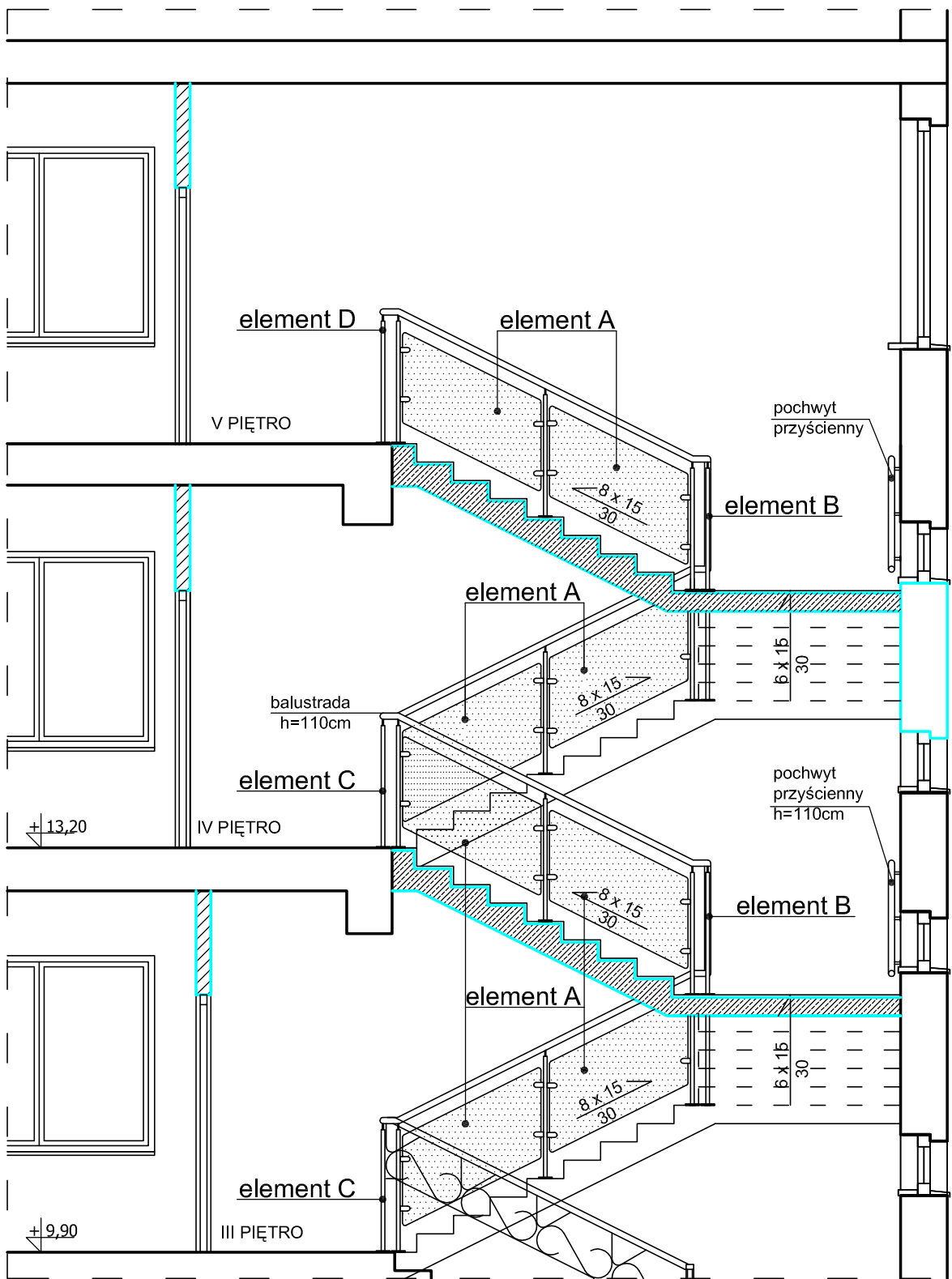
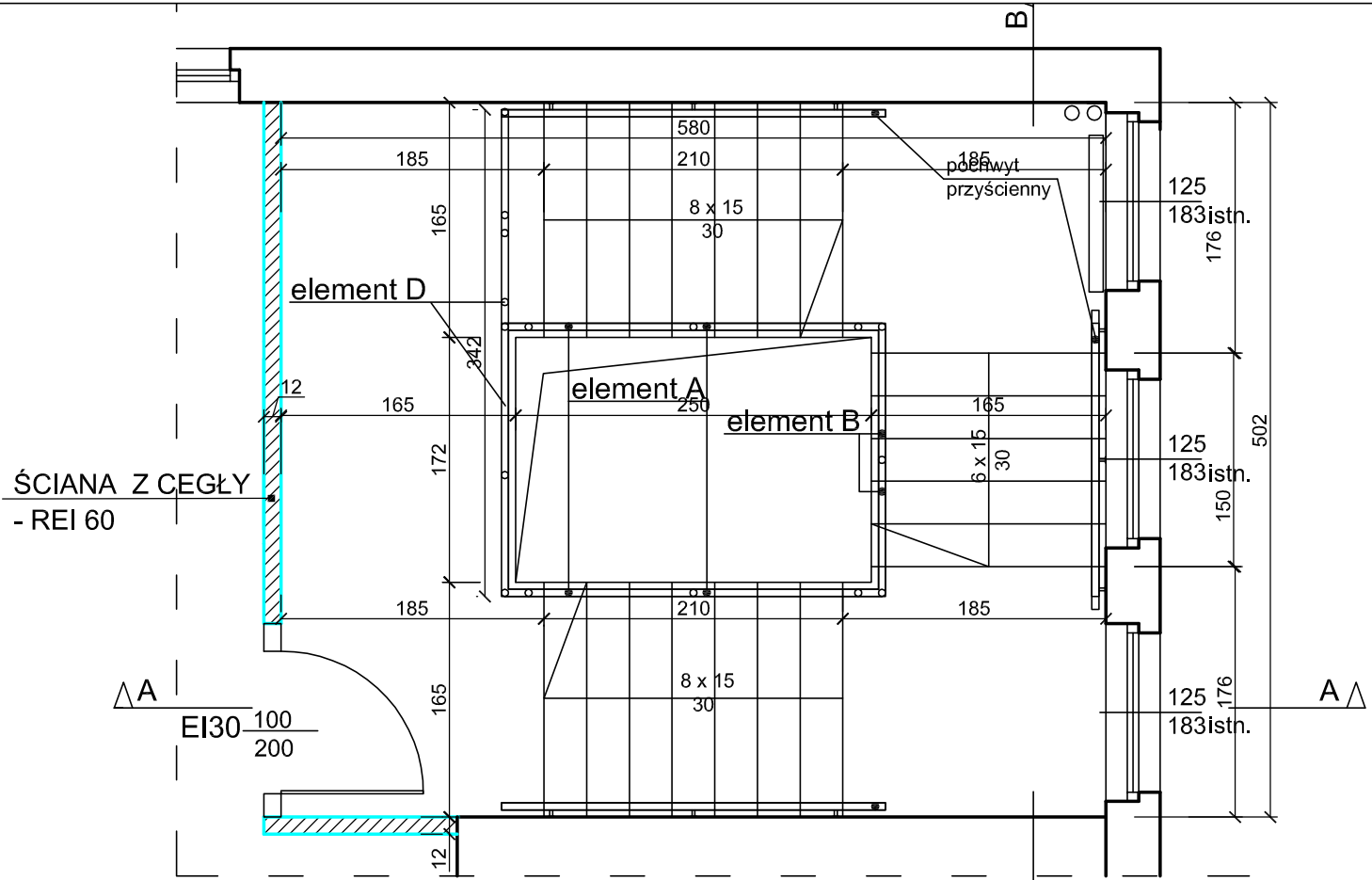


PRZEKRÓJ B - B

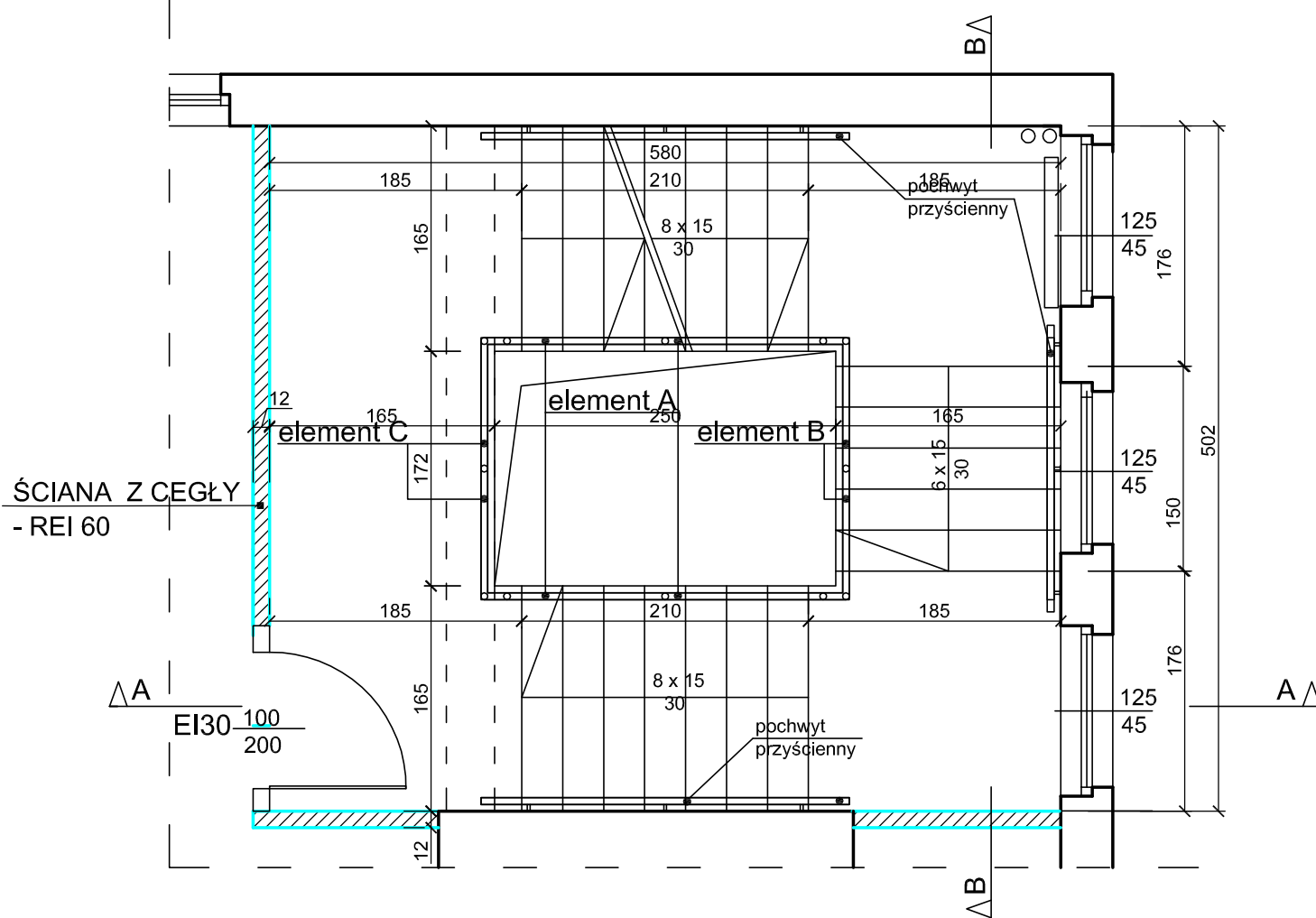


PRZEKRÓJ A - A

PROJ. SCHODY



KLATKA SCHODOWA - 5 PIĘTRO



1. BALUSTRADA ZE STALI NIERDZEWNEJ.
2. POCHWYTY, SŁUPKI, POCHWYTY PRZYŚCIENNE Z RURY OKRĄGŁEJ Ø48mm.
3. MOCOWANIE BALUSTRADY DO PODŁOŻA OD