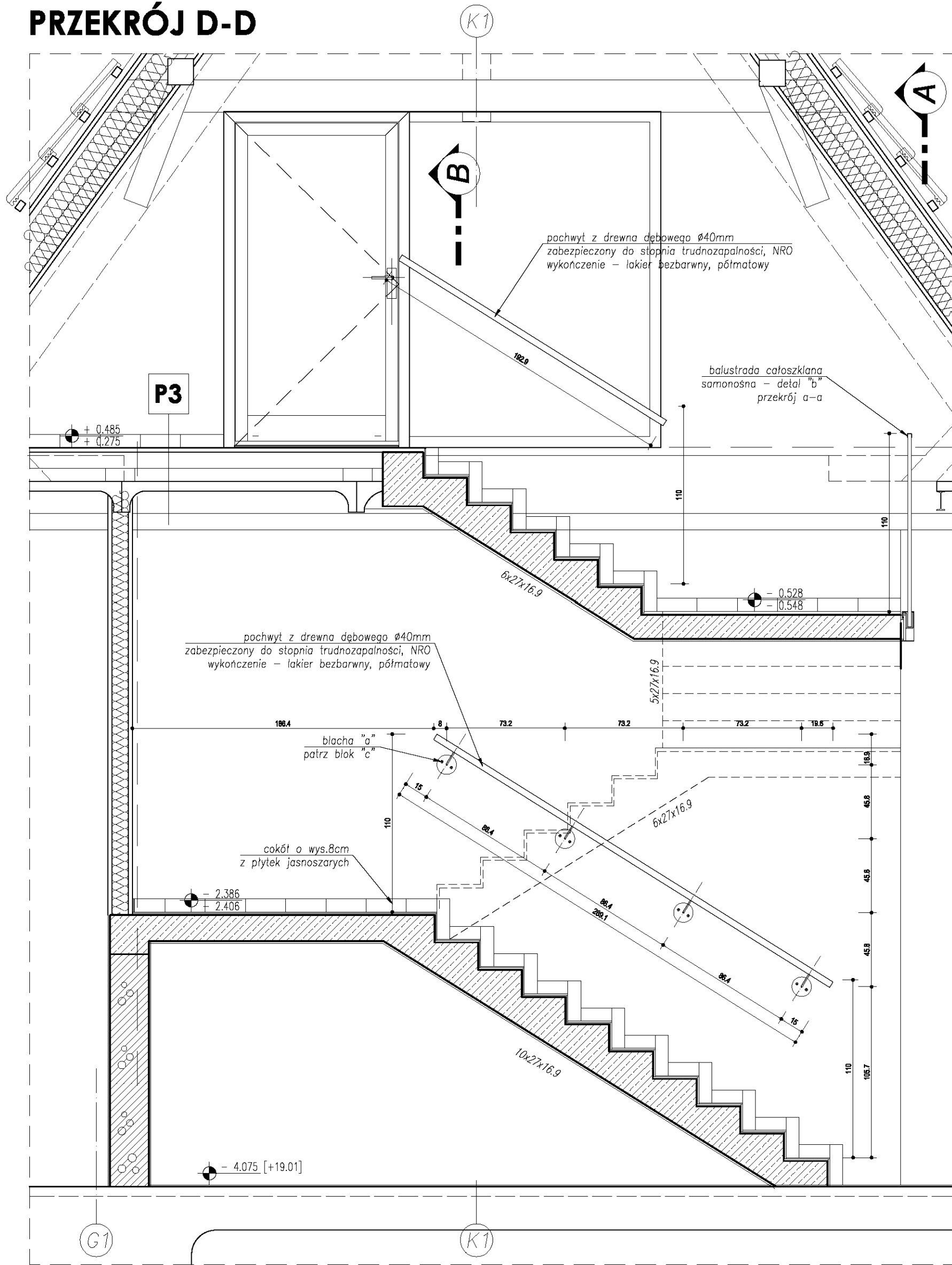
