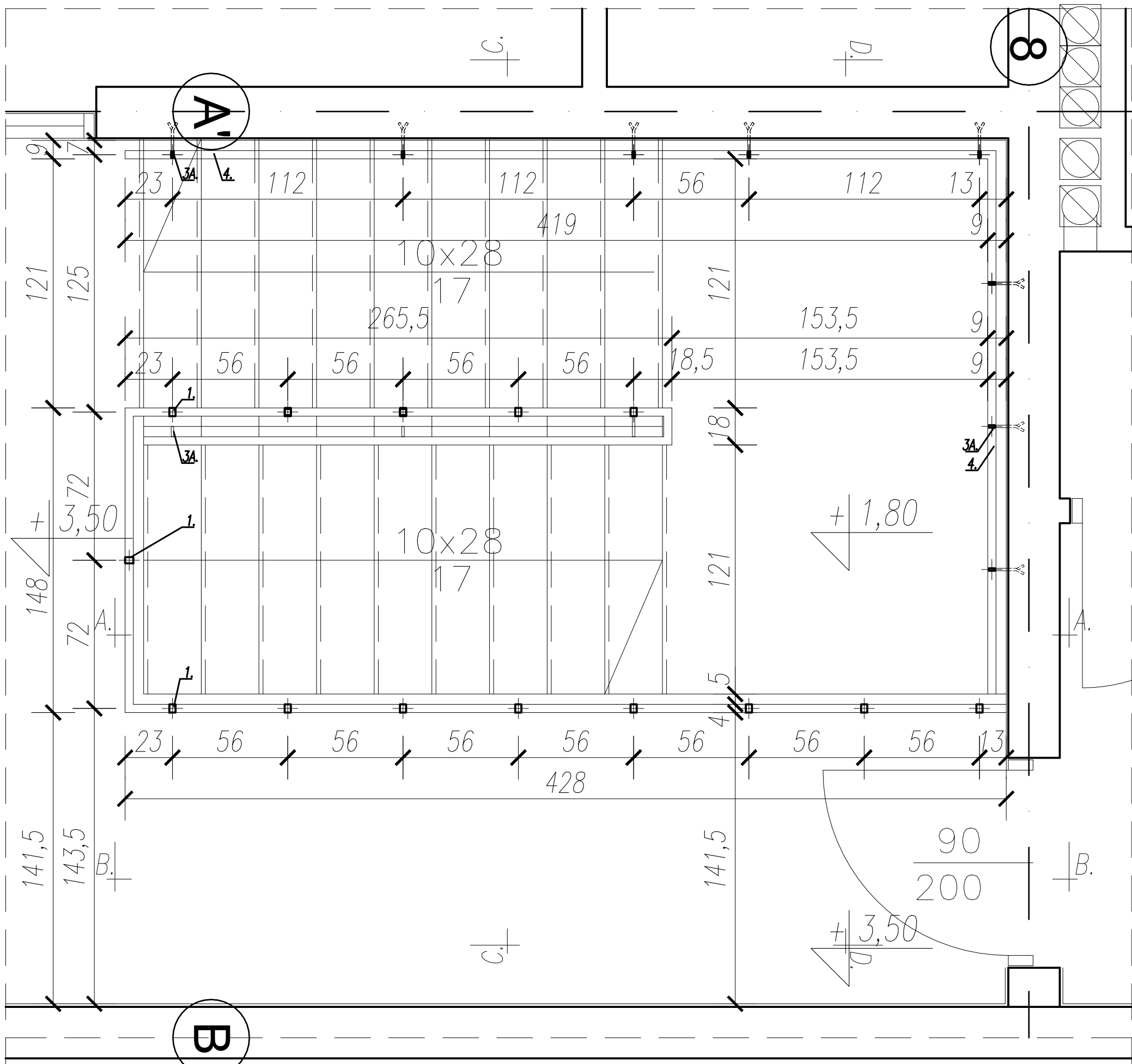
