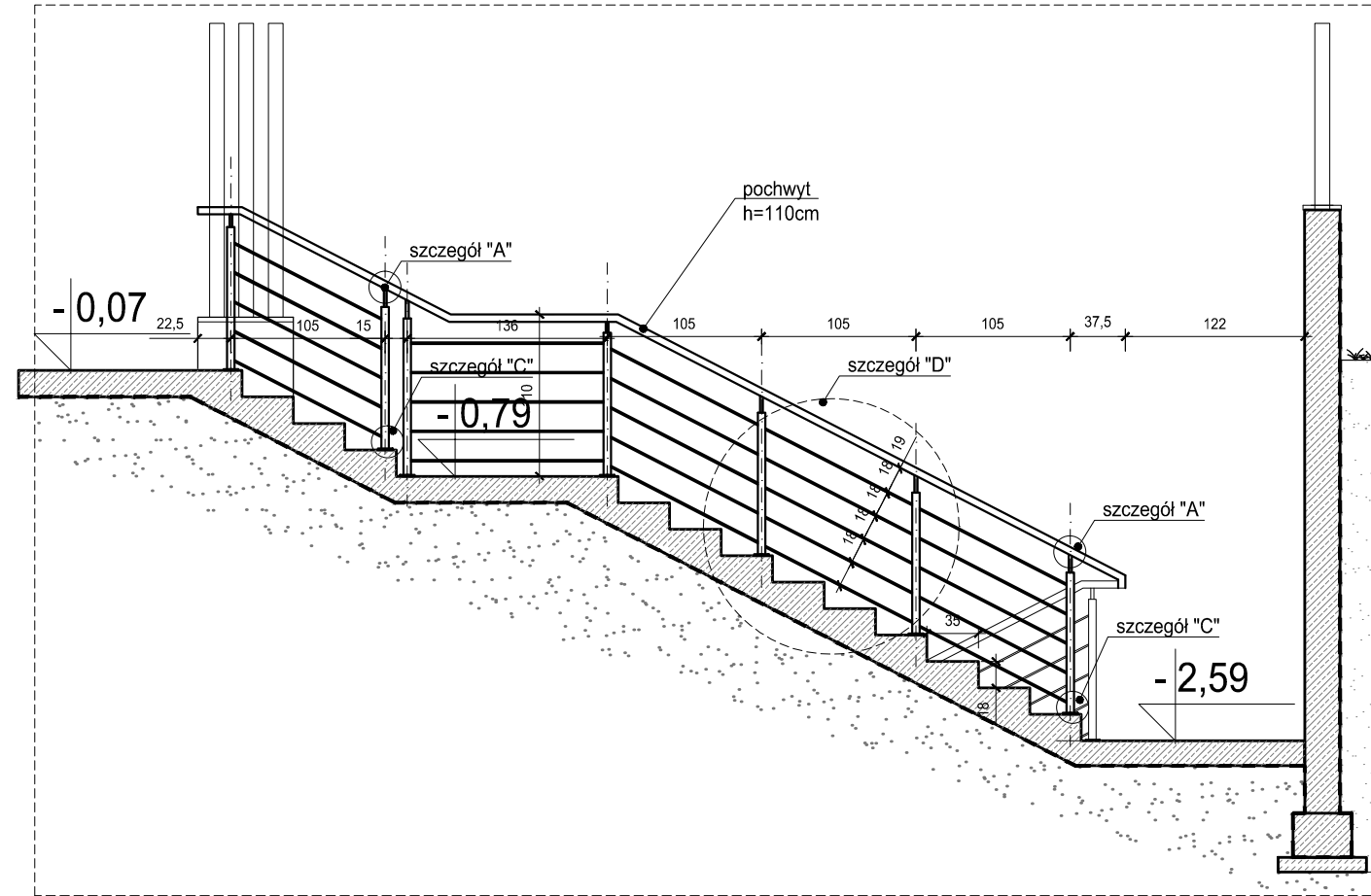
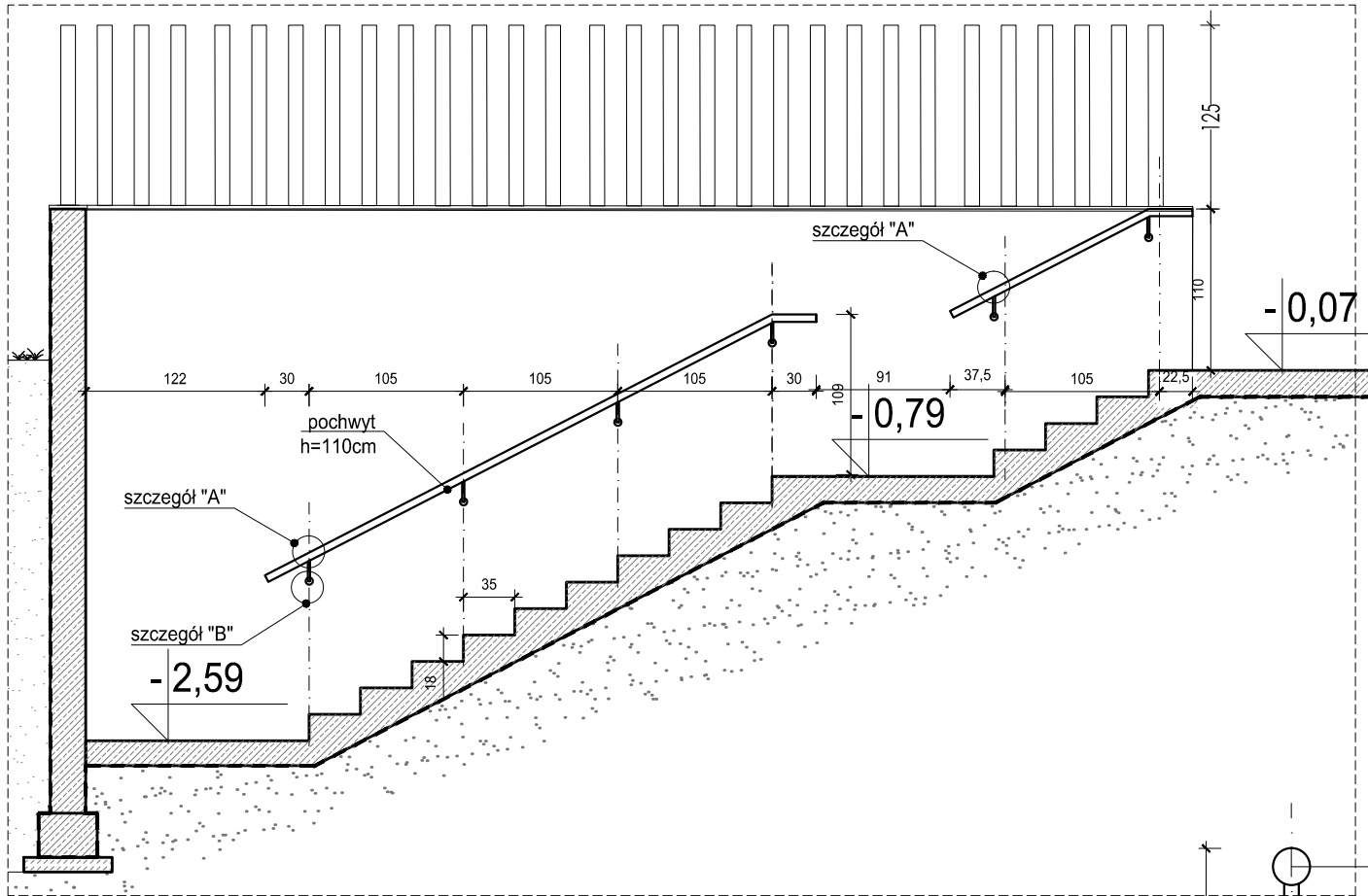


