



Wysokość balustrady mierzona od poziomu posadzki 110 cm.
 Poręcze przy schodach montowane na wysokości 90 i 60cm.
 Poręcze przy schodach i pochylniach powinny być oddalone od ścian,
 do których są mocowane, co najmniej 0,05m.
 Należy zachować minimalną szerokość użytkową biegu
 oraz spocznika.

Balustrada spawana z rur stalowych z wypełnieniem z prentów stalowych.
 Elementy ze stali nierdzewnej polerowanej.

Mocowanie słupków i uchwytów -systemowe, czołowe.

- słupki -rura okrągła średnica Ø40/2mm
- pochwyty -rura okrągła, średnica Ø40/2mm
- wypełnienie -prętowe stalowe -rura okrągła, średnica Ø20/2mm
- mocowanie boczne słupków -płytki 130x150mm gr. 20mm

*UWAGA!

Przed przystąpieniem do prac wykończeniowych należy dokonać pomiarów na budowie i ewentualnie skorygować wymiary określone w projekcie.

Podano długości elementów w ich osiach, z dokładnością do 1cm.

Wysokość balustrady 110cm.

Należy kierować się zasadami określonymi w rysunkach.

			
STUDIO ARCHITEKTURY ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI LEŚNICTWA KLIN działka nr geod. 75/1 w miejscowości Klin 3, 16-113 Szudziałowo, woj. podlaskie, pow. sokólski, gm. Szudziałowo			
Nazwa rys.:	Detal balustrad zewnętrznych		Skala: 1:50, 1:100
Data: 12.07.2021r.			Nr rys.: 18
Architektura:	Autor:	mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ nr upr. BŁ-PdOKK/38/2004	Podpis:
Współpraca:	Autor:	inż. arch. MARTA KAJREWICZ	Podpis:
Sprawdzający:	Autor:	mgr inż. arch. JAN KRZYSZTOF HAHN nr upr. BŁ/11/87	Podpis: