



UWAGA
 Elementy stalowe ocynkowane malowane proszkowo RAL 7024

Wszystkie spoiny znajdujące się bezpośrednio w płaszczyznach styków poszczególnych węzłów należy zeszlifować do płaszczyzn elementów

Wymiary sprawdzić na budowie

Wszelkie zmiany i korekty projektowe są możliwe tylko w porozumieniu i za zgodą projektanta

Należy stosować szkło spełniające wymagania bezpieczeństwa zgodnie z normami i prawem budowlanym

Przez "np." należy rozumieć przedstawione rozwiązanie bądź inne o równoważnych lub lepszych parametrach i standardach jakościowych.

RE-STUDIO Sp. z o.o.
 ul. Sobótki 11a/16 80-247 Gdańsk
 tel./ fax 58 718-76-65, 500 126 099
 e-mail: biuro@restudio.com.pl www.restudio.com.pl

temat: **Projekt hall sportowo-widowskowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Zarzeczce 26**
 Suwałki, ul. Zarzeczce 26, cz. 26/1 nr 1315592, obręb nr 07
 inwestor: MIASTO SUWAŁKI
 Suwałki, Mickiewicza 1 16-400

autor projektu: mgr inż. arch. Maciej Jacaszek
 Upr. bud. 10/MWOKK/2009 Maj 2017

opracowanie projektu: mgr inż. arch. Artur Dubis
 mgr inż. arch. Alicja Jacaszek
 inż. arch. Maria Marszałek

sprawdzający: mgr inż. arch. Rafał Jacaszek
 Upr. bud. 4873/OL Maj 2017
 status projektu: Wykonawczy

tytuł: **Balustrada wewnętrzna w holu**
 schody i antresola

data: Maj 2017
 skala: 1:50
 nr rys. **BW-04**

Profil C 30x30mm przebiegający w sposób ciągły górą szkła balustrad wykonany z stali nierdzewnej szczotkowanej

Rzut schodów w holu z fragmentem antresoli

Rura prostokątna 100x20x3 ocynkowana i malowana proszkowo kolor RAL 7024

8 wystąpien (3 wewnątrz, 5 na zewnątrz na sąsiadujących schodach)