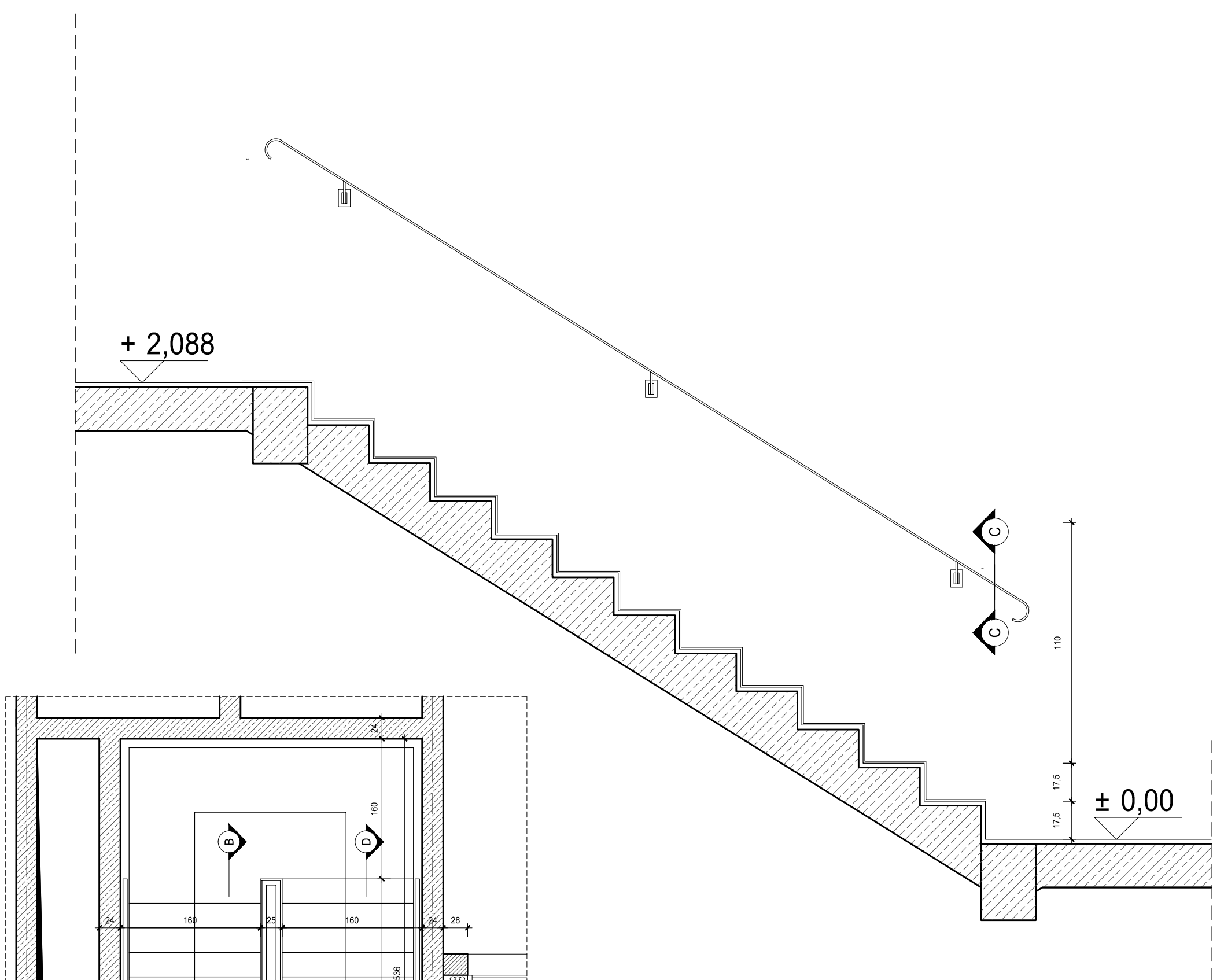
