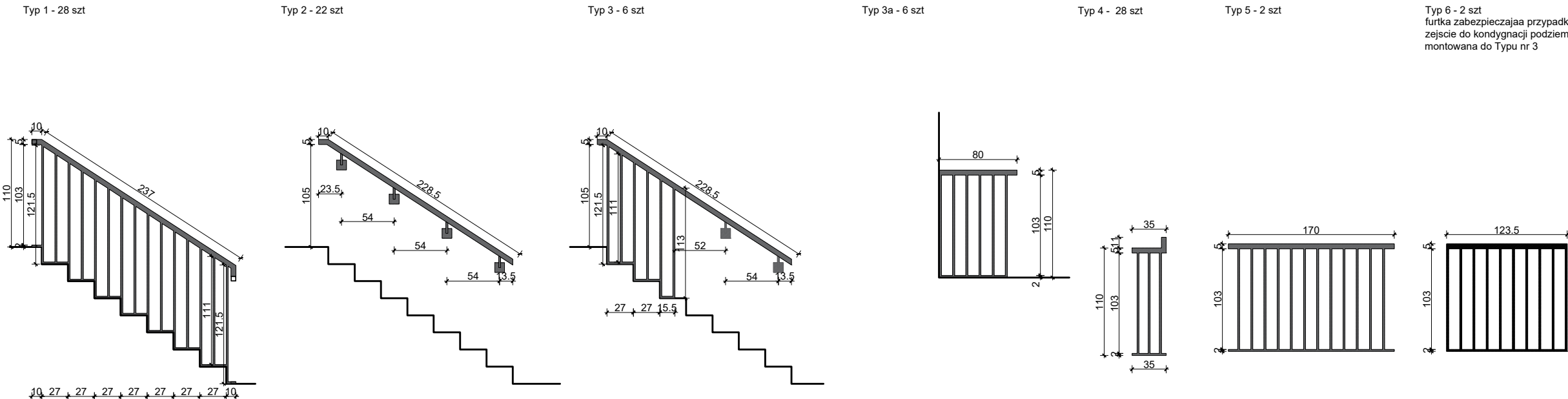


Balustrady:
Pochwyt z profilu zamkniętego 50x50x5 mm
Wypełnienie / konstrukcja z płaskownika 20x50 mm
Mocowanie do biegu schodów od góry kotwami stalowymi
Poręcze:
Pochwyt z profilu zamkniętego 50x50x5 mm
Mocowanie do ściany kotwami stalowymi za pomocą systemowego
mocowania z płaskownika 100x100x10 mm i profilu stalowego giętego
20x20mm

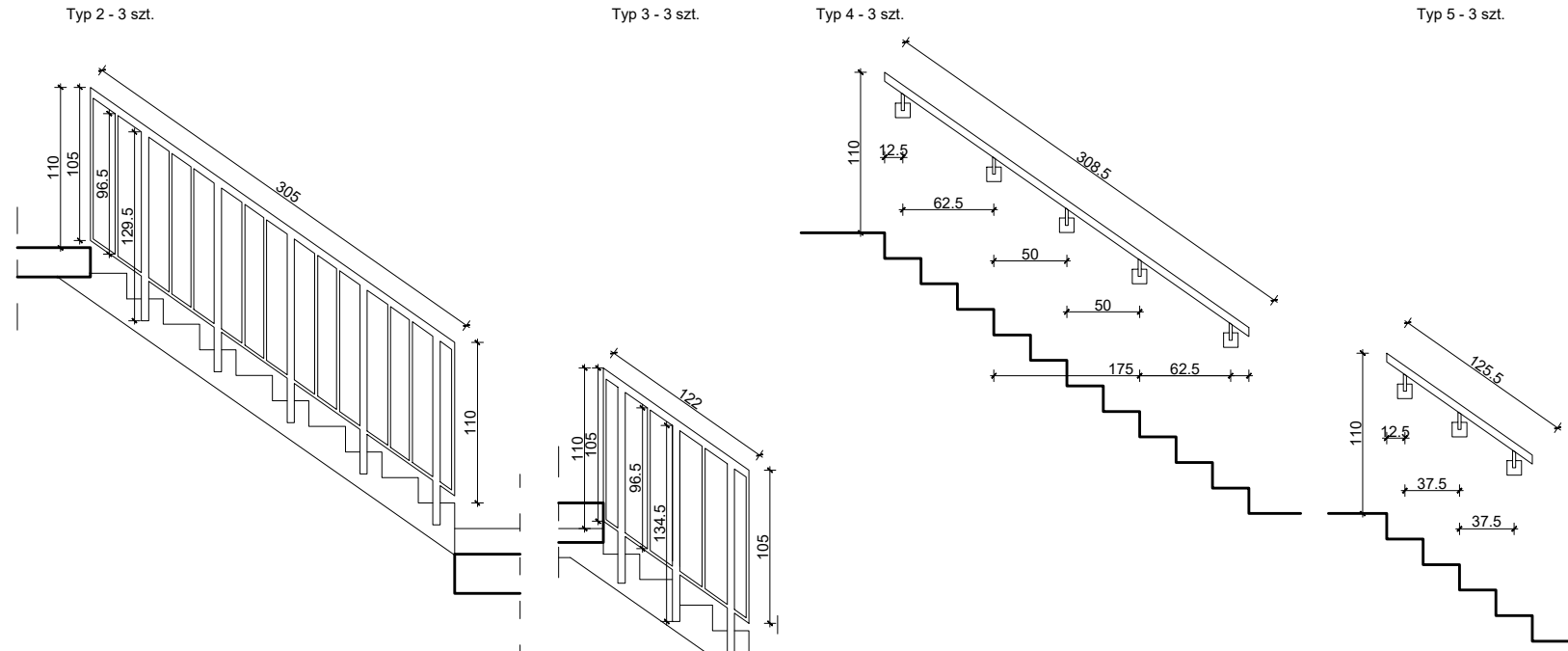
Materiał
stal ocynkowana malowana proszkowo w kolorze RAL9005
Wszystkie elementy balustrad malowane proszkowo w kolorze RAL9005