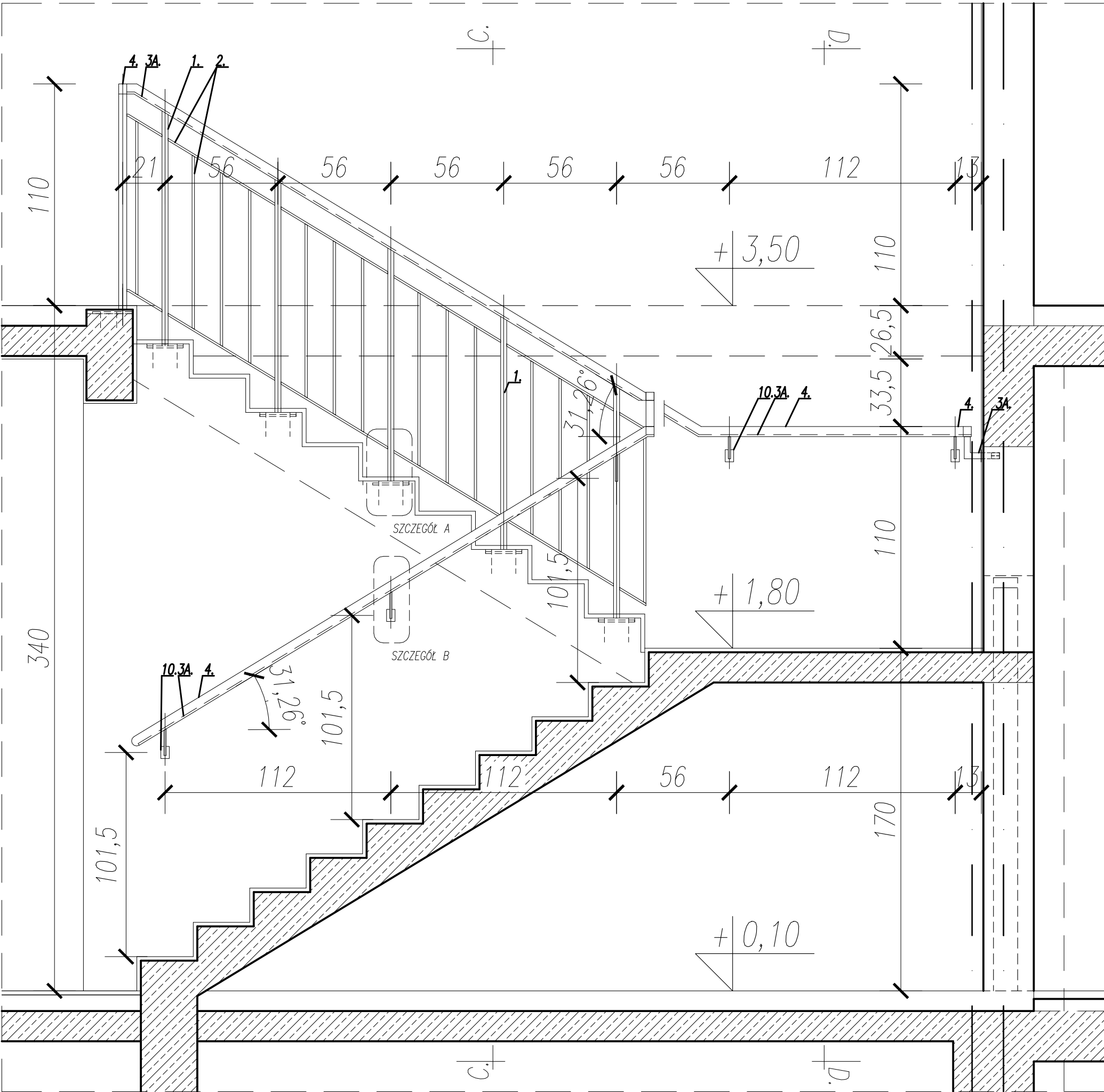