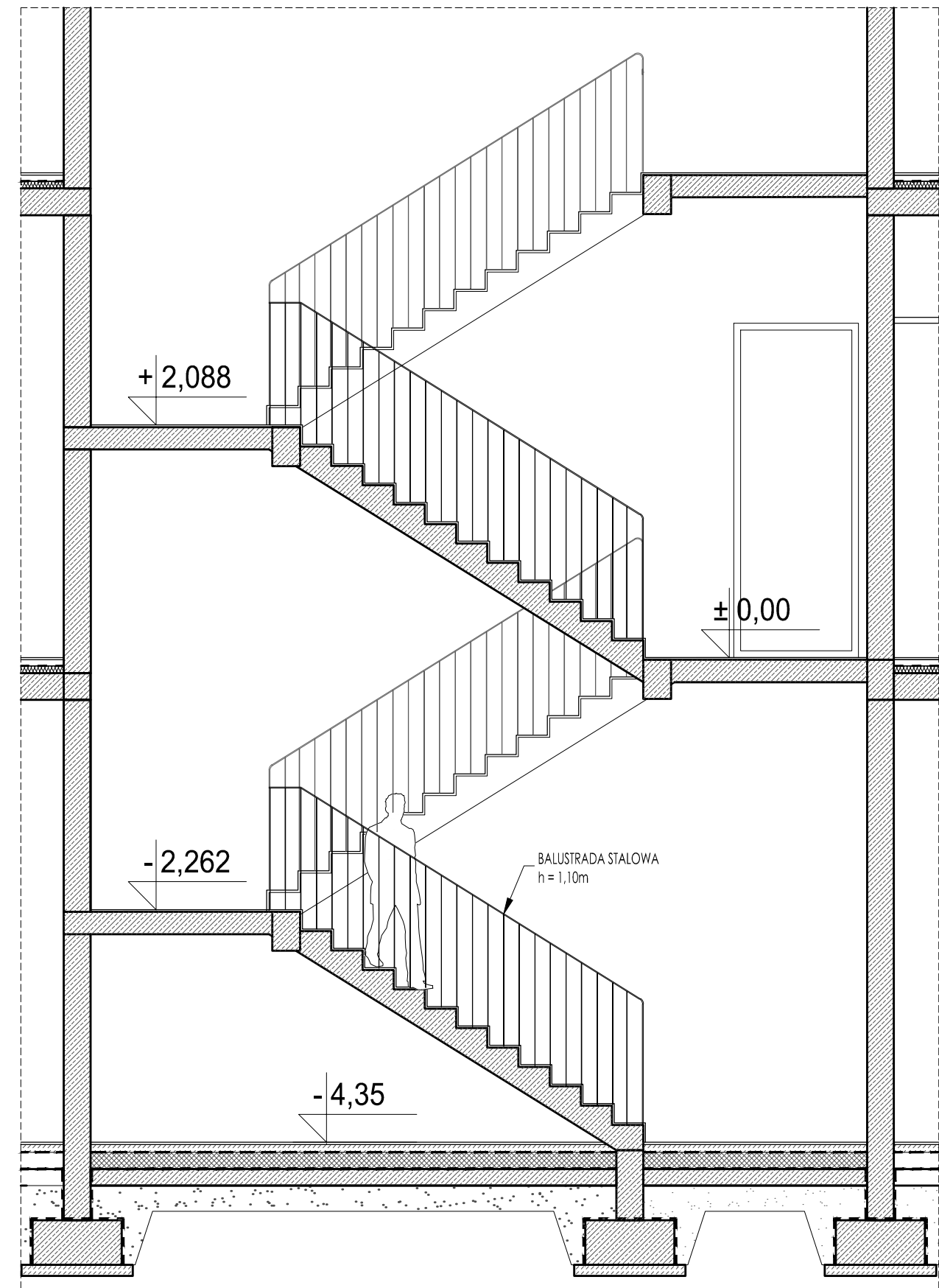