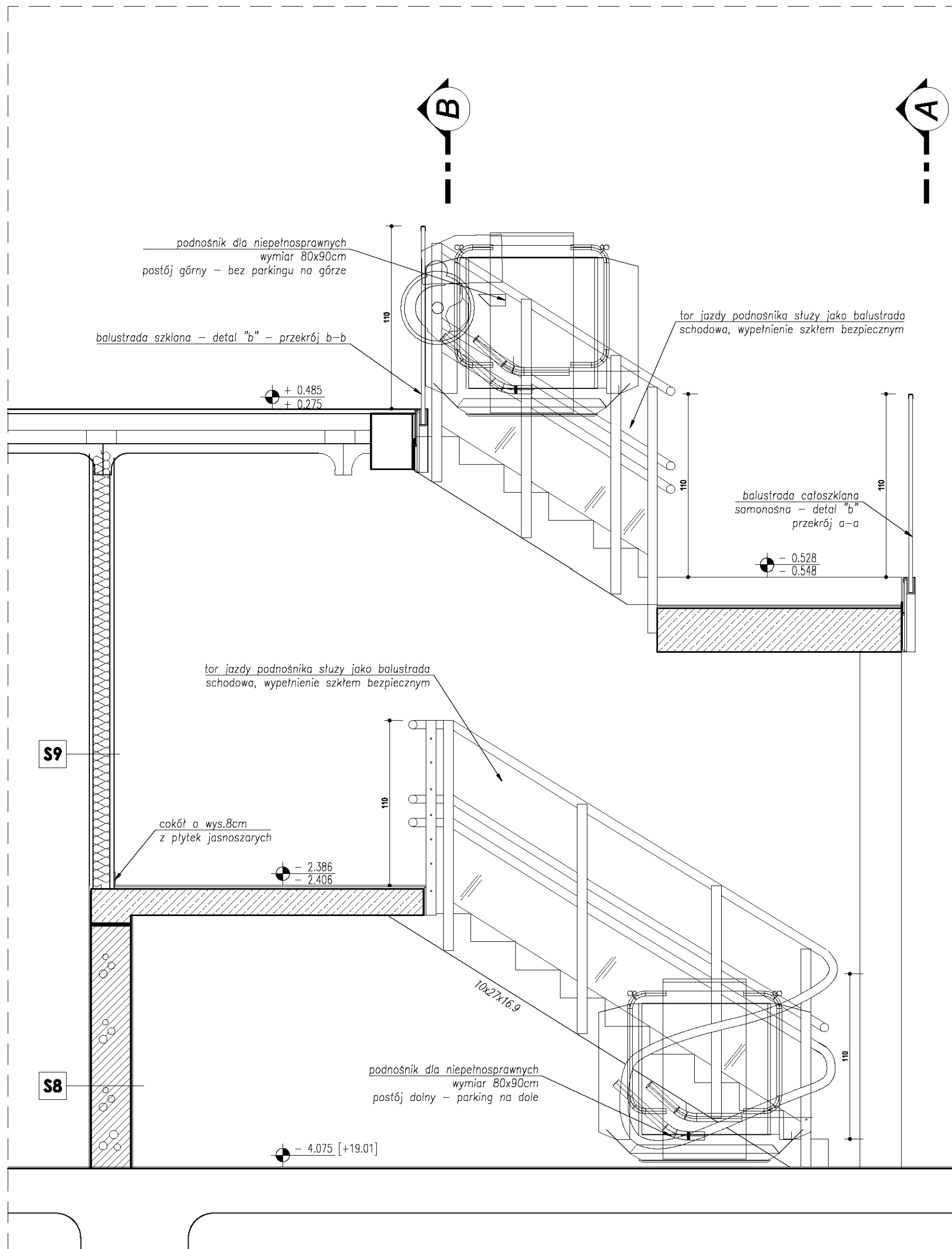