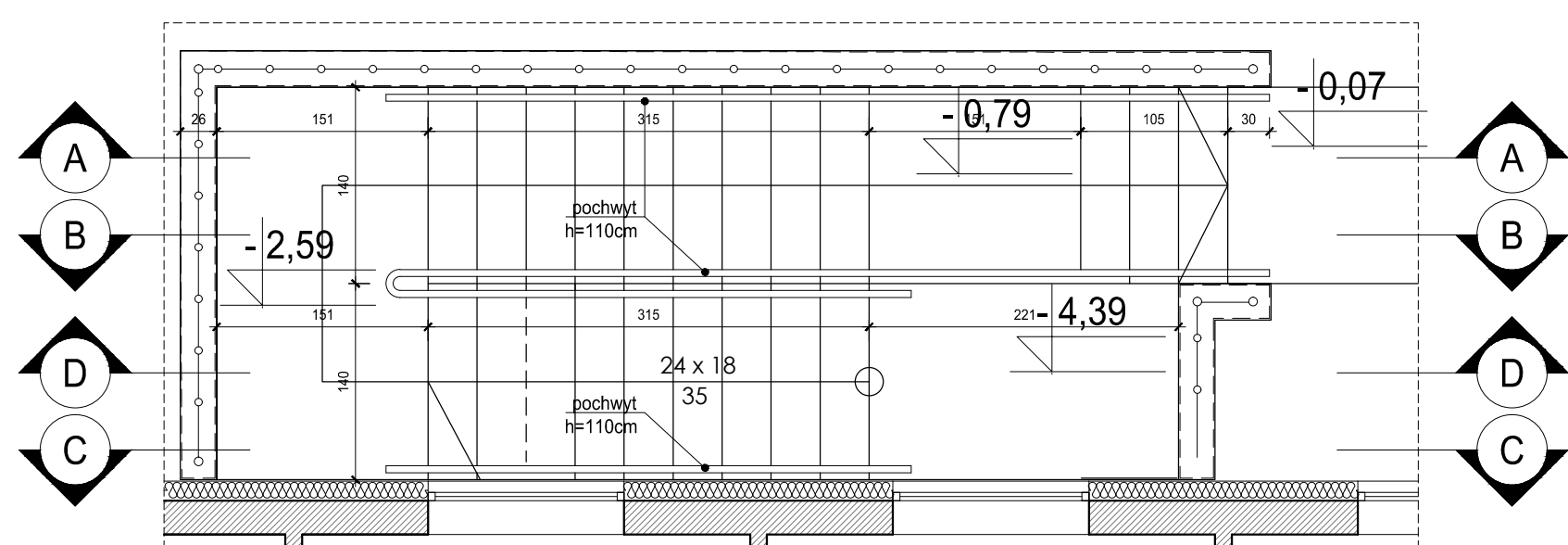
PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:50