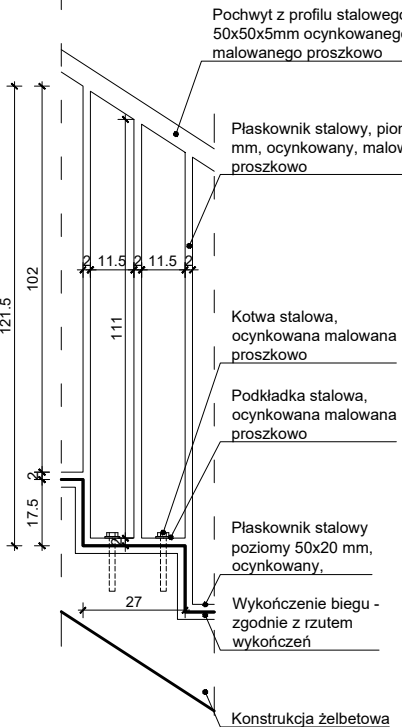
Balustrady:
Pochwyt, słupki konstrukcyjne z profilu zamkniętego 50x50x5 mm
Wypełnienie, profil dolny z płaskownika 20x50 mm
Mocowanie do podłoża schodów kotwami stalowymi

Poręcze:
Pochwyt z profilu zamkniętego 50x50x5 mm
Mocowanie do ściany kotwami stalowymi za pomocą sterownego mocowania z płaskownika 100x100x10 mm i profilu stalowego gładkiego 20x20mm

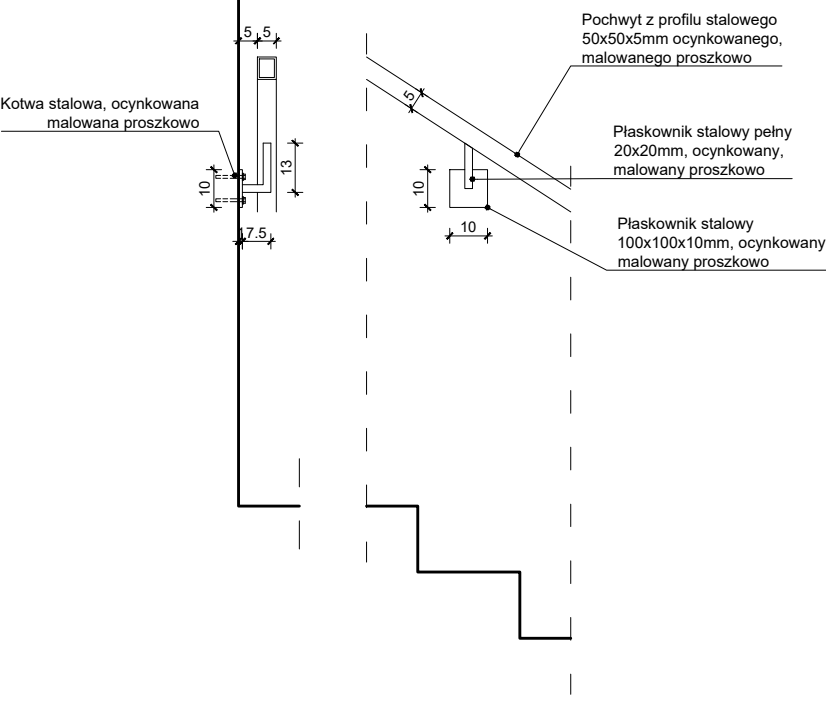
Materiał
stal ocynkowana malowana proszkowo.
Wszystkie elementy balustrad malowane proszkowo w kolorze RAL90



