

faza: PROJEKT WYKONAWCZY

rysunek: BALUSTRADY KLATKI SCHODOWEJ PRZEKRÓJ A-A, ZMIANY STANU ISTNIEJĄCEGO

data: 09/2009 r. skala: 1:50 nr rys.: DB/2