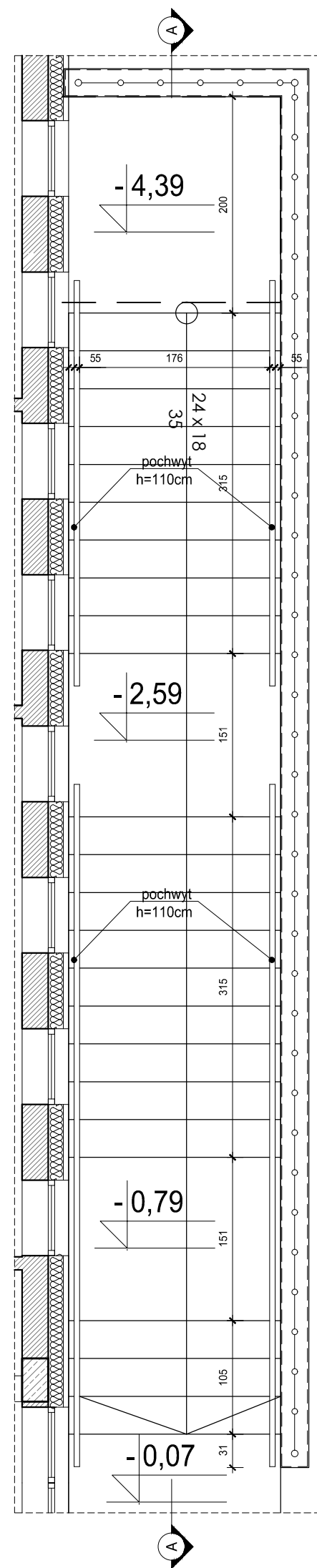
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



