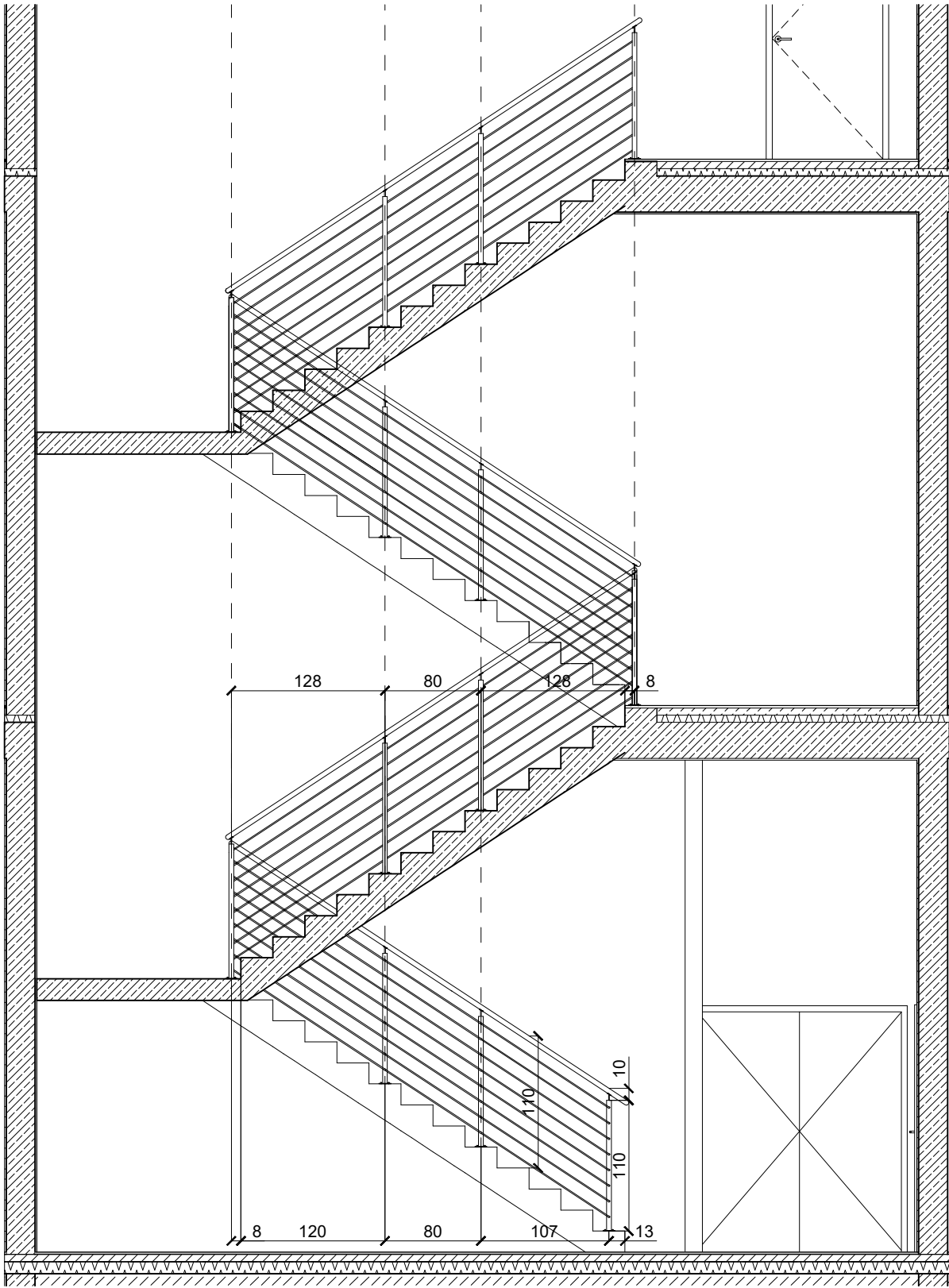
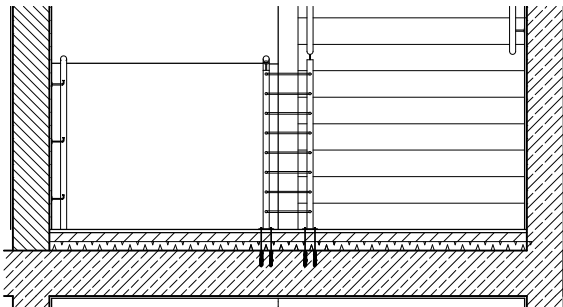