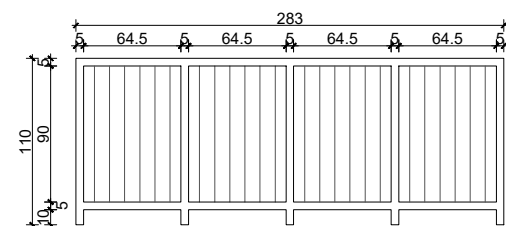
skala 1:10
BW01
TYP1, 3, 4, 5



skala 1:10
BW01: TYP 2
BW02: TYP 4

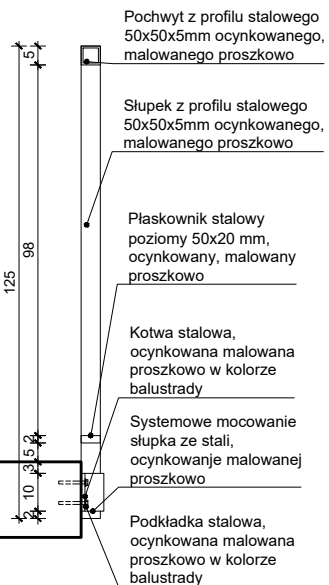


Balustrady:
 Pochwył , słupki konstrukcyjne, profil dolny z profilu zamkniętego 50x50x5 mm
 Wypełnienie, z płaskownika 20x50 mm
 Mocowanie od góry do ściany oporowej
 Materiał
 stal ocynkowana malowana proszkowo w kolorze RAL9005
 Wszystkie elementy balustrad malowane proszkowo w kolorze RAL905
 Typ 1 - 2 szt.



Technical drawing of a 37x100mm profile. The drawing shows a long, narrow rectangular profile with a total length of 3840 mm and a height of 110 mm. The profile is divided into 37 segments, each 100 mm wide, with a total width of 37x100=3700 mm. The segments are separated by vertical lines. The drawing includes dimension lines and labels: 3840 (total length), 110 (height), 37x100=3700 (segment width and total width), and 67.5 (segment width). The profile is shown in a perspective view, with the top and bottom edges slightly curved.

skala 1:10
BW02
TYP1, 2, 3



BZ01

110

90

10

5

15

Pochwyt z profilu stalowego 50x50x5mm ocynkowanego, malowanego proszkiem

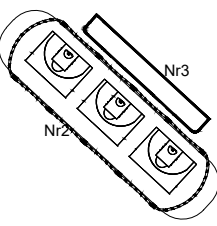
Słupek z profilu stalowego 50x50x5mm ocynkowanego, malowanego proszkiem

Płaskownik stalowy, pionowy 50x21mm, ocynkowany, malowany proszkiem

Profil dolny z profilu stalowego 50x50x5mm ocynkowanego, malowanego proszkiem

Kotwa stalowa, ocynkowana malowana proszkiem

Płaskownik stalowy 150x150x15mm, ocynkowany, malowany proszkiem



Nr1 - Budynek sportowo treningowy
Nr2 - Przekrycie boisk zewnętrznych
Nr3 - Budynek higieniczno - sanitarny

Poziom parteru $\pm 0,00 = 127,70$ m n.p.m.

Nazwa: ARP MANEKKI ARCHITEKCI S. P. z o. o. UL. WIELOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 6762574406 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY Treść rysunku: Zestawienie balustrad Skala: 1:50 Nr rysunku: A-412	
Inwestor: Centralny Ośrodek Sportu w Gdyni ul. Mierzei 22, 81-500 Gdynia	Funkcja: Projektant generalny Imię i nazwisko: mgr inż. arch. M. MANEKKI MPOIA/036/2009 Architektura	Funkcja: Wspierca projektu Imię i nazwisko: mgr inż. arch. D. POŁECKI MPOIA/036/2009 Architektura	Funkcja: Wspierca projektu Imię i nazwisko: mgr inż. arch. A. LESZCZYŃSKI MPOIA/036/2009 Architektura
Data: WRZESIEŃ 2024	Sprawdzający: mgr inż. arch. M. SŁOBODA MPOIA 019/2003 Architektura		