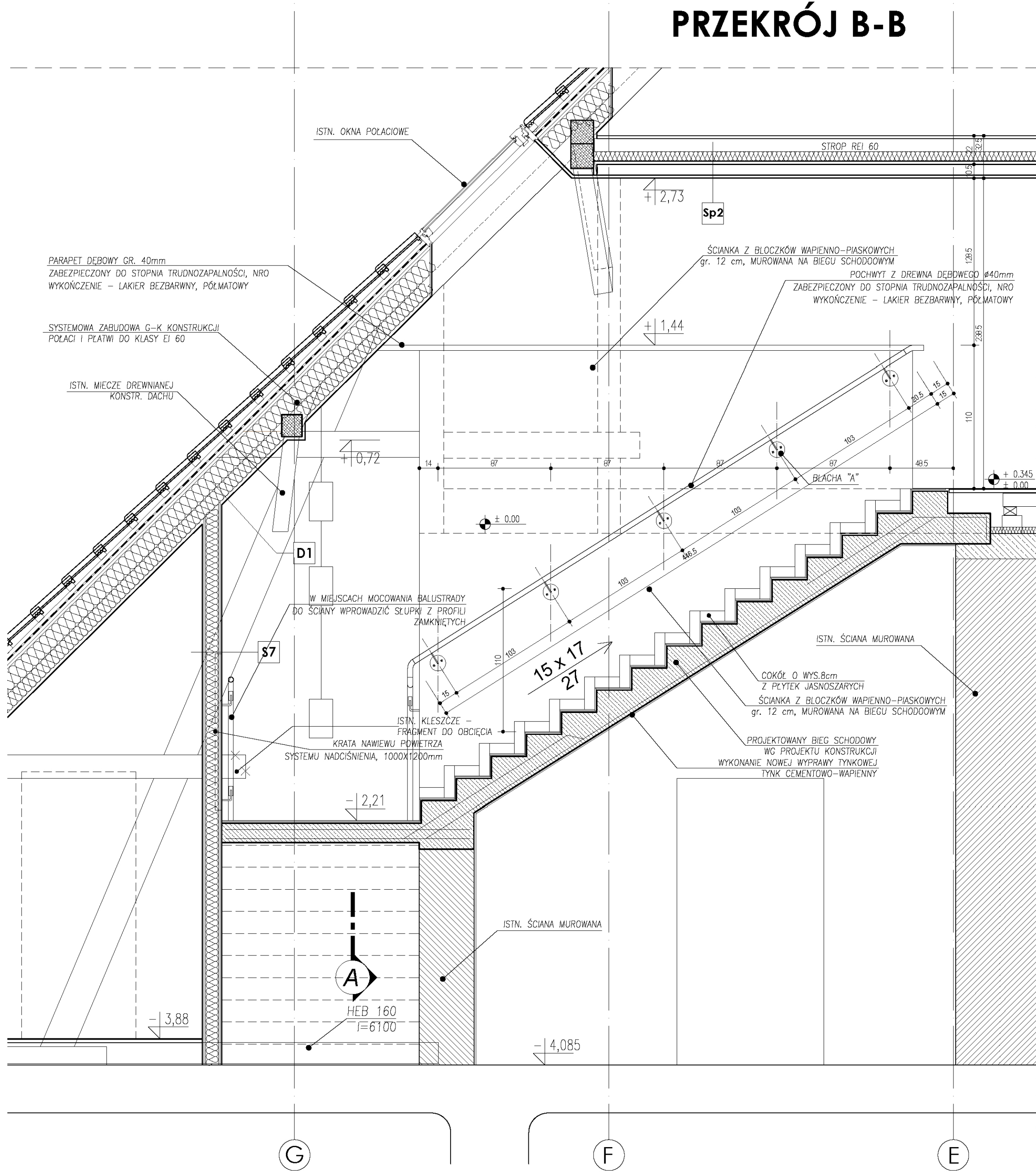