WIDOK D-D skala 1:20

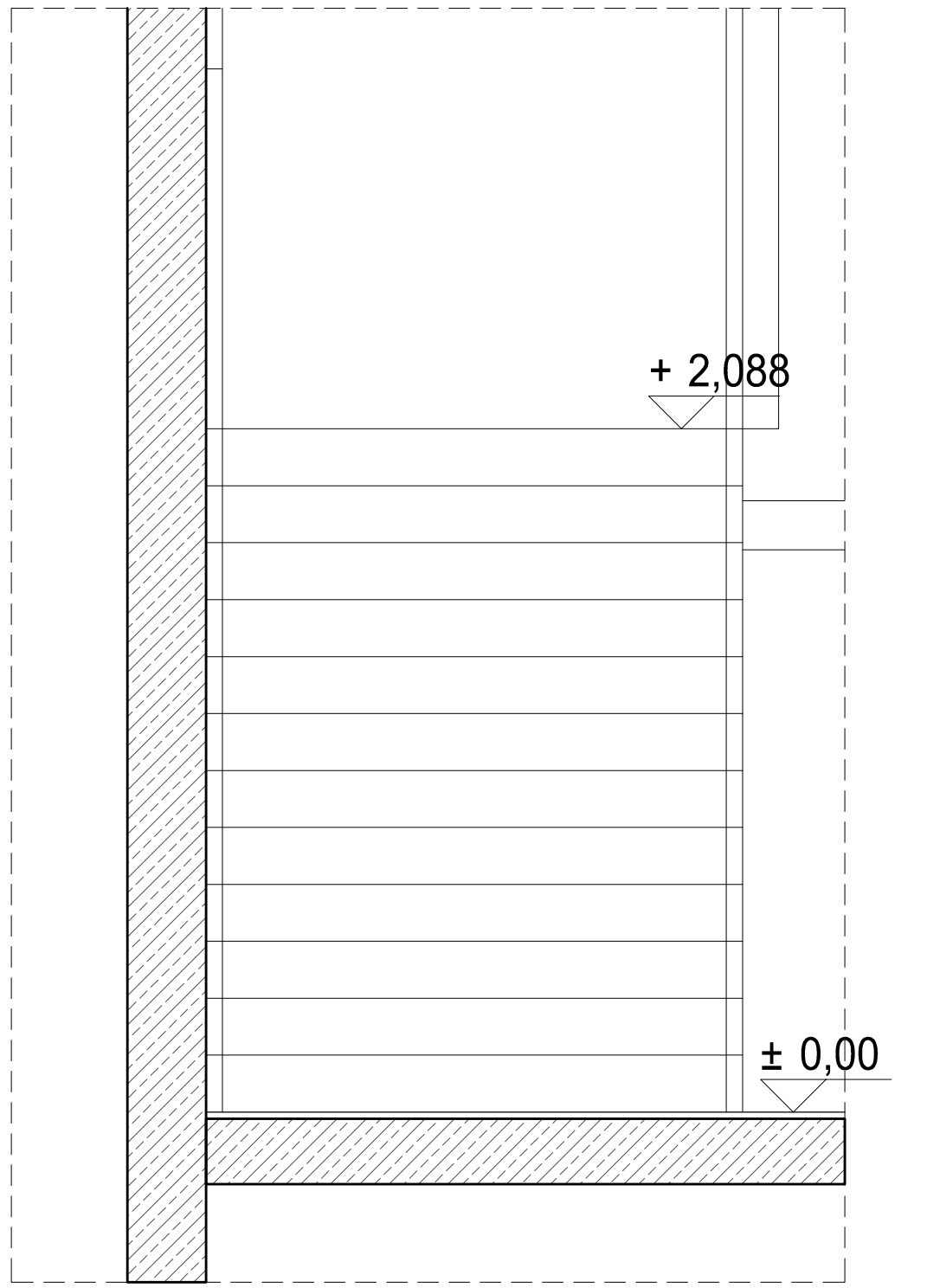


FRAGMENT RZUTU skala 1:50



FRAGMENT PRZEKROJU skala 1:50

WIDOK A-A skala 1:20



WIDOK B-B skala 1:20

- BALUSTRA DA STALOWA WEWNĘTRZNA:
- OD STRONY WEWNĘTRZNEJ MOCOWANA NA STOPNIACH NA PŁASKOWNIKU STALOWYM, MARKA NA CAŁEJ DŁUGOŚCI STOPNI,
 - OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ POCHWYT MOCOWANY DO ŚCIANY
 - ZASTOSOWANA NA 6 KLATKACH SCHODOWYCH
 - PRZYBLIŻONA SUMARYCZNA DŁUGOŚĆ: BALUSTRA DA: 6 SZTUK x 13,5 m= 81 m POCHWYT: 6 SZTUK x 16 m= 96 m
- LEGENDA:
1. PŁASKOWNIK STALOWY 50x8mm KOTWIONY CO 3 STOPNIE; MOCOWANIE- MARKA NA CAŁEJ DŁUGOŚCI STOPNI
 2. SZCZEBELKI STALOWE 50 x 3 mm
 3. PORĘCZ STALOWA Z PŁASKOWNIKA 50x8mm
 4. SCHODY ŻELBETOWE W/G PROJEKTU KONSTRUKCJI
 5. PROFIL STALOWY ZEWNĘTRZNY Z PŁASKOWNIKA 50X8mm ZAOKRĄGLONEGO NA POŁĄCZNIU Z PORĘCZĄ
 6. STALOWY ŁĄCZNIK POMIĘDZY BALUSTRADAMI W DWÓCH SASIEDNICH BIEGACH
 7. POCHWYT Z PROFILU STALOWEGO
- WSZYSTKIE ELEMENTY MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9006

- UWAGI:
1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
 3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
 5. Zaisnialne niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 6. Wszystkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 7. Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
 8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 9. Powierzchnie lokali należy z inventaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań		
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą		
LOKALIZACJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
DEMURG			
ul. Lubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Migdalek	193/PW/93 w specjalności architektonicznej nr idzy WP-0393	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Wanda Zierke	WP-01A/OKK/UpB/13/2010 w specjalności architektonicznej nr idzy WP-0785	
TREŚĆ RYS.			SKALA
BUDYNEK A - DETALE KLATKI SCHODOWEJ			1:20, 1:50
DATA BRANŻA	31 MARZEC 2017 NR REWIZJI	NR KONTRAKTU NR RYSUNKU	001731
A	00		A.A.27

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez umownego pisemnego zgody wydawcy.