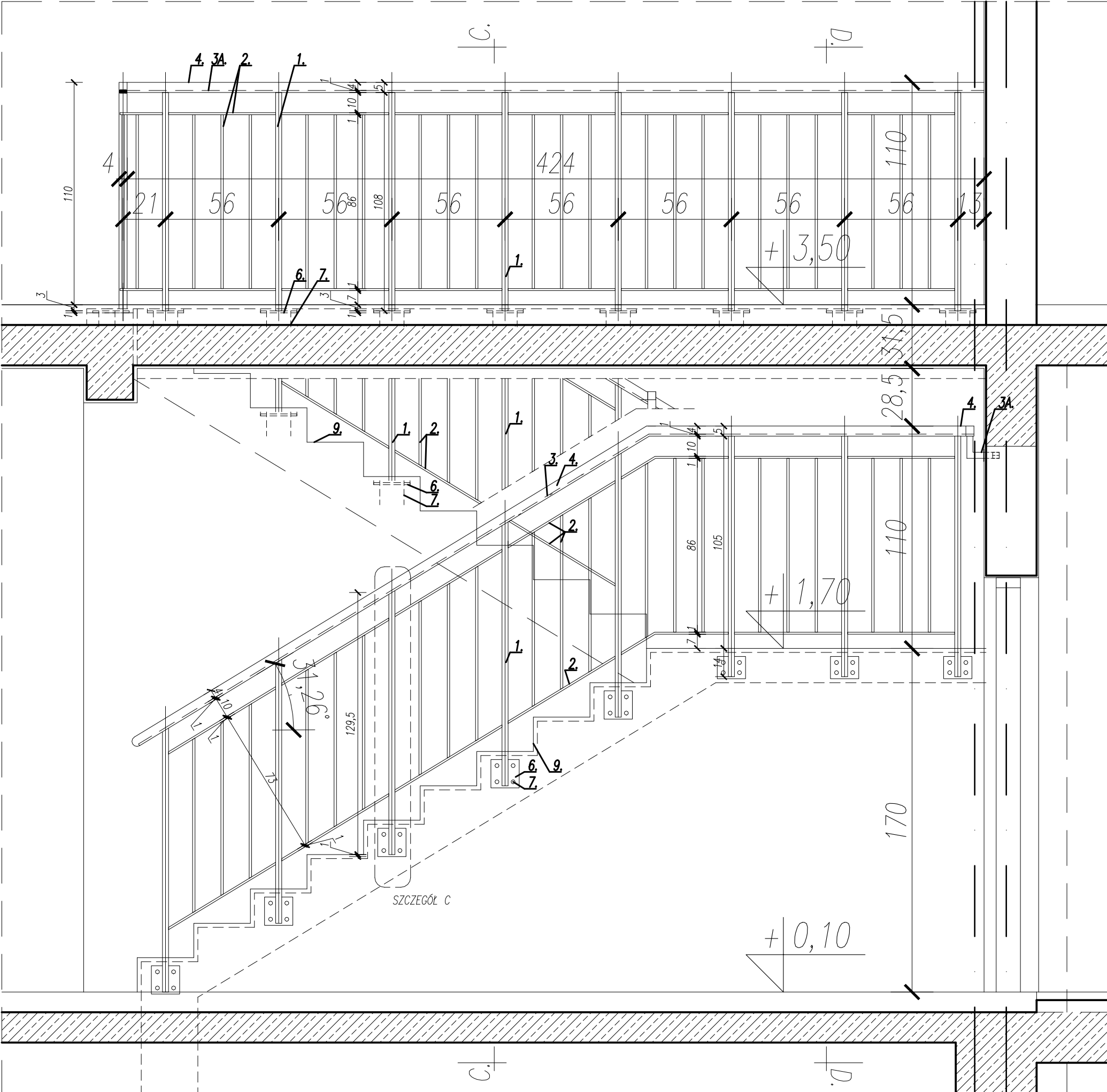
RZUT PARTERU - SKALA 1:20



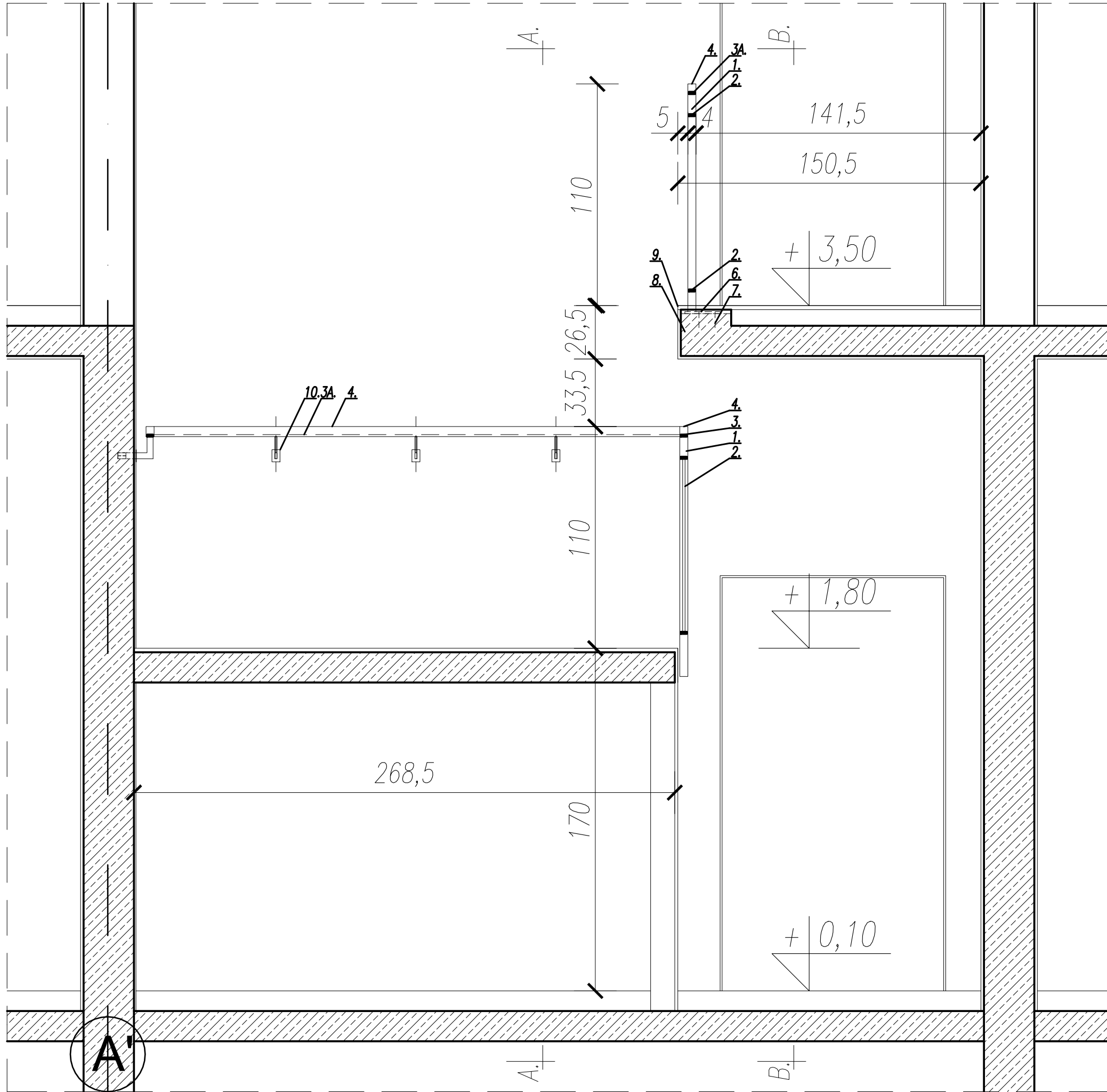
RZUT PIĘTRA - SKALA 1:20



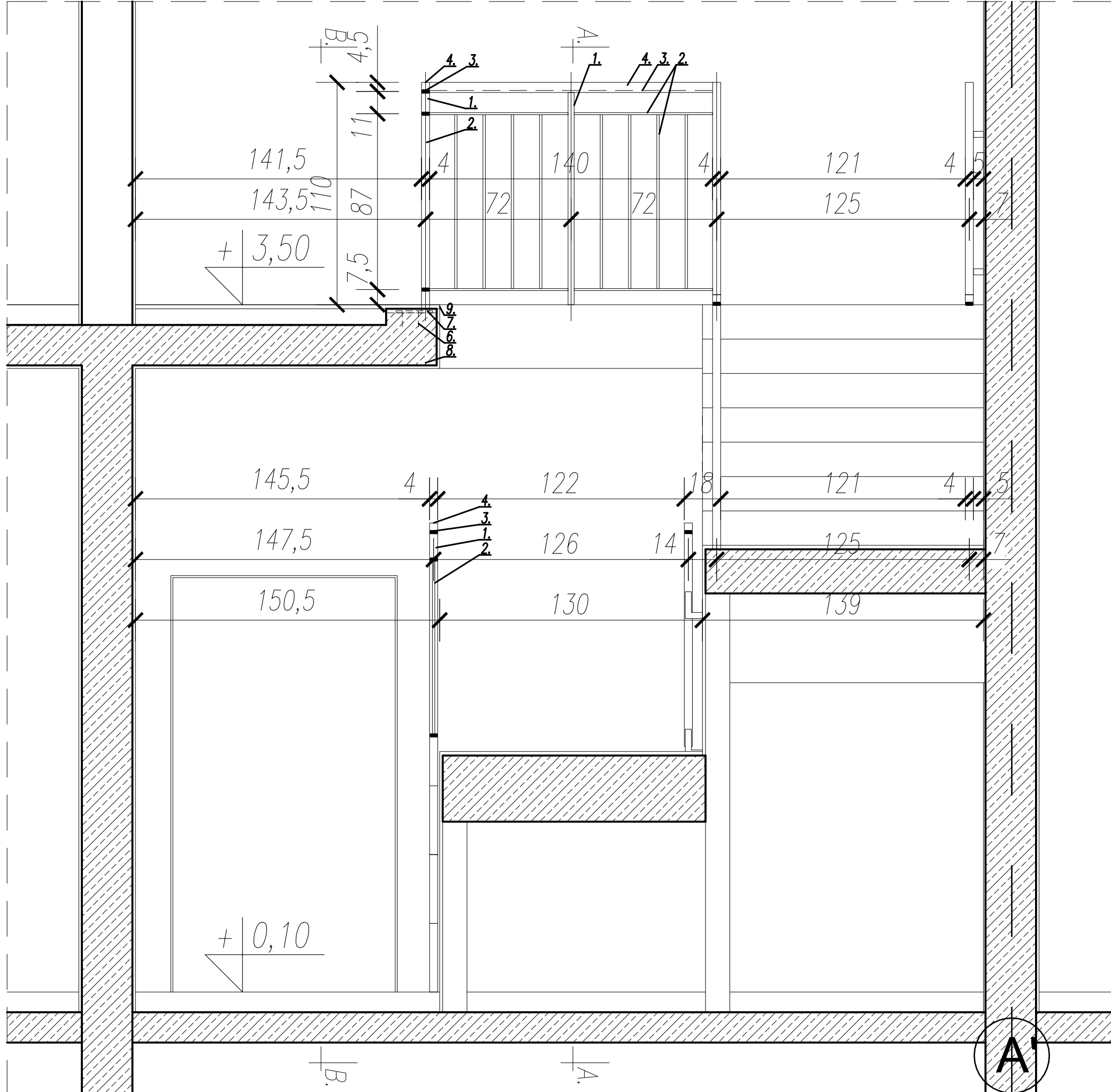
PRZEKRÓJ A-A - SKALA 1:20



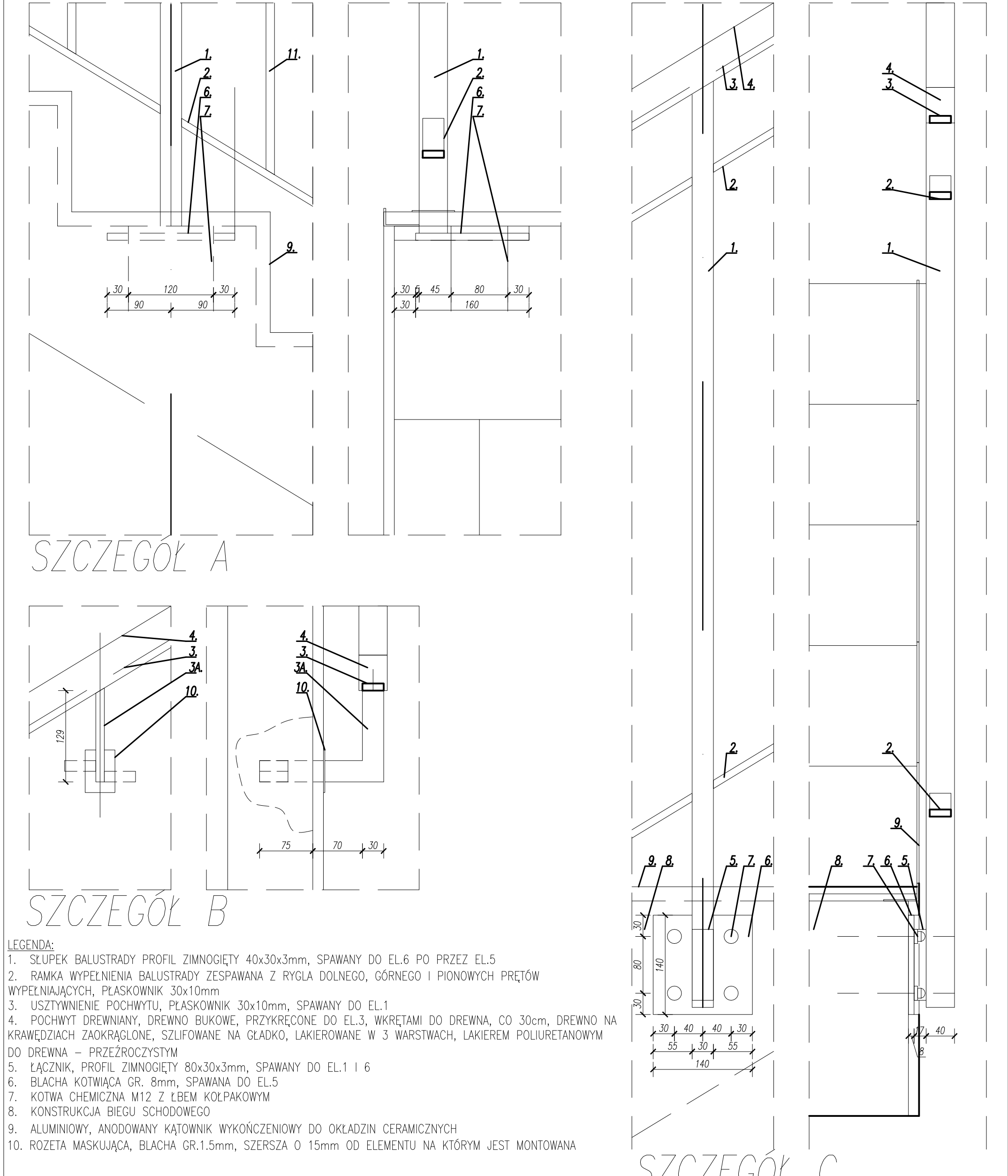
PRZEKRÓJ B-B - SKALA 1:20