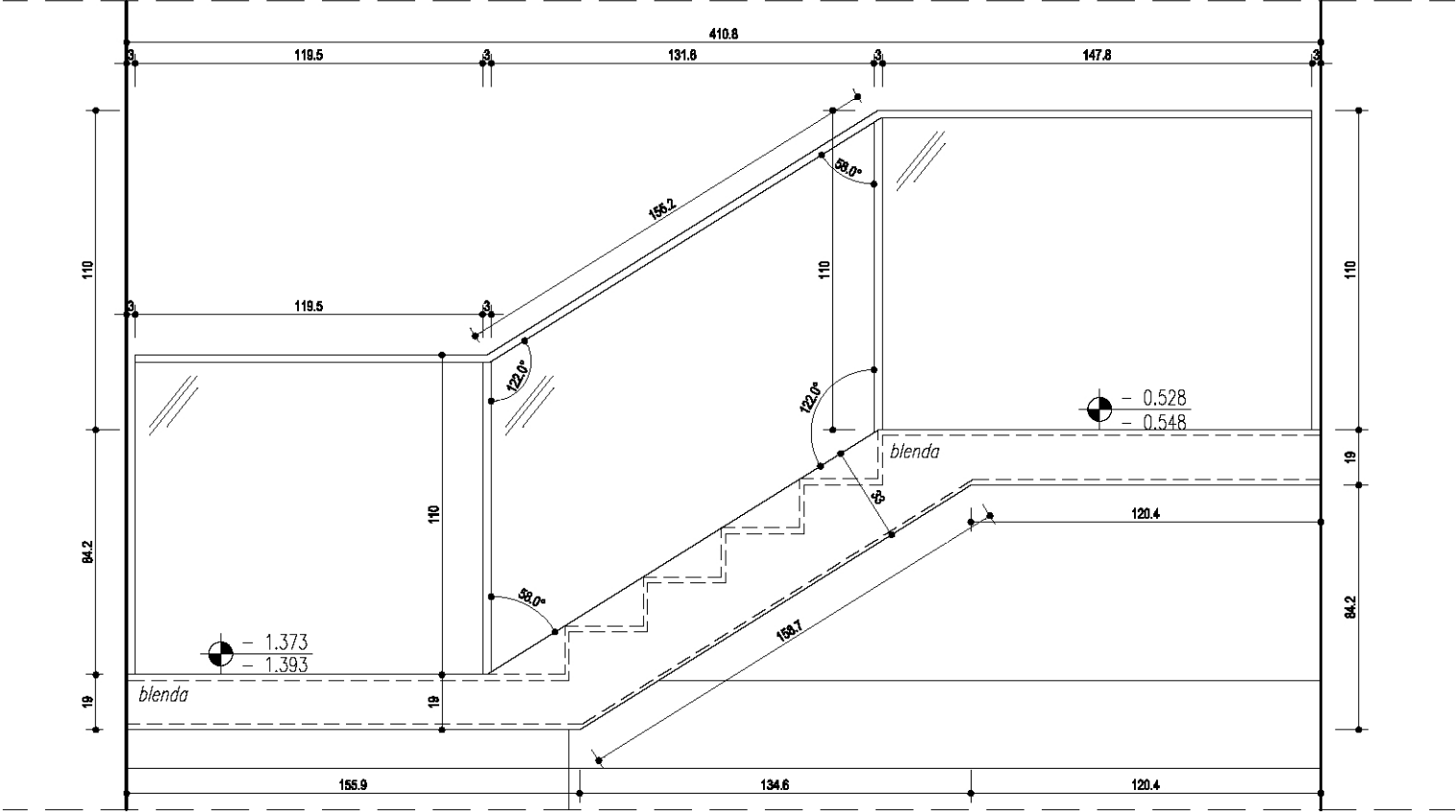
PRZEKRÓJ D-D



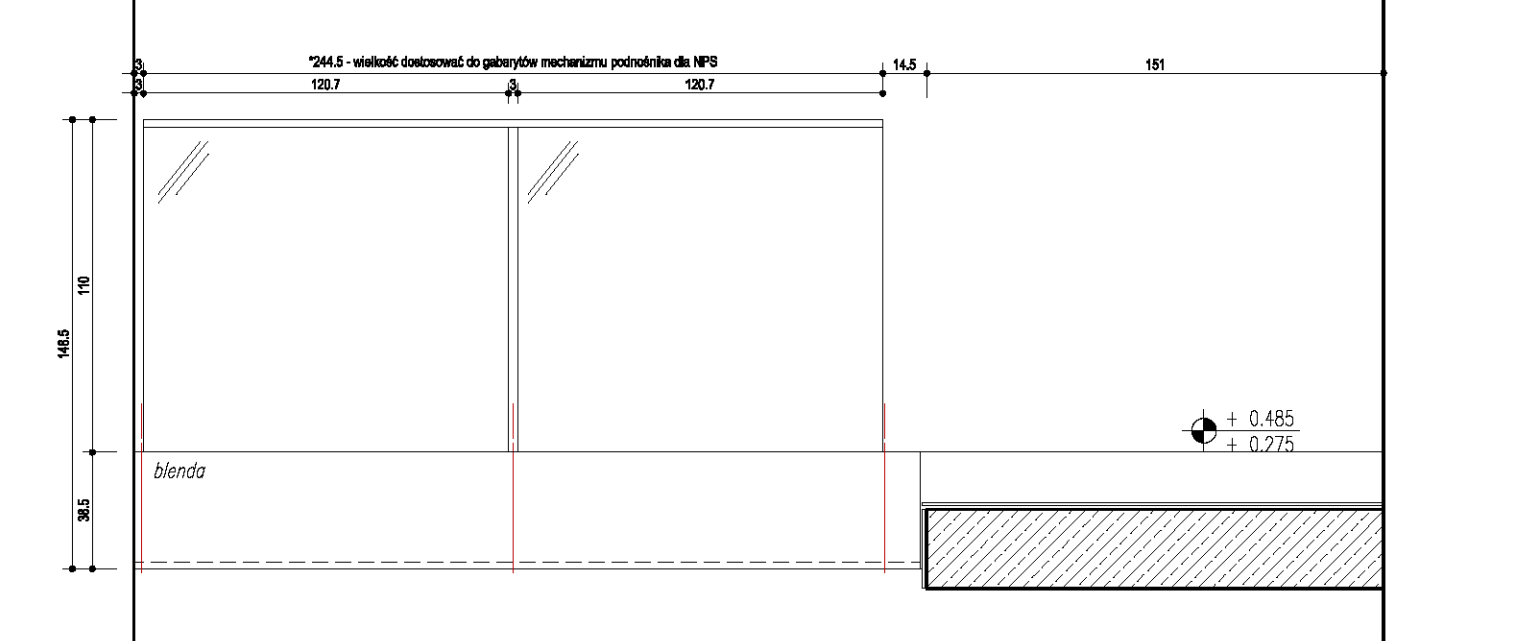
PRZEKRÓJ C-C



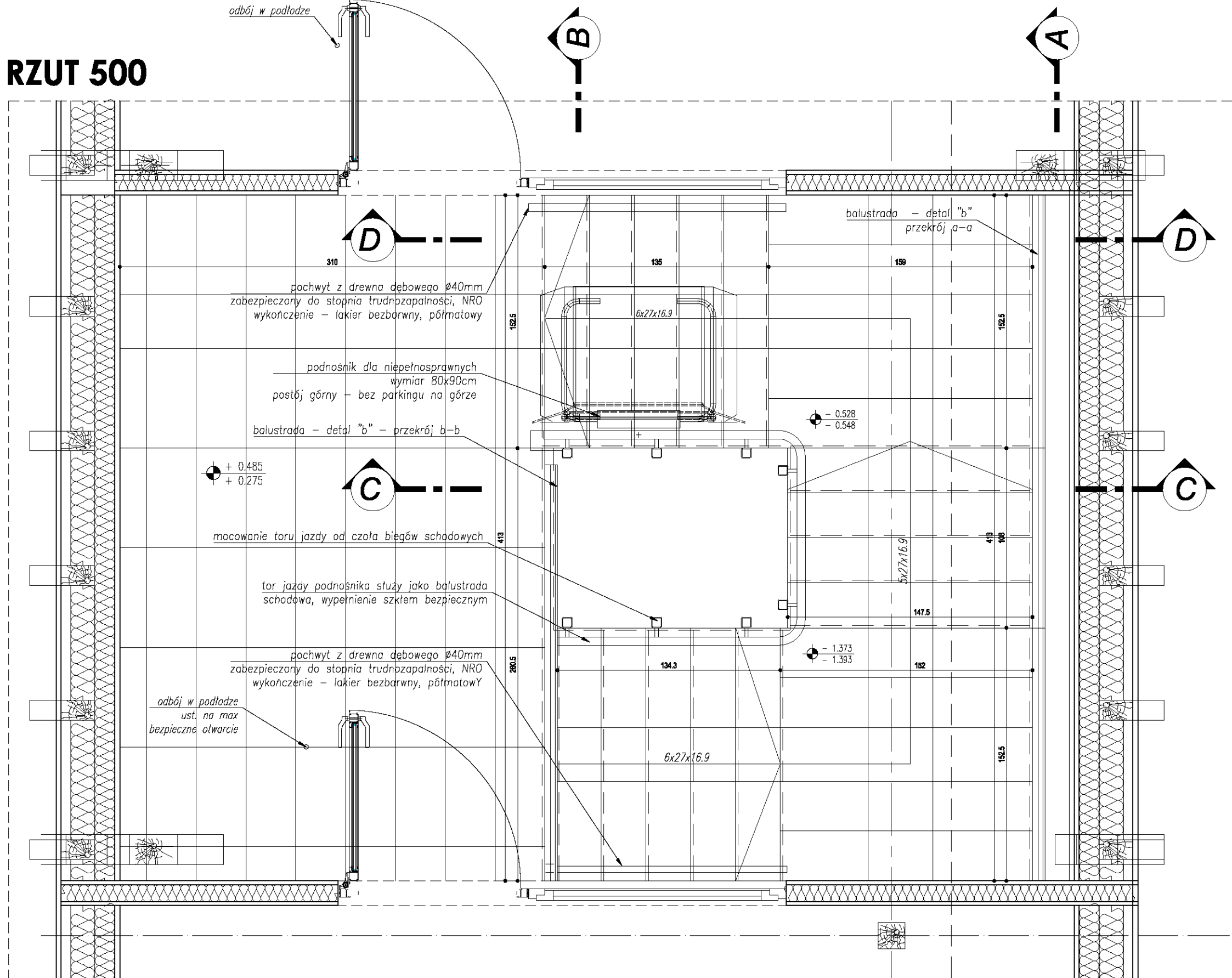
PRZEKRÓJ A-A



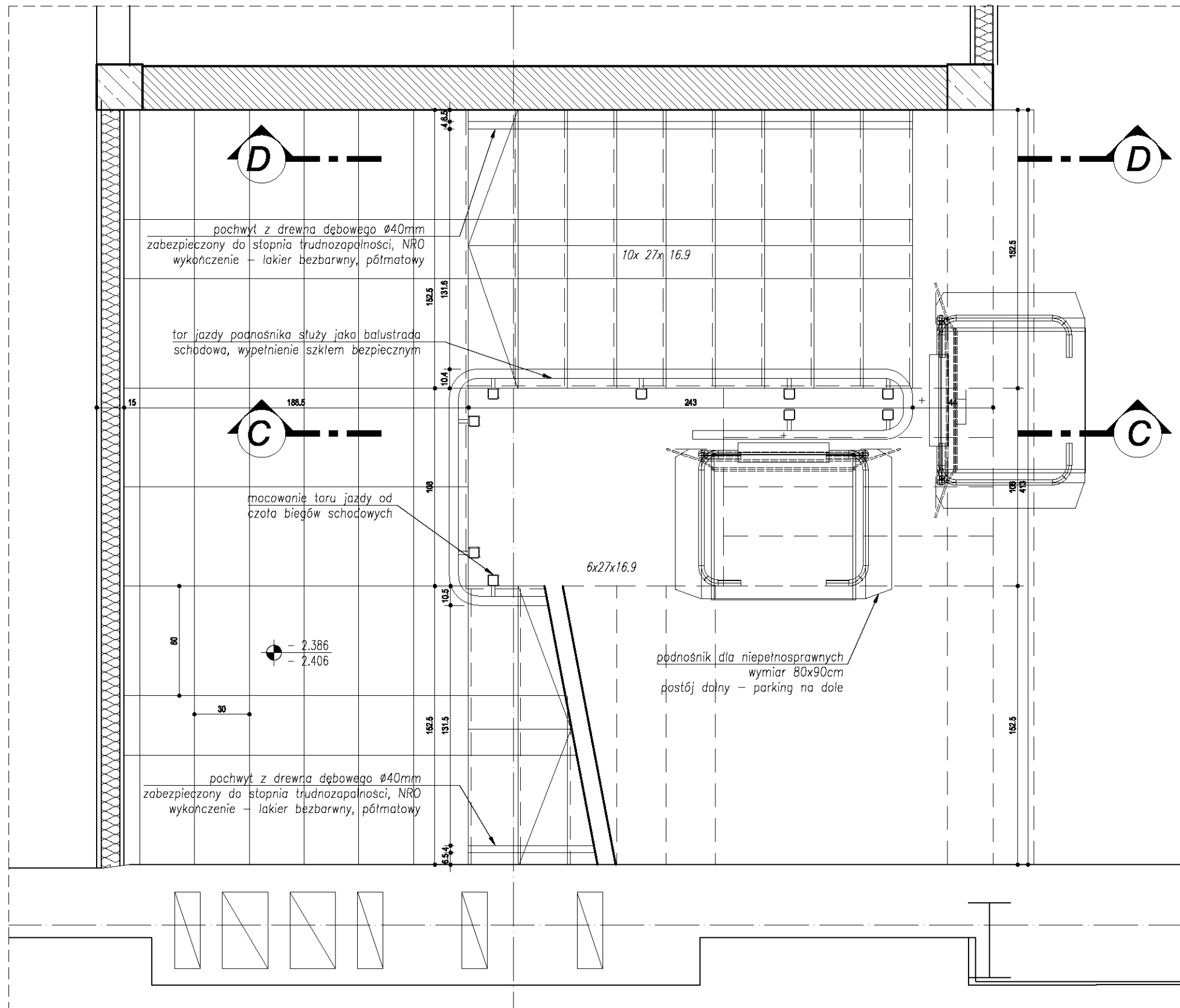
PRZEKRÓJ B-B



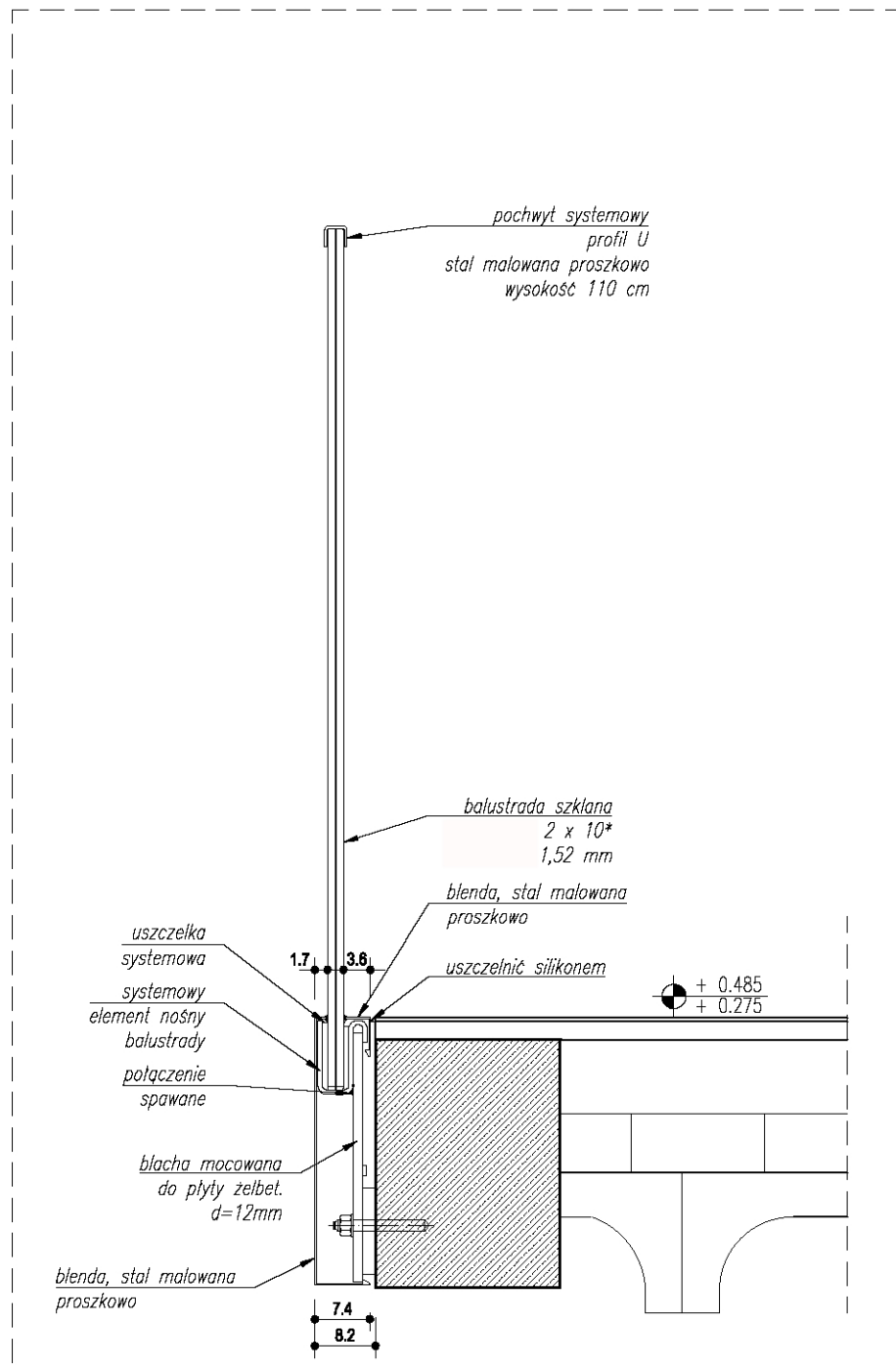
RZUT 500



RZUT 400



DETAL "B" - BALUSTRADA



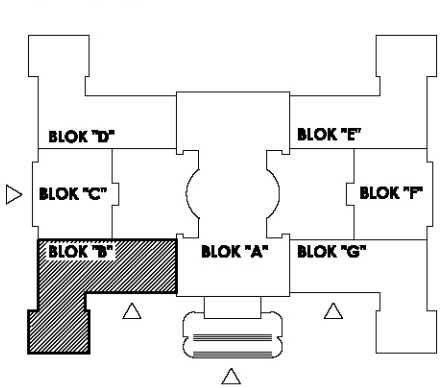
UWAGI:

- Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi opracowaniami branżowymi.