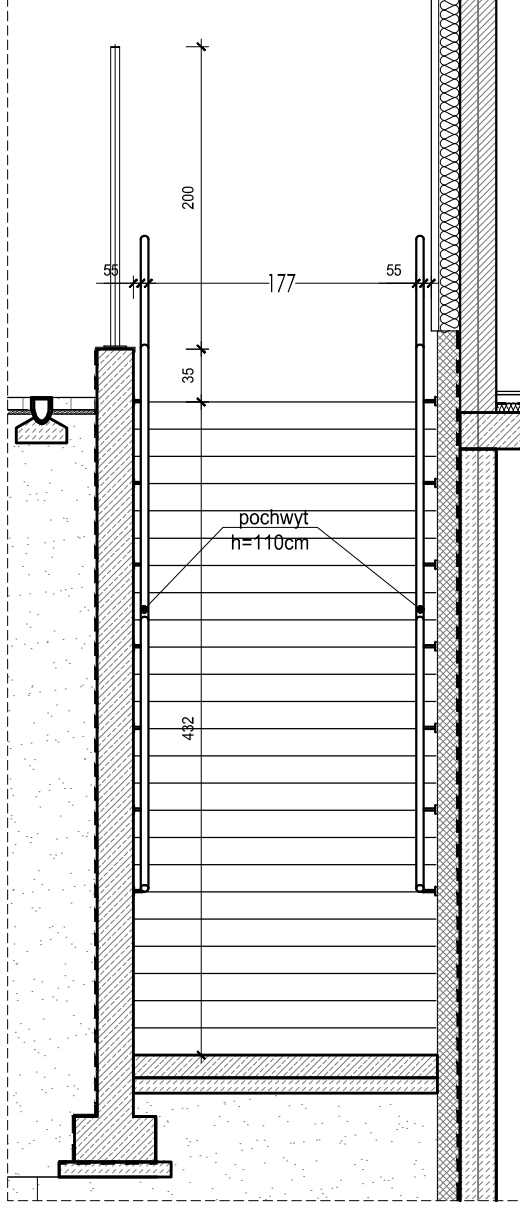
RZUT
SKALA 1:50



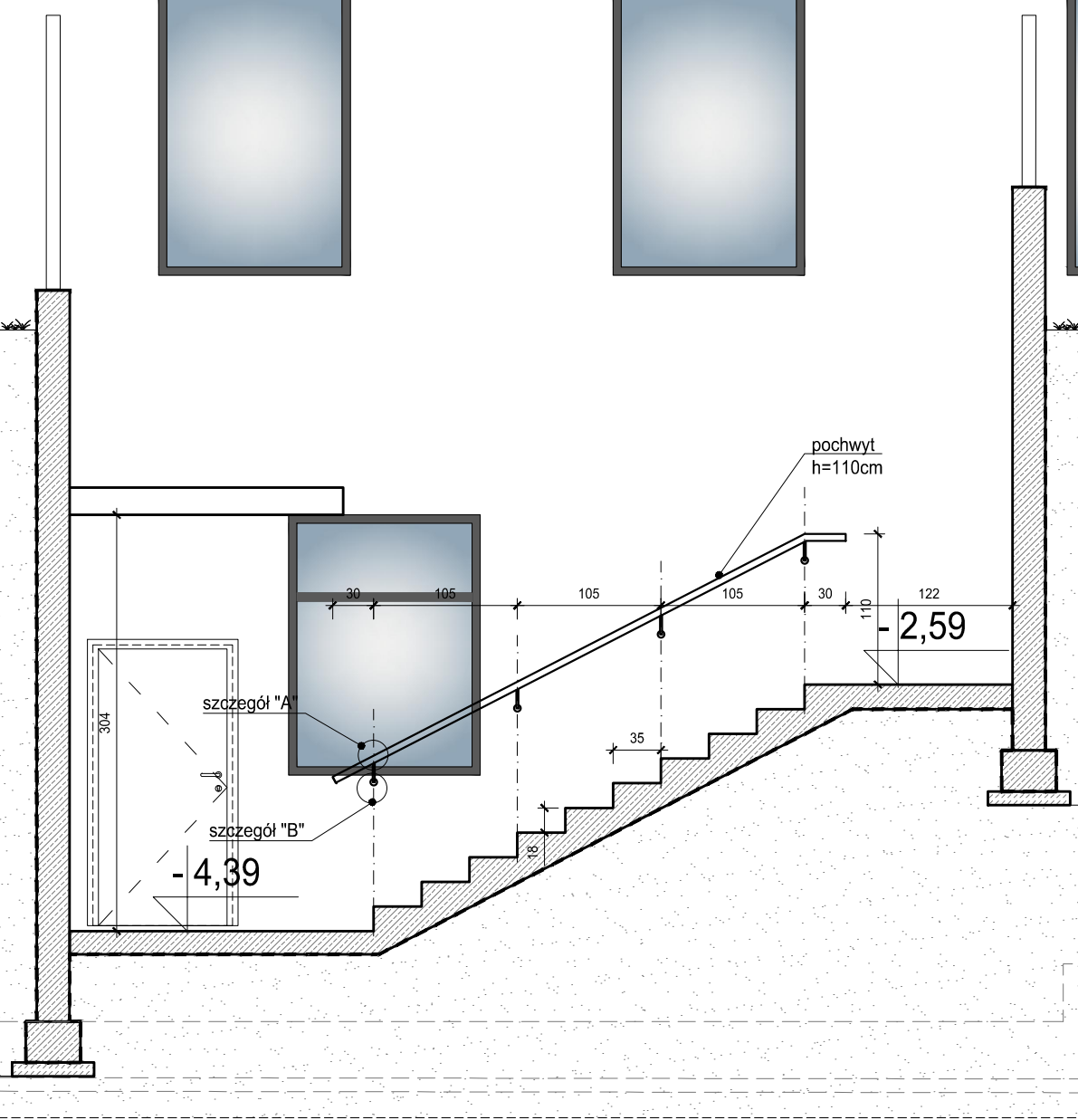
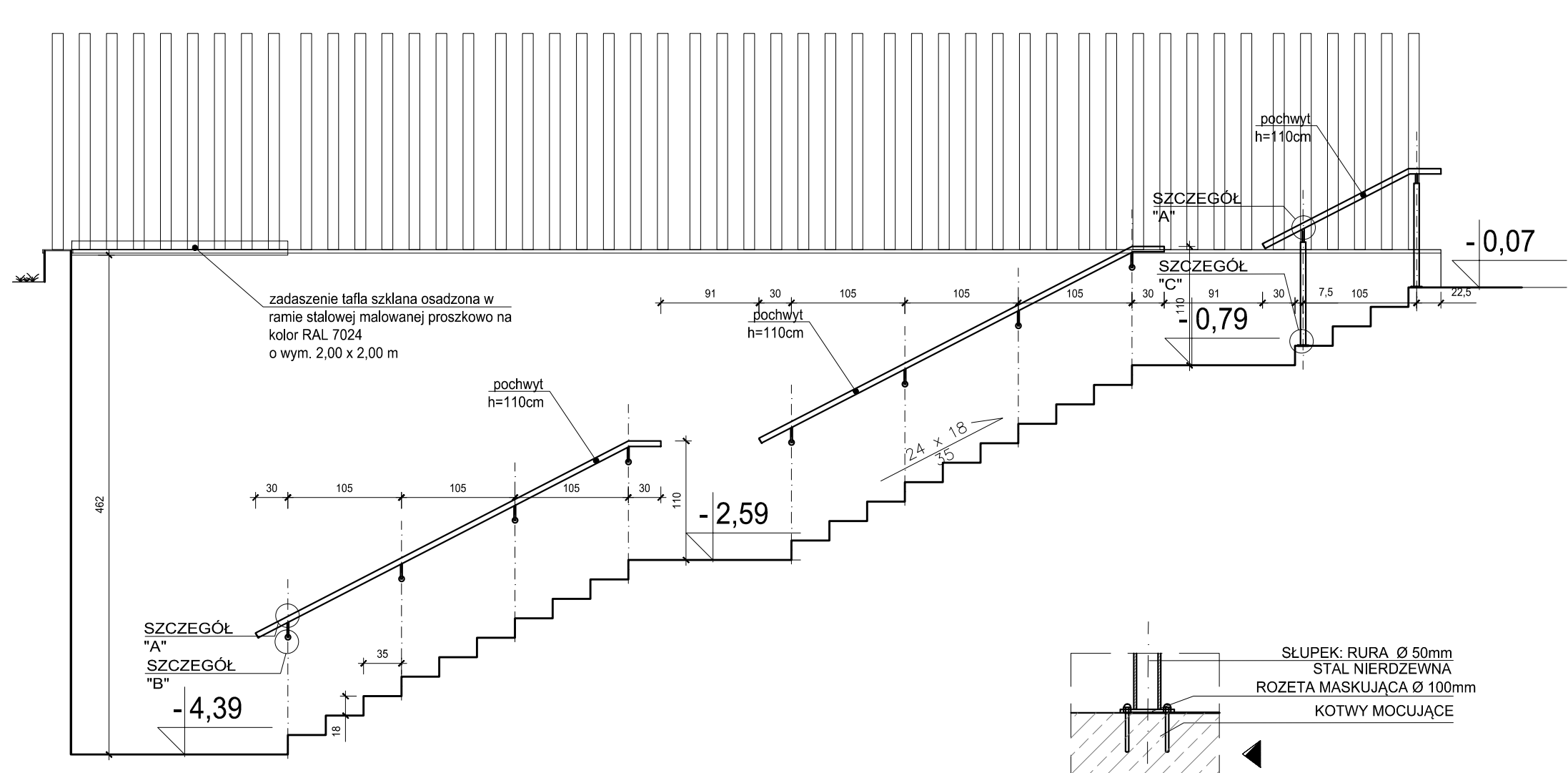
RZUT
SKALA 1:50