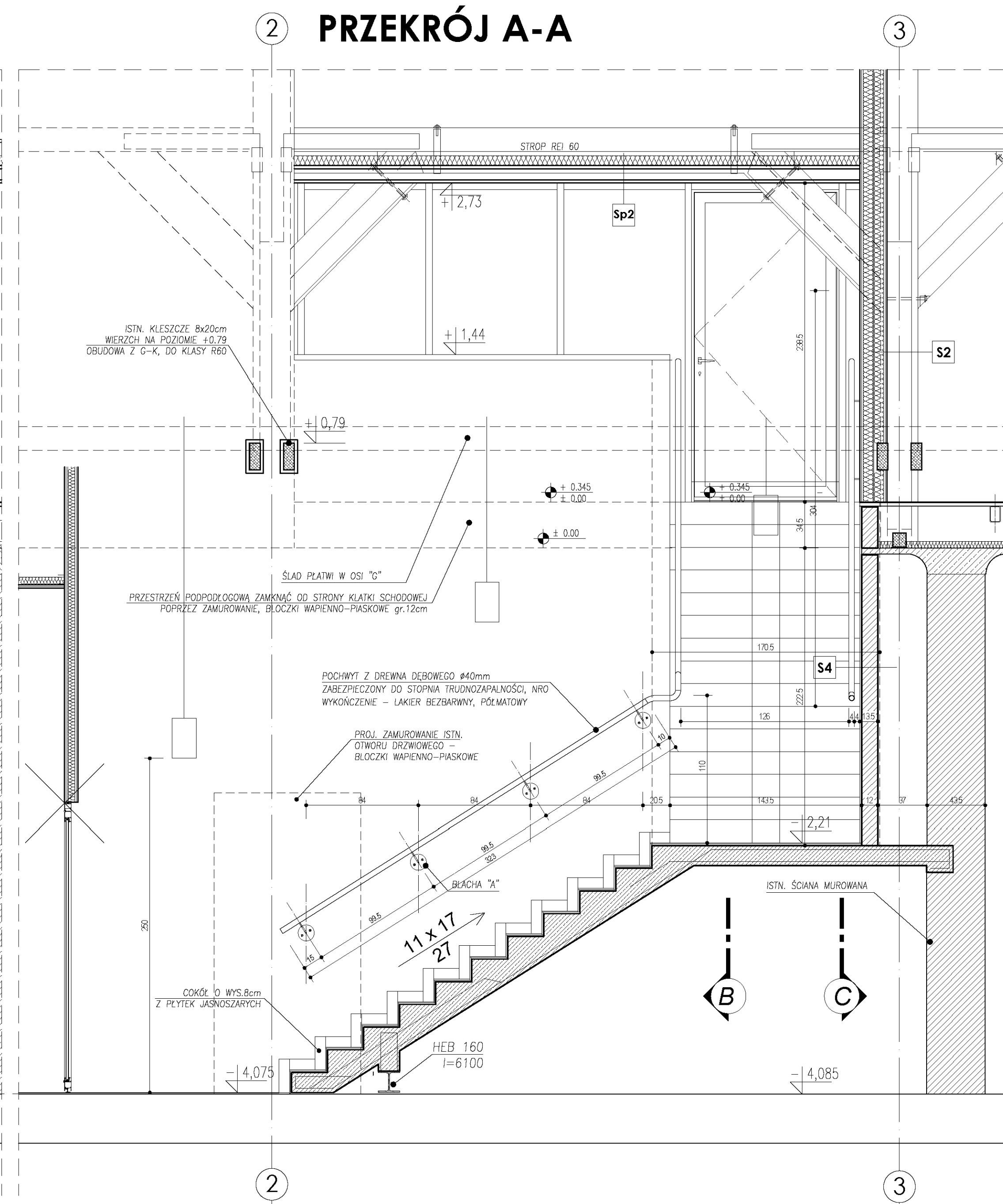