PRZEKRÓJ D-D - SKALA 1:20



PRZEKRÓJ C-C - SKALA 1:20



**LEGENDA:**

1. SŁUPEK BALUSTRADY PROFIL ZIMNOGIĘTY 40x30x3mm, SPAWANY DO EL.6 PO PRZEZ EL.5
2. RAMKA WYPEŁNIENIA BALUSTRADY ZESPRAWANA Z RYGLA DOLNEGO, GÓRNEGO I PIONOWYCH PRĘTÓW WYPEŁNIAJĄCYCH, PŁASKOWNIK 30x10mm
3. UŚTYKIENIENIE POCHWYTU, PŁASKOWNIK 30x10mm, SPAWANY DO EL.1
4. POCHWYT DREWNIANY, DREWNO BUKOWE, PRZYKRĘCZONE DO DREWNA, CO 30cm, DREWNO NA KRAWĘDZIACH ZADKRĄGLONE, SZLIFOWANE NA GŁADKO, LAKIEROWANE W 3 WARSZTACH, LAKIEREM POLIURETANOWYM DO DREWNA - PRZEZROCZYSTYM
5. ŁĄCZNIK, PROFIL ZIMNOGIĘTY 80x30x3mm, SPAWANY DO EL.1 I 6
6. BLACHA KOTWĄCA GR. 8mm, SPRAWANA DO EL.5
7. KOTWA CHEMICZNA M12 Z ŁBEM KOLPAKOWYM
8. KONSTRUKCJA BIEGU SCHODOWEGO
9. ALUMINIOWY, ANODOWANY KĄTOWNIK WYKONCENIOWY DO OKŁADZIN CERAMICZNYCH
10. ROZŻETA MASKUJĄCA, BLACHA GR.1.5mm, SZERSZA O 15mm OD ELEMENTU NA KTÓRYM JEST MONTOWANA