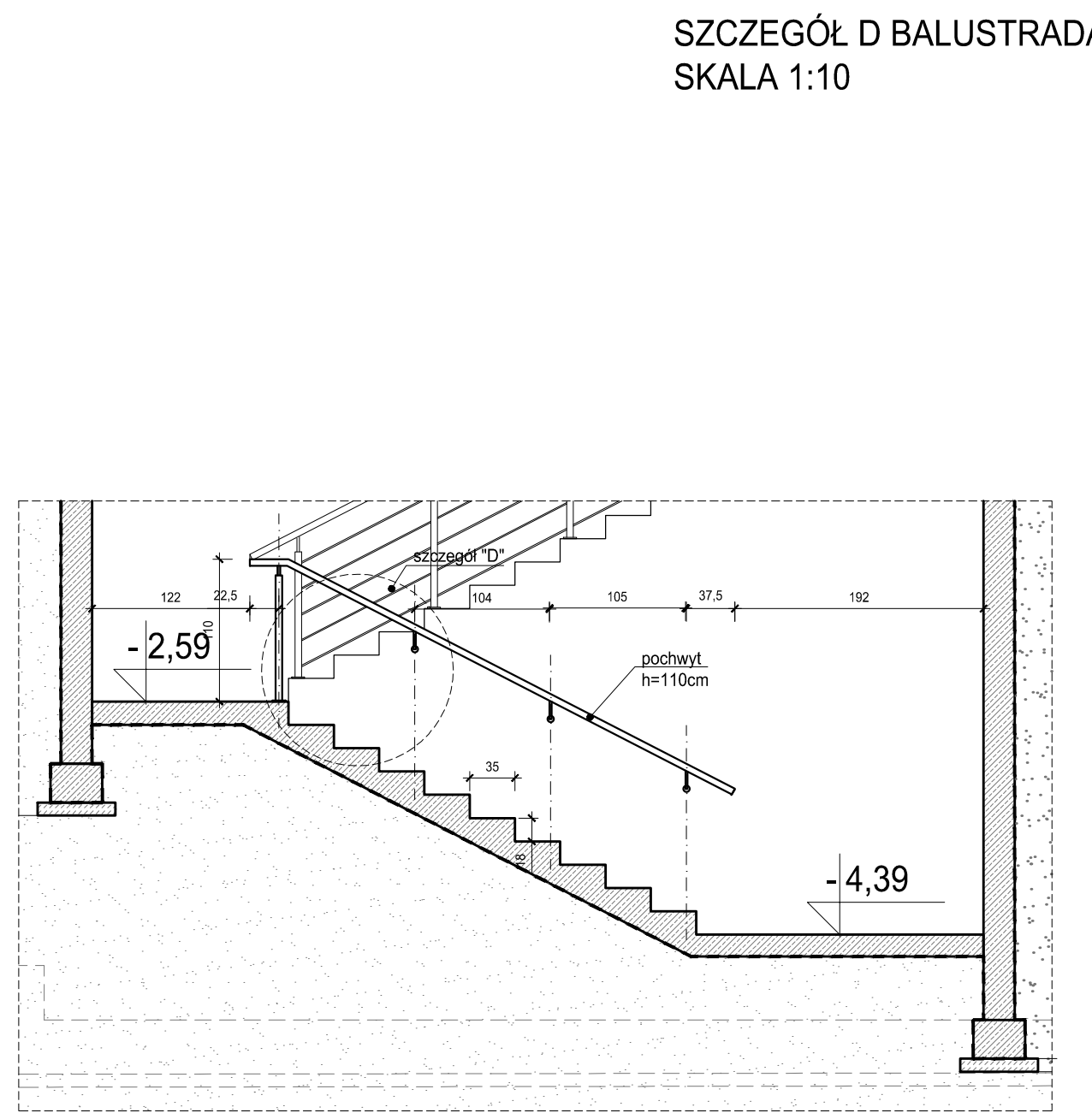
WIDOK
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50