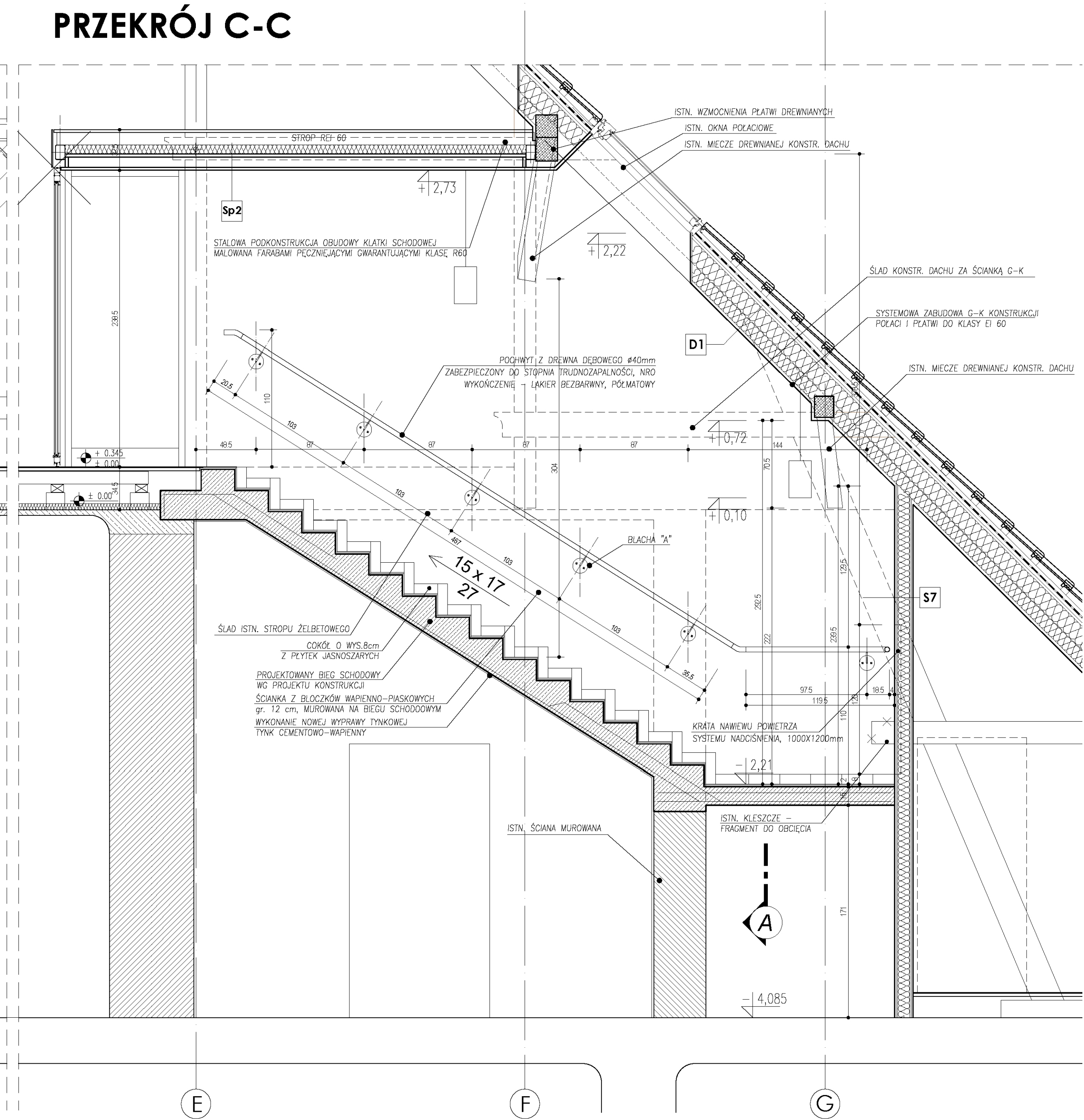
PRZEKRÓJ B-B



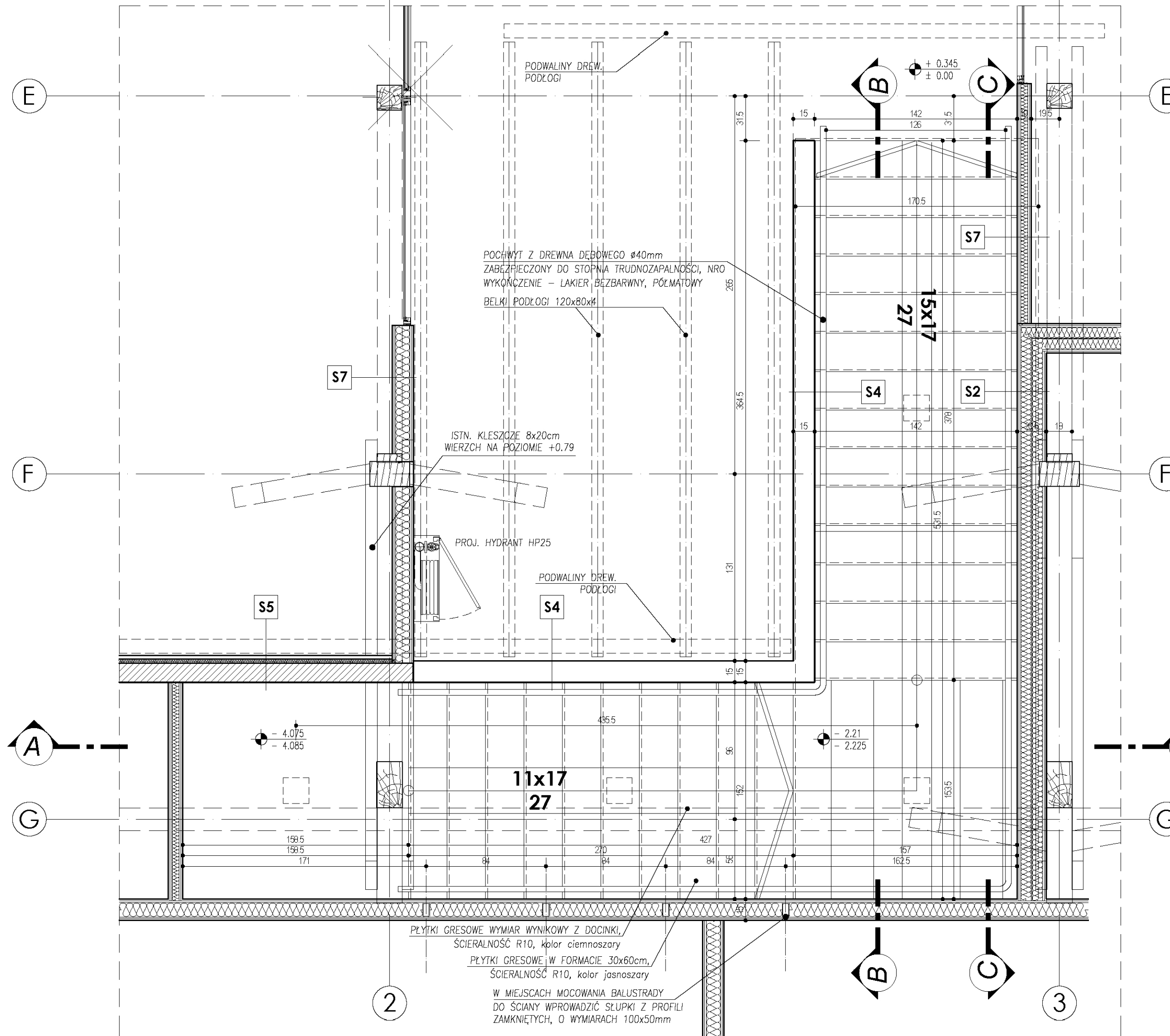