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych wymiary należy sprawdzić w naturze, w przypadku różnic należy skontaktować się z projektantem.
- Użyte do budowy materiały i zastosowane technologie winny posiadać odpowiednie atesty dopuszczające je do stosowania na terenie RP.
- Zmiany i odstępstwa od projektu - wynikiem w trakcie budowy - wymagają uzgodnień z projektantem.

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

- Istniejące ściany ceglane należy odizolować i ocieplić, większe ubytki uzupełnić. Następnie ściany należy zagrubować gruntem z systemem farby, a następnie pokryć farbą w kolorze białym. Stosować farby akrylowe lub syntetyczne.
- Platę dachową od strony wnętrza należy ubudować płytami G-K, w zabudowie systemowej dopasując odporność ogniową EI60. W zabudowie należy uwzględnić płotwie konstrukcyjne.
- Elementy drewniane konstrukcji dachu nie podlegające zabudowie płytami G-K należy zabezpieczyć do stopnia palności B, S2, d0 przy pomocy farb ogniochronnych, wodoodpornych, kryjących w kolorze białym.
- Powierzchnię drewna przed malowaniem należy oczyścić.
- Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne pokazano na rysunku detalu.

SCHEMAT



temat: Przebudowa poddaszy w bloku "B" i "C" Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej na laboratorium dydaktyczne Wydziału Architektury PG.

inwestor: Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY
branża: ARCHITEKTURA

autor projektu: Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
zespół projektowy: mgr inż. arch. Marcin Grych
upr. 4442/Gd/190

mgr inż. arch. Bartosz Łojewski
upr. PC/NK-019/Gd/07
mgr inż. arch. Krzysztof Korynno

opracowanie: mgr inż. arch. Andrzej Rolański
upr. 2791/Gd/87

tytuł rysunku: Rysunek szczegółowy schodów
BLOK "B"

skala: 1:25 / 1:10 data: wrzesień 2013 nr rysunku: A-14