**SZCZEGÓŁY - SKALA 1:5**

**UWAGA:**

–PRAWIDŁOWY MONTAŻ BALUSTRAD – NA RYSUNKACH PRZEDSTAWIAJĄCYCH STALOWE BALUSTRADY ZAMIESZCZONO PROPOZYCJE ZAKOTWIEŃ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW DO KONSTRUKCJI BUDYNKU. NALEŻY BEZWZGLĘDNE PRZESTRZEGAĆ MINIMALNYCH ROZMIARÓW KOTWIEW LUB ŚRUB MOCUJĄCYCH. ODLEGŁOŚCI POMIĘDZY SĄSIADUJĄCYMI ZAMOCOWANAMI PODANE SĄ W INSTRUKCJACH I AKROBACH DLA DANEGO RODZAJU ZAKOTWIENIA. ZWICZAJOWO ODLEGŁOŚĆ TA JEST JEDNĄ WIEKSZĄ NIŻ 8–10CM DLA PODKOŻA ŻELBETOWEGO I 12–15CM DLA CERAMIKI PORZYWANEJ. TAKIE SAME ODLEGŁOŚCI NALEŻY ODMIERZAĆ OD KRAWĘDZI MURU LUB INNEGO ELEMENTU BUDYNKU DO NAJBLIŻSZEGO PUNKTU KOTWIENIA.

–DOKŁADNY OBMIAR Z NATURY – PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA POSZCZEGÓLNYCH DETALI NALEŻY WYKONAĆ INWENTARYZACJĘ, MIEJSCA WŁADKOWANIA DANEGO ELEMENTU.

–ZALECA SIĘ WYKONANIE RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH – PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ŚLUSARKI I INNYCH NIETYPOWYCH ELEMENTÓW, KWESTIE ESTETYCZNE USTALIĆ Z PROJEKTEM.

–IMPREGNACJA DREWNA – ELEMENTY DREWNIANE IMPREGNOWAĆ CIŚNIENIOWO LUB W INNY RÓWNOZĘDNY SPOŚÓB. IMPREGNACJA MA ZAPOBIEGAĆ KOROZJI BIOLOGICZNEJ DREWNA I ZABEZPIECZAĆ DREWNO DO KLASY TRUDNOZAPALNE.

–W PRZYPADKU PRZYWOŁANIA ROZWIĄZANIA SYSTEMOWEGO – WYKONAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI SYSTEMOWADWY Z WYKORZYSTANIEM WSZYSTKICH SKŁADNIKÓW SYSTEMU, ORAZ POCHODZĄCYCH OD JEDNEGO PRODUCENTA W ILOŚCIACH ZALECANYCH, W RAZIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY ZASIEGAĆ POMOCY DORADCY TECHNICZNEGO ODPOWIEDAJĄCEGO ZA DANY SYSTEM.

–STALOWE ELEMENTY MONTOWANE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU LUB W POMIESZCZENIACH O PODWYŻSZONEJ WILGOTNOŚCI NALEŻY OCYNKOWAĆ I MALOWAĆ PROSZKOWO LUB NATRYSKOWO NA KOLOR "ANTYRYSZ".

–WYMIARY W SKALI 1:5 PODANO W MILIMETRACH, W POZOSTAŁYCH SKALACH W CENTYMETRACH.