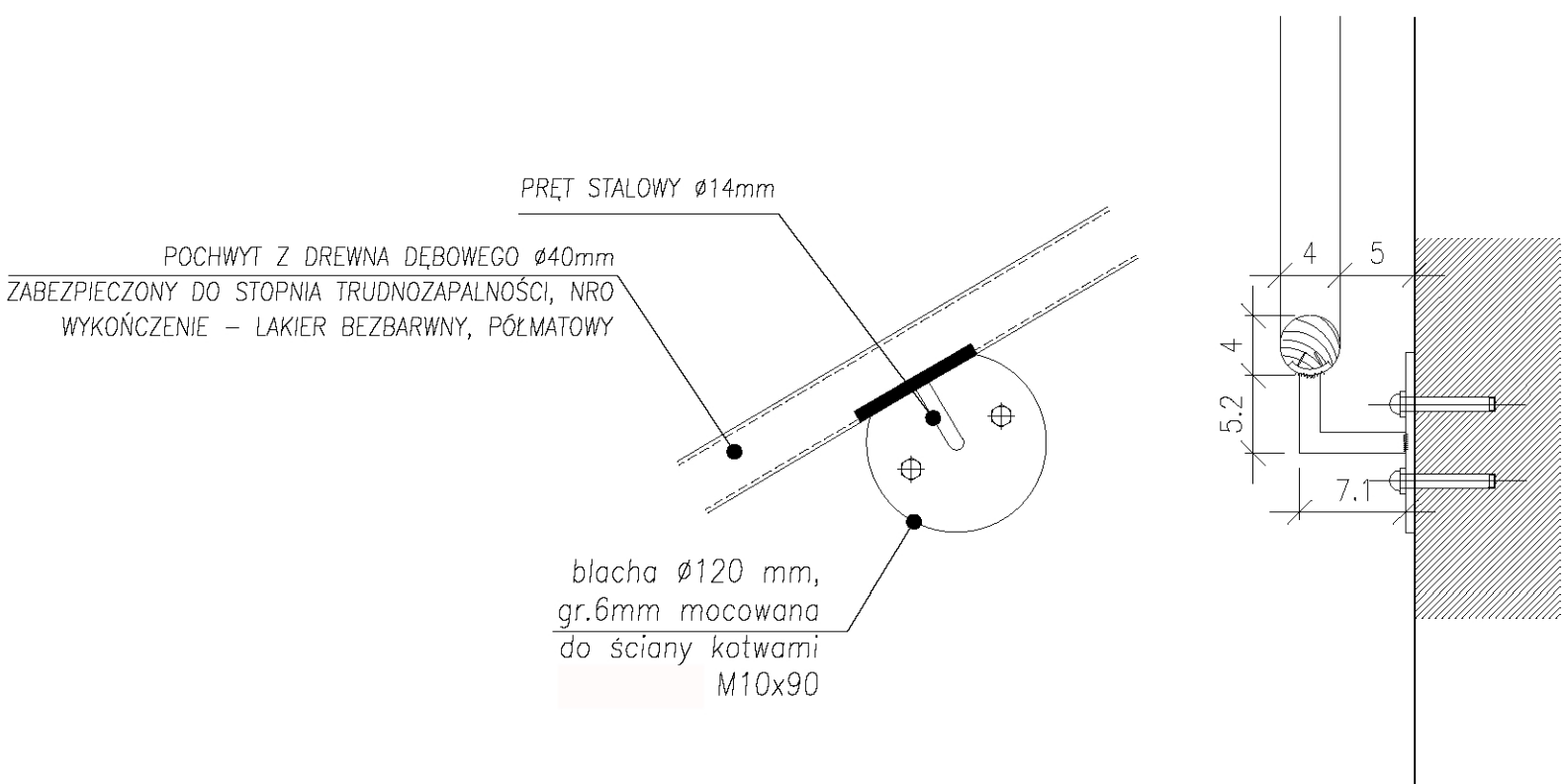
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C



