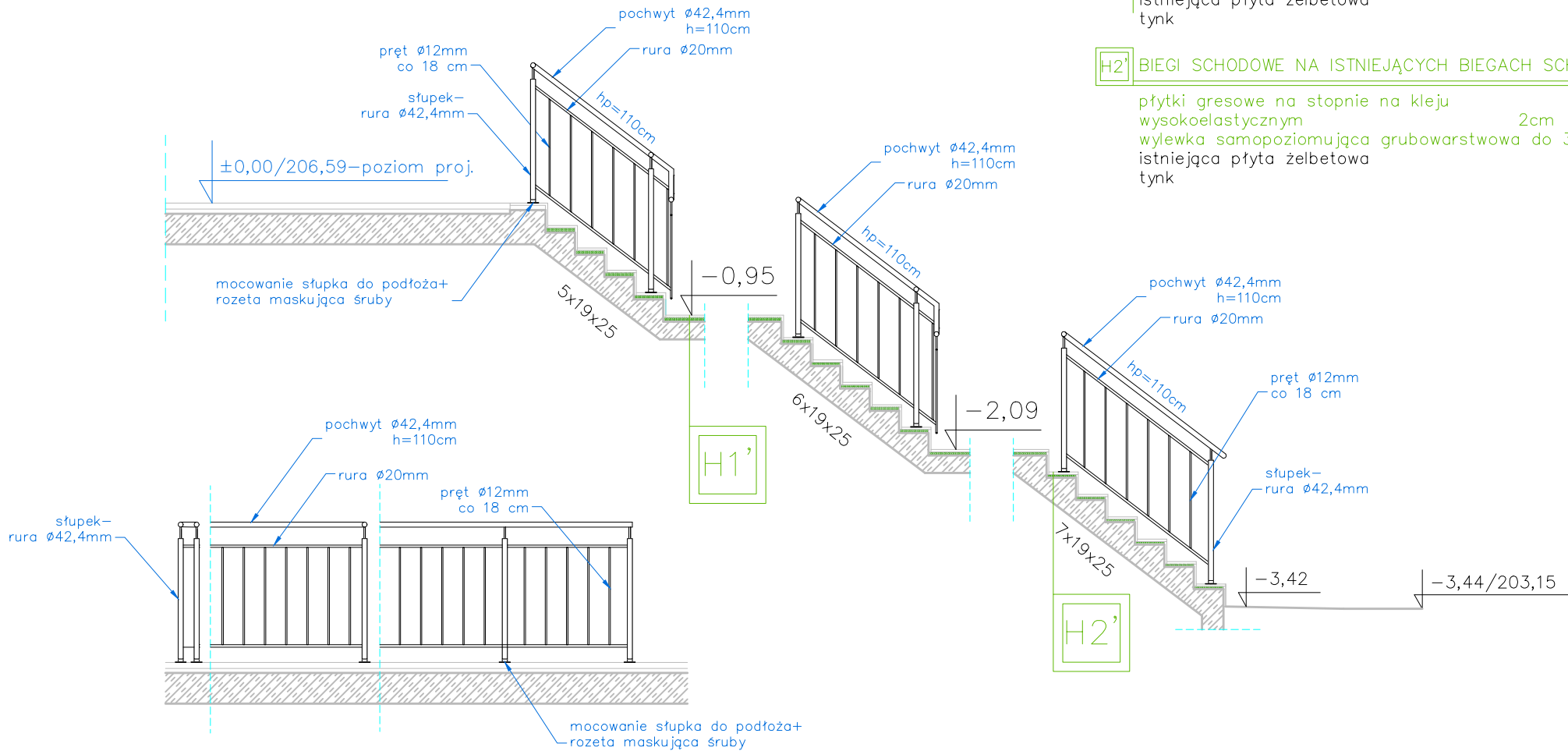


SZCZEGÓŁ BALUSTRADY SCHODOWEJ PRZY ISTNIEJĄCEJ KLATCE SCHODOWEJ
SKALA 1:50



Balustrady wykonane ze stali nierdzewnej, gatunek stali AISI 316 w systemie Ø42,4mm. Wykończenie poler, wysokość pochwyty 110 cm. Mocowanie barierki na wierzch, słupki Ø 42,4 mm, poręcze Ø 42,4 mm, podstawa słupka gr. 4 mm (trzy otwory 11x9 fasolka), z rozetą maskującą i rurką Ø12mm co 18 cm, elementy wypełnienia pionowe, uniemożliwiające wspinanie się.

Poręcze przy schodach nie mogą mieć ostrych kątów czy niebezpiecznych wykończeń. Poręcze przy schodach powinny być oddalone od ścian, do których są mocowane, co najmniej 0,05 m.

KLATKA SCHODOWA ISTNIEJĄCA

BALUSTRADA PRZY SCHODACH

Poręcze przy schodach mocowana do posadzki, wysokość barierki w najniższym miejscu: 110 cm.
– balustrada między –3,28 a –2,32: 1 szt. dł. 1,75 m.
– balustrada między –2,32 a –0,95: 1 szt. dł. 1,50 m.
– balustrada między –0,95 a ±0,00: 1 szt. dł. 1,50 m.
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ BALUSTRADY PRZY SCHODACH 4,75 m.

BARIERKA

na poziomie ±0,00 w przestrzeni komunikacji pom. nr 1.14 balustrada zabezpieczająca klatkę schodową
– batierka zabezpieczająca 3 odcinki 0,18m+1,33m +2,14m
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ BALUSTRADY NA POZ.±0,00 – 3,65 m

Barierka w systemie Ø42,4mm. Wykończenie poler, wysokość pochwyty 110 cm. Mocowanie barierki na wierzch, słupki Ø 42,4 mm, poręcze Ø 42,4 mm, podstawa słupka gr. 4 mm (trzy otwory 11x9 fasolka), z rozetą maskującą i rurką Ø12mm co 18 cm, elementy wypełnienia pionowe, uniemożliwiające wspinanie się.

ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ (mb) ELEMENTÓW ZABEZPIECZAJĄCYCH wyk. ze stali nierdzewnej w obrębie klatki schodowej – 8,40 m

H1' SPOCZNIK NA ISTNIEJĄCYCH BIEGACH SCHODOWYCH

płytki gresowe na kleju
wysokoelastycznym 2cm
wylewka samopoziomująca grubowarstwowa do 3,5 cm
istniejąca płyta żelbetowa
tynk

H2' BIEGI SCHODOWE NA ISTNIEJĄCYCH BIEGACH SCHODOWYCH

płytki gresowe na stopnie na kleju
wysokoelastycznym 2cm
wylewka samopoziomująca grubowarstwowa do 3,5 cm
istniejąca płyta żelbetowa
tynk

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
BMP PROJEKT mgr inż. arch. Bartłomiej Pawelczuk		ul. Wojciechowska 5a p.21 20-704 Lublin			
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA			
PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTONICZNA			
NAZWA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO	PRZEBUDOWA W RAMACH MODERNIZACJI KUCHNI ZAKŁADOWEJ w Areszcie Śledczym ul. Południowa 5, 20-482 Lublin				
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO					
TYTUŁ RYSUNKU	Balustrady, poręcze, barierki	REWIZJA A			
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawelczuk			PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYSUNKU 1:50
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018				
DATA SPORZĄDZENIA	maj 2024 r.				
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kendziewski	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	NUMER RYSUNKU A-07		
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	255/LBOKK/2019				
DATA SPRAWDZENIA	maj 2024 r.				