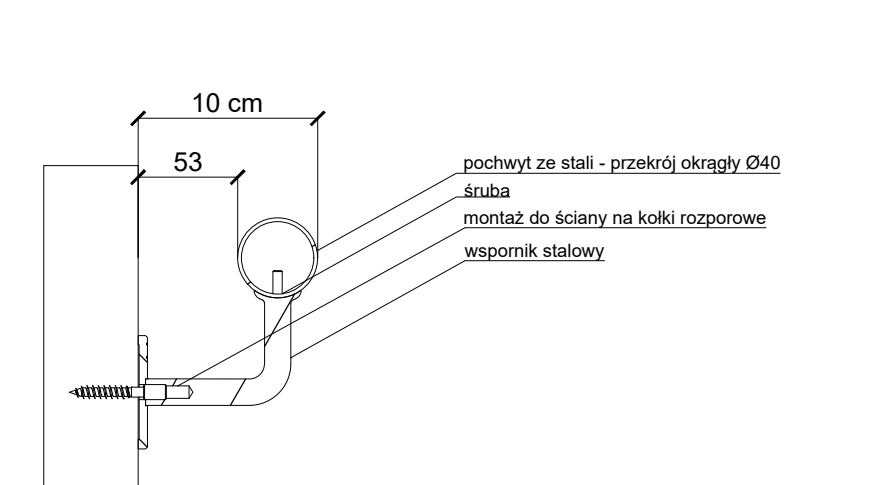
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ KLATKĘ SCHODOWĄ  
- DETAL BALUSTRADY | skala 1:50



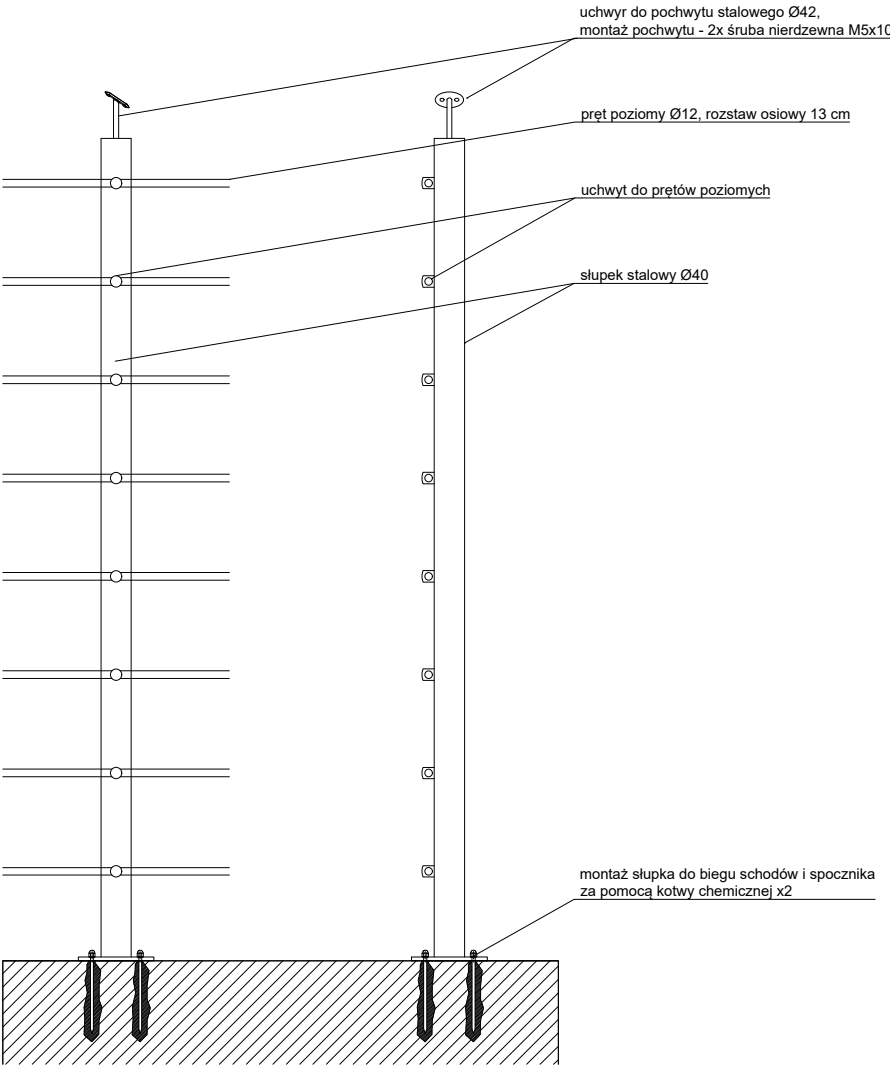
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ SPOCZNIK  
- DETAL BALUSTRADY | skala 1:50



SPOSÓB MONTAŻU  
PORĘCZY ŚCIENNEJ | skala 1:2



SŁUPEK BALUSTRADY STALOWEJ | skala 1:5



Wszystkie elementy balustrady wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej.  
Po montażu słupków poręcz należy przewiercić, otwory nagwintować i przykręcić.  
Zaślepki do poręczy i wypełnienia - montaż na klej.