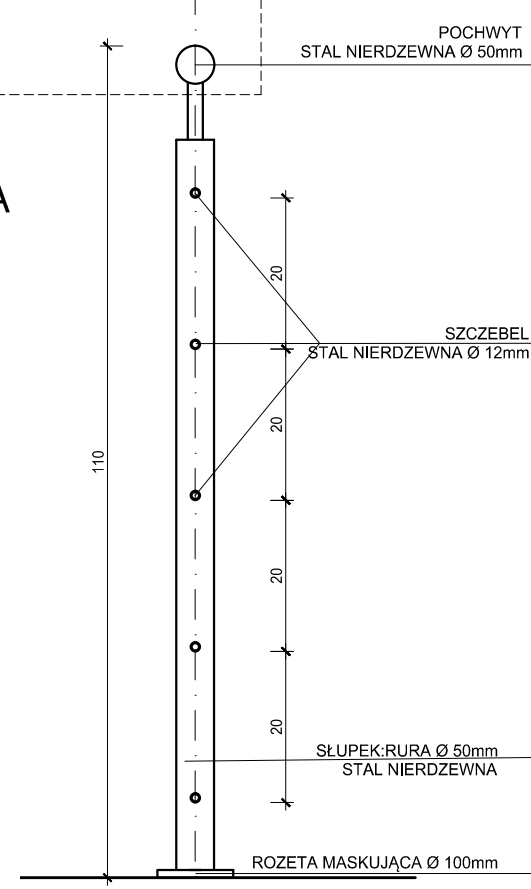


PRZEKRÓJ C-C
SKALA 1:50

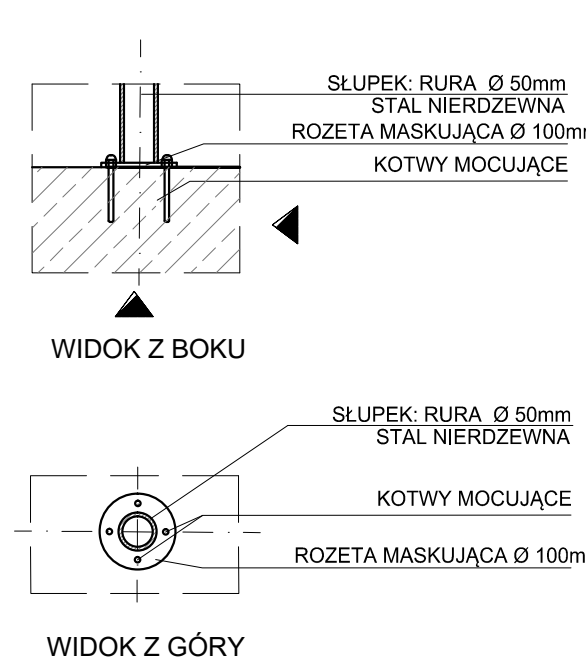
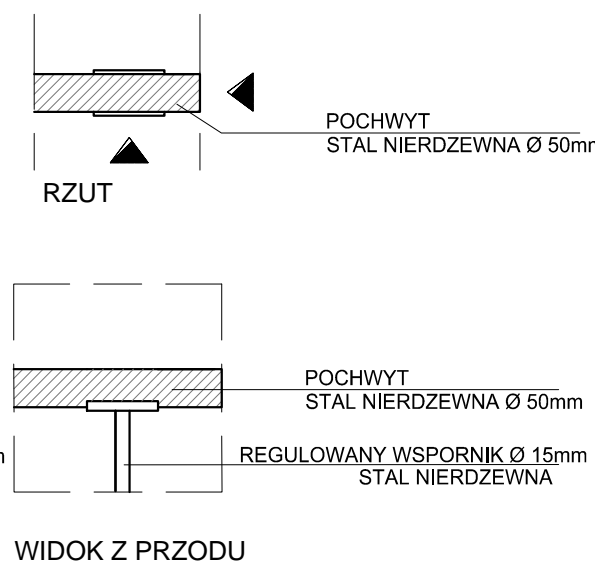
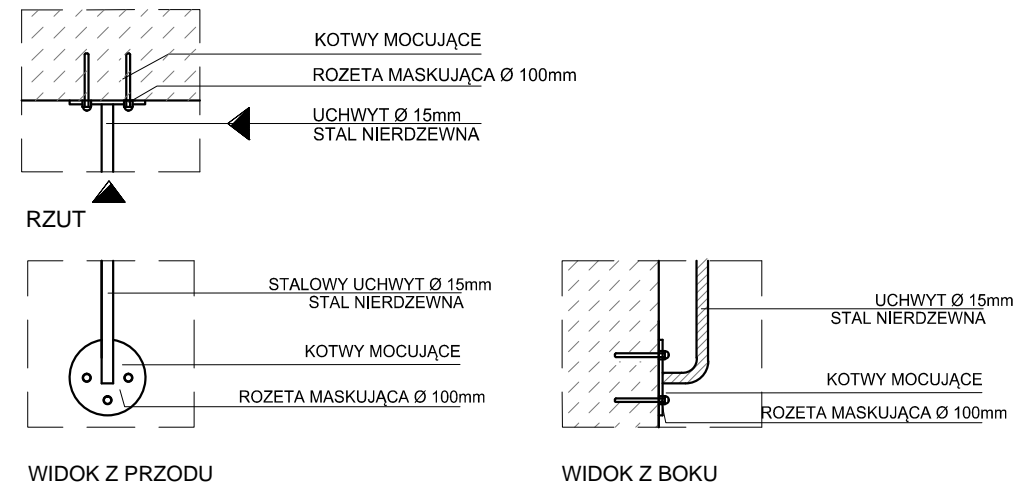