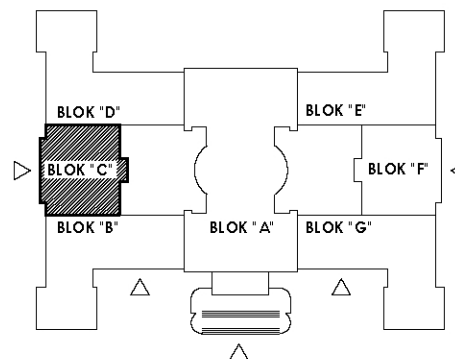
KONSTRUKCJA POCHWYTU
SKALA 1:5



UWAGI WYKONAWCZE:

1. Istniejące ściany ceglane należy odizolować i ocieplić, większe ubytki uzupełnić. Należy ściany ocieplić systemem z izolacją i tynkiem, a następnie pokryć farbą w kolorze białym. Stosować farby dyfuzyjne lub tyklowane.
2. Półki stożkowe od strony wnętrza należy obrobić płytami G-K, w zabudowie systemowej, zgodnie z odpowiednią normą (ISO). W zabudowie należy uwzględnić planową konstrukcję.
3. Elementy drewniane konstrukcji dachu nie podlegające zabudowie płytami G-K należy zabezpieczyć do stopnia palności B, sz, do przy pomocy farb ognioochronnych, wodoodpornych, kryjących w kolorze białym. Powierzchnie drewna przed malowaniem należy oczyścić.
4. Szczegółowe rozmieszczenie kłutek pokazano na rysunku detalu.
5. Paski podłogowe gniazd elektrycznych instalowane w podłodze podnoszonej należy zabezpieczyć od strony przestroni podnoszącej panele okładkowe płytami OSB gr. 15mm. Przeciwna krawędź okładziny, masę podłogową.
6. W wolnej przestrzeni na ścianie pomiędzy poziomem 400 a 500 należy wykonać węgłi metalowe gr. 5cm jako izolację akustyczną.

SCHEMAT



- UWAGI:
1. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI OPRACOWANIAMI BRAZOWANIAM.
 2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBOT BUDOWANYCH WYMAGI NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 3. PRACE ROZBUDOWE ORAZ MODERNIZACJE NALEŻY WYKONYWAĆ ZE SZCZEGÓŁNĄ OSTROŻNOŚCIĄ I STARANNIŚCIĄ, ZGODNIE Z WYMAGANIAM TECHNICZNYMI WYKONANIA ROBÓT BUDOWANYCH.
 4. LEPKIE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ GÓPOWEDNE ATYSTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.
 5. ZMIANY I DODATKI DO PROJEKTU – WYNIKĄ W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJĄ UZGODNIEŃ Z PROJEKTANTEM.
 6. WSELEKIE ZMIANY MATERIAŁOWE ORAZ KOLORYSTYCZNE NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.

Rysunek szczegółowy schodów - blok "C"

skala: 1:50 data: wrzesień 2013 nr rysunku: A-15