–KOLORYSTYKA ELEMENTÓW – DREWNIANE ELEMENTY DETALI, LAKIEROWANE WIELOWARSTWOWO (MIN. PODKŁAD, WARSTWA ZASADNICZA, LAKIER NAWIERZCHNIOWY – POLMATOWY) – MALOWANIE ZACHOWUJE RYSUNEK UŚCZĘCZENIA.

– KOLORY PODANE W PROJEKcie NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO REFERENCYJNE. WSZYSTKIE KOLORY WYMAGAJĄ AKCEPTACJI PROJEKTANTA NA PODSTAWIE PRZYGOTOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ, PRÓBEK, WYKONAWCY STOLARKI, ŚLUSARKI I INNYCH MATERIAŁÓW WYKONCENIOWYCH SĄ ZOBOWIĄZANI DO PRZEDSTAWIENIA (W UZGODNIENIU Z PROJEKTEM) PRÓBEK DANEGO MATERIAŁU.

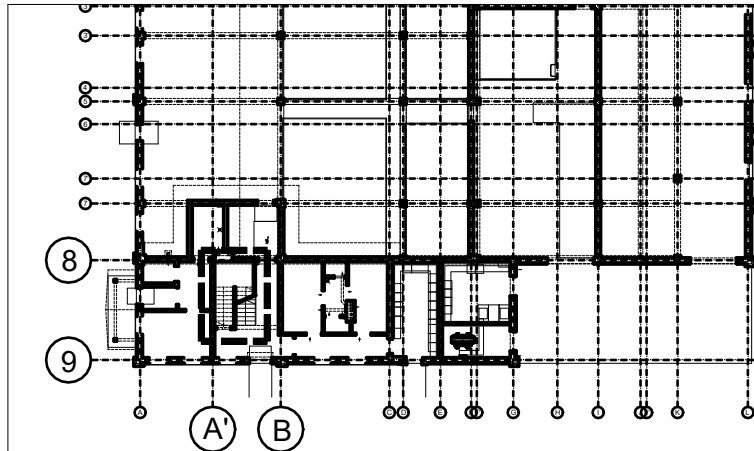
–MECHANICZNE MOCOWANIE DREWNIANYCH ELEMENTÓW BALUSTRADY – DO MOCOWANIA STOSOWAĆ ELEMENTY ZABEZPIECZONE PRZED KORROZJĄ – NIERDZEWNE, PRZECZNĄCZONE DO MONTAŻU ELEMENTÓW DREWNIANYCH.

–PRZY WYKONANIU DETALU UWZGLĘDNIĆ – TERMICZNA PRACA POSZCZEGÓLNYCH MATERIAŁÓW, TAM GDZIE TO KONIECZNE WYKONAĆ OTWORY FASOWAŁE UMOŻLIWIAJĄCE PRZESUN TERMICZNY.

–EWENTUALNE PODZIAŁY TECHNOLOGICZNE I TRANSPORTOWE USTALIĆ Z PROJEKTEM.

–RYSUNKI DOTYCZĄCE DANEGO DETALU RZUTOWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ BUDOWLANĄ.

–KOLEJNOŚĆ WYKONYWANYCH PRAC – USTALA KIEROWNIK ROBÓT, ZGODNIE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ I WIEDZĄ BUDOWLANĄ, Z UWZGLĘDNIENIEM WYTYCZNYCH PRODUCENTA MATERIAŁU W BUDOWYMANEGO.



SCHEMATY LOKALIZACJI - SKALA 1:500

Projektor:	Inż i Nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis	Inwestor:
Sprawił:	arch. Witold Fajęk	05.22	nr ewid.420201		Wójt Gminy Bukowina Tatrzańska
Opracował:	arch. Marcin Kłosa	05.22	MP040402007		ul. Długa 144, 34-830 Bukowina Tatrzańska
TYTUŁ OPACZKOWANY:					
TOM II Cz. 3 (A) Projekt wykonawczy - branża architektoniczna.					
JEKOSERVISPOL sp. z o.o.					
Bukowina Tatrzańska 29					
34 - 400 Nowy Targ					
ekoservis@ekoservis.pl					
tel: 18 2665928					
WYKONAĆ - 1 KOMPLET					
Wzrost rysunku: 1:500					
Skala: 1:500, 1:20					