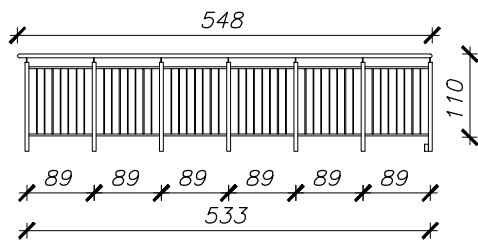


Balustrady zewnętrzne z wypełnieniem pionowym, mocowane do czoła murku oporowego.

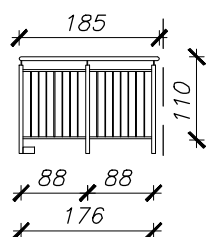
Balustrada Bz1.1



L – całkowita długość balustrady
 Lo – długość balustrady (w osi słupków)
 a – długość przęsła (w osi słupków)
 h – wysokość balustrady od posadzki
 n – ilość przęseł

L.p.	L [cm]	Lo [cm]	n [szt.]	a [cm]	h [cm]	ilość [szt.]
Bz1.1	548	533	5xa	89	min. 110	1

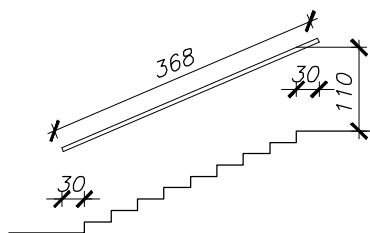
Balustrada Bz1.2



L.p.	L [cm]	Lo [cm]	n [szt.]	a [cm]	h [cm]	ilość [szt.]
Bz1.2	185	176	a+a	88	min. 110	1

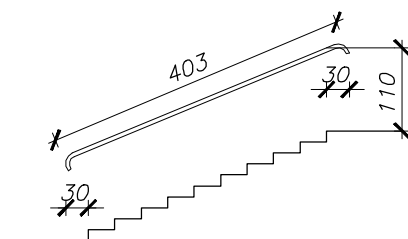
Balustrada zewnętrzna mocowana do czoła murku oporowego.

Balustrada Bz2



L.p.	L [cm]	h [cm]	ilość [szt.]
Bz2	368	min. 110	1

Balustrada Bz3



L.p.	L [cm]	h [cm]	ilość [szt.]
Bz3	403	min. 110	2

BALUSTRADY STALOWE MALOWANE WG TECHNOLOGII PRODUCENTA NA KOLOR: RAL 7016.

WYSOKOŚĆ BALUSTRAD MINIMUM 1,1m

PRZED WYKONANIEM WYMIARY BALUSTRAD NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.



Biuro Inżynierskie Tomasz Łęski
 ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071
 www.bitl.pl mail: biuro@bitl.pl

Inwestor: Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej
 ul. 1-go Maja 13/15, 98-330 Pajęczno

Obiekt: Rozbudowa budynku Szpitala Powiatowego w Pajęcznie
 ul. 1-go Maja, 98-330 Pajęczno

Temat: Zestawienie balustrad zewnętrznych Bz1 / Bz2

Projektował:
 mgr inż. arch. Dorota Łukasiewicz-Pabich
 upr. nr 6/SLOKK/2015

Podpis

Sprawdził:
 mgr inż. arch. Małgorzata Gołębek
 UAN-VIII-7342/154/92

Podpis

Projekt:

001

Branża:

A

Nr rysunku:

b01

Rewizja:

00

Faza:

PWZ

Data:
 05.2022

Skala:
 1:100

Opracował:
 mgr inż. arch. Ariana Łęska

Podpis