PRZEKRÓJ D-D
SKALA 1:50

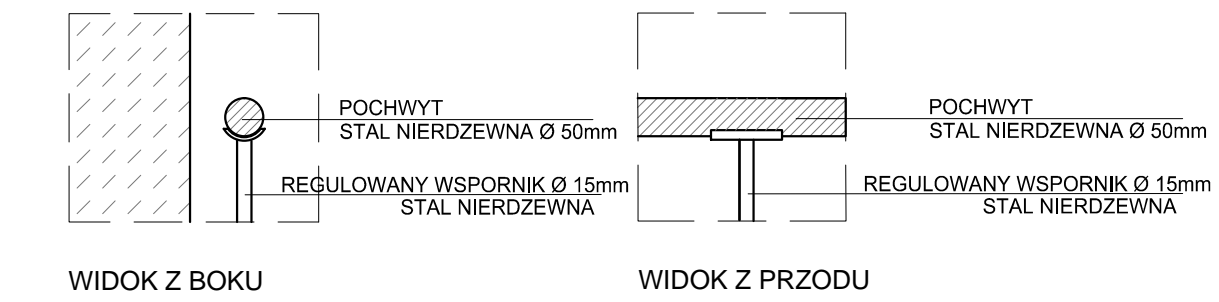
SZCZEGÓŁ D BALUSTRA
SKALA 1:10



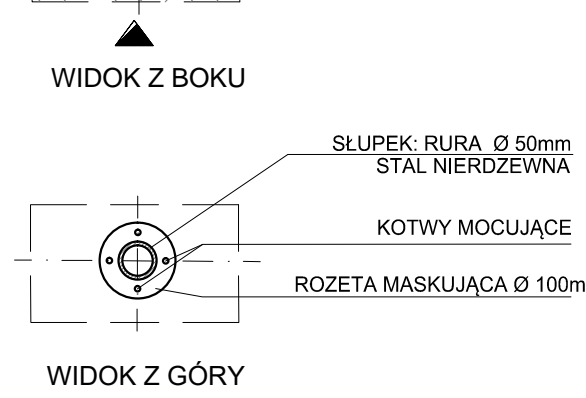
SZCZEGÓŁ B MOCOWANIE DO ŚCIANY
SKALA 1:10



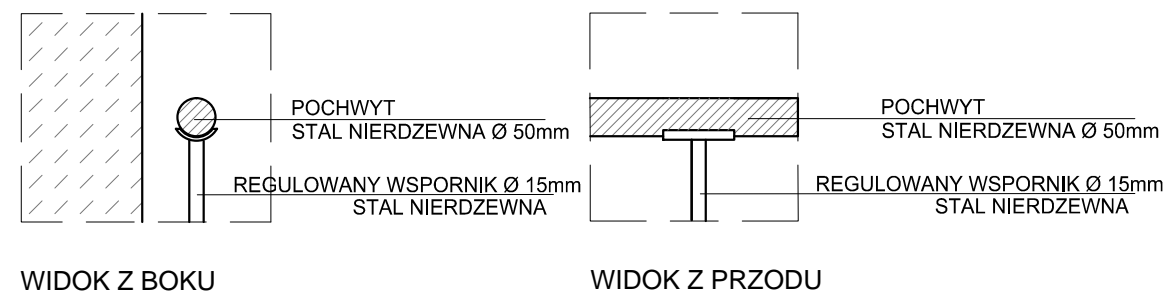
SZCZEGÓŁ A OBEJMA MONTAŻOWA
SKALA 1:10



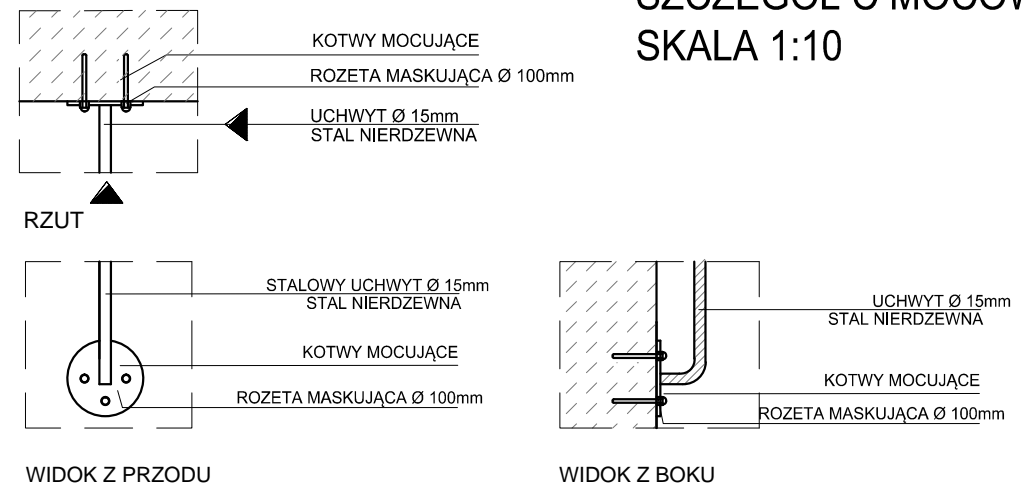
SZCZEGÓŁ C ŚLUPEK
SKALA 1:10



SZCZEGÓŁ A OBEJMA MONTAŻOWA
SKALA 1:10



SZCZEGÓŁ B MOCOWANIE DO ŚCIANY
SKALA 1:10



- UWAGI!
- WSZYSTKIE ELEMENTY MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7024
 - NAWIERZCHNIE BETONOWA NALEŻY ZABEZPIECZYĆ WARSTWĄ BUFOROWĄ OD GRUNTU Z ZAPRAWY CEMENTOWO-ZWYWCZNEJ GR. MIN. 2.0MM. DWUSKŁADNIKOWA ŻYWICA EPOKSYDOWA W POSTACI DYSPEKSJI WODNEJ JAKO WARSTWA GRUNTUJĄCA WZMACNIAJĄCA PODŁOŻE I ZABEZPIECZAJĄCA PRZED PYLENIEM PODŁOŻA.
 - WARSTWA SZPACHLI EPOKSYDOWO-CEMENTOWEJ NP. TIKSOTROPOWA, TROUSKŁADNIKOWA ZAPRAWA CEMENTOWA MODYFIKOWANA EPOKSYDEM, O GROBNYM UZIARNIENIU, PRZEZNACZONA DO WYRÓWNYWANIA I SZPACHLOWANIA PODŁOŻY BETONOWYCH 4 KG/M2
 - NA NASTĘPNY DZIEŃ JEŻELI TEMP. POWIETRZA BĘDZIE WYNIOSIĆ +20C NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ POSADZKI ŻYWICZNEJ POLIURETANOWEJ ANTYSLIZOWEJ Z LAKIEREM MATOWYM ODPORNYM NA UV GR. 4MM
 - GRUNTOWANIE Z ŻYWICY NP. 2-SKŁADNIKOWA ŻYWICA EPOKSYDOWA O NISKIEJ LEPKOŚCI
 - POSYPKA PIASKOWA 0.4-0.8MM 1.00KG/M2
 - ŻYWICA NP. GRUBOPOROWA GŁADKA POSADZKA ELASTYCZNA 1.90 KG/M2 ZMIESZANA Z PIASKIEM KWARCOWYM 0.1-0.3MM W KOLORZE SZARYM
 - PIASEK 1.30 KG/M2 +3% WAGOWO DO ŻYWICY SRODEK TIKSOTROPOWY
 - POSYPKA Z PIASKU KWARCOWEGO 0.8-1.2 MM. 00 KG/M2 W KOLORZE SZARYM NP. DWUSKŁADNIKOWY
 - TWARDO-ELASTYCZNY, MATOWY MATERIAŁ POWŁOKOWY NA BAZIE ŻYWIC POLIURETANOWYCH ZAWIESZAJĄCY ROZPUŁSZALNIK ORGANICZNY, O WYSOKIEJ STABILNOŚCI BARW.

UWAGA:

- UWAGI:
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH" INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZUKLI BUDOWLANEJ.
 - 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 porównaniu i za zgodą projektanta oraz inwestora.
 - 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.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NALEŻY PRZYJNĄWAĆ WEDŁUG POZIOMYCH OPISANYCH NA SCHEMATACH LOKALIZACYJNYCH W DOKUMENTACJI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.
 - Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY RUCHOME TAKIE JAK ELEMENTY WYPOSAŻENIA, A TAKŻE ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, BALUSTRA I INNYCH TRWAŁYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBIEMÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIECIE.
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE W PROJEKcie, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIEDZIEĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POZ. I BHP, POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE I UŻYTKOWANIU ZGODNYM Z FUNKCJĄ OBIĘKTU.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 - Powierzchnie lokali należy zwinwentylować 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		
LOKALIZACJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRZEWIĄZAJĄCA	DEMURG ul. Lubuskiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl		
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Migdalek	103/PW03 w specjalności architektonicznej, nr 010 WIP-0303	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Wanda Zierke	WIP-04/OKK/ub/132010 w specjalności architektonicznej, nr 010 WIP-0705	
TREŚĆ RYS.	BUDYNEK A - DETALE SCHODÓW ZEWNETRZNYCH		SKALA 1:10, 1:50
DATA	31 MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	A	NR RYSUNKU	00
Rysunek zawiera załącznik DOKŁADZĄCY do niniejszego projektu wykonawczego, nadany zgodnie z załącznikiem nr 28			A.A.28