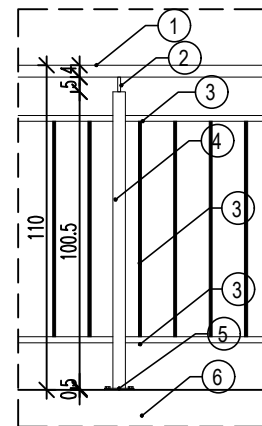


BALUSTRAŁA SCHODOWA

DETAL A, mocowanie górne,



UWAGI :

a) Wszystkie elementy konstrukcji schodów i podestów oraz mocowania należy wykonać na podstawie rysunków konstrukcyjnych warsztatowych w oparciu o obliczenia konstrukcyjne wykonawcy.

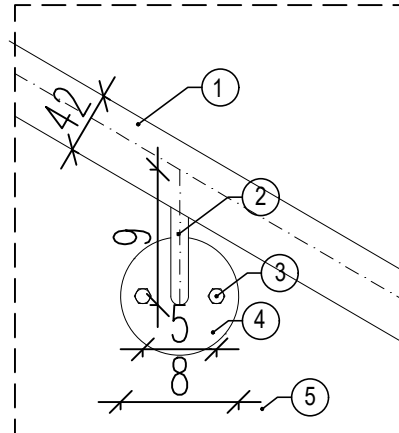
b) Wszystkie elementy mocujące konstrukcję balustrady (śruby, podkładki) - stal ocynkowana.

LEGENDA

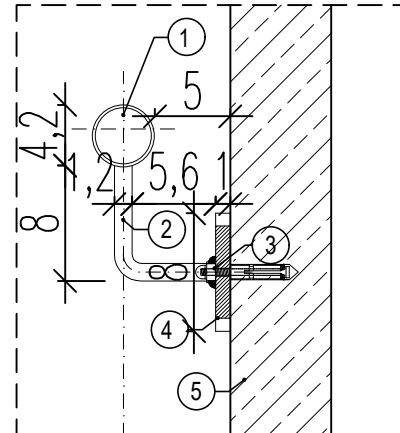
1. Pochwyty balustrady np. z rury Ø 42mm - stal malowana proszkowo RAL 9007.
2. Pionowy element łączący np. z prętów Ø10mm, spawane do słupków oraz pochwyty balustrady; stal malowana proszkowo RAL 9007.
3. Pionowe podziały balustrady oraz poziome elementy konstrukcyjne np. z rurek Ø15mm, spawane do elementów poziomych; grubość ścianki elementu wg projektu konstrukcji i technologii wykonawcy - stal malowana proszkowo RAL 9007.
4. Słupki konstrukcyjne balustrady np. z rury Ø 42mm grubość ścianki elementu wg projektu konstrukcji i technologii wykonawcy - stal malowana proszkowo RAL 9007.
5. Marki słupków balustrady np. marka mocująca 120x49mm, mocowanie do konstrukcji schodów wg projektu konstrukcji i technologii wykonawcy - stal malowana proszkowo RAL 9007.
6. Konstrukcja żelbetowa schodów/stropu.

POCHWYT PRZYŚCIENNY

DETALC, mocowanie boczne,



Mocowanie boczne - widok



Mocowanie boczne - przekrój

LEGENDA

1. Pochwyty ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo na RAL9007, rura Ø42mm.
2. Hak mocujący - pręt Ø12mm, spawany do pochwyty i marki mocującej..
3. Kotwy marki mocującej wg rozwiązania producenta.
4. Marka mocująca Ø80mm, stal nierdzewna malowana proszkowo na RAL 9007, wg rozwiązań producenta.
5. Konstrukcja ściany.

UWAGI :

a) Wszystkie elementy konstrukcji schodów i podestów oraz mocowania należy wykonać na podstawie rysunków konstrukcyjnych warsztatowych w oparciu o obliczenia konstrukcyjne.

b) Wszystkie elementy mocujące konstrukcję balustrady (śruby, podkładki) - stal ocynkowana.

Projektowany poziom posadzki parteru ± 0,00 = 278,83 m n.p.m.	
UWAGI! Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami rzutów i elewacji oraz rysunkami branżowymi. Wszystkie wymiary i wielkości należy sprawdzić na budowie.	
0 1m 2m 5m 8m	
RYSUNEK:	PTW
BALUSTRAŁA KLATKI SCHODOWEJ	
INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ I JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BRZÓZOWIE WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAPLECZEM SZKOLENIOWYM	
ADRES: Brzozów, gm. Brzozów, powiat brzozowski jednostka ewidencyjna 180201_4.0001 dz. nr 58/42	
INWESTOR: Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brzozowie ul. Adama Mickiewicza 1 36 - 200 Brzozów	
ARPA PROJEKT ul. 3 Maja 55, 36 - 200 Brzozów tel. 013 424 13 52 biuro@arpaprojekt.pl	
BRANŻA: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Joanna GOŁABEK Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. 12/PK0KK/2022	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Artur ULBRYCH Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. Rz/A-14/06	
DATA: 09.2022	FORMAT: 297x628
SKALA: 1 : 50	REWIZJA: NR RYS: PTWA-25
KREŚLIL: PK	