- UWAGI:
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  - PRZEBIEG INSTALACJI NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH WG PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH ODPWIEDNIENI BRANŻ INSTALACYJNYCH.
  - NIE ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI NIE UŻYWAĆ RYSUNKU JAKO SZABLONU.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE, A W RAZIE STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI POWIADOMIĆ AUTORSKIE BIURO PROJEKTOWE.
  - SZCZEGÓŁOWY OPIS MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH ZNAJDZIE SIĘ W PROJEKIE TECHNICZNYM.
  - PRZED WYKONANIEM OTWORÓW DRZWIOWYCH I OKIENNYCH NALEŻY POTWIERDZIĆ TYP WYBRANEJ ŚLUSARKI Z ZAŁOŻONĄ W PROJEKCIE, DOSTOSOWAĆ I PRZEWIDZIEĆ ODPWIEDNIE WYMIARY OTWORÓW DLA JEJ MONTAŻU. WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA PO OTWARCIU DRZWI.
  - WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYCH PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
  - POZIOMY POSADZEK NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I PRECYZYJNIE WYTYCZYĆ NA ETAPIE WYKONAWCZYM. ODCHYLENIA OD PROJEKTU NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
  - WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA, W SZCZEGÓLNOŚCI: ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, SZKLEŃ, FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, BALUSTRAD, PORĘCZY I POCHWYTÓW, ODBOJNIKÓW WEWNĘTRZNYCH I INNYCH NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH ODMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH W OBIEKcie.
  - SZCZEGÓŁOWY OPIS MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH ZNAJDUE SIĘ W OPISIE I KSIĄŻCE MATERIAŁÓW
  - ZMIANY DOKONYWANE W TRAKCIE REALIZACJI PROJEKTU BUDOWLANEGO I WYKONAWCZEGO NALEŻY UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM I UZYSKAĆ POTWIERDZENIA O ZACHOWANIU WYMAGANYCH PARAMETRÓW WZGLĘDEM PIERWOTNEJ DOKUMENTACJI.

PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz		
FAZA / PHASE:		
PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ / SUBJECT: Budowa Punktu Obsługi Ruchu Turystycznego wraz parkingiem wielostanowiskowym, elementami zagospodarowania terenu oraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej na płw. Westerplatte		
ADRES / ADDRESS: Westerplatte, 80-001 Gdańsk j. ewid. 226101_1; dz. ew. 32, 33, 34, 37, 38/2 obręb ewid. 0062, 15/1 obręb 0144		
BRANŻA / INDUSTRY:		
ARCHITEKTURA		
INWESTOR / CLIENT: Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku pl. Władysława Bartoszewskiego 1, 80-862 Gdańsk		
PROJEKTANT / DESIGNER	NR DEC. O NADANIU UPRAWNIENI	PODPIS / SIGNATURE
MGR INŻ. ARCH. HANNA JACEWICZ	WP-OIA/OKK/UpB/5/2010	
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
PROJEKTANT / DESIGNER	NR DEC. O NADANIU UPRAWNIENI	PODPIS / SIGNATURE
MGR INŻ. ARCH. BARTOSZ SZUBSKI	KPOKK IA 50/2008	
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
SPRAWDZON / VERIFIED BY	NR DEC. O NADANIU UPRAWNIENI	PODPIS / SIGNATURE
MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ NALEWAJSKI	203/POOKK/V/2021	
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		PODPIS / SIGNATURE
MGR INŻ. ARCH. AGATA FIAŁKOWSKA		
MGR INŻ. ARCH. ALEKDANDRA KELER		
INŻ. ARCH. KLAUDIA ZIENTARA		
TEMAT / SUBJECT	NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER	REWIZJA
DETAL KLATKI SCHODOWEJ - BALUSTRADA STALOWA	PW_A_7.4	
DATA / DATE		SKALA / SCALE
MAJ 2023		1:2, 1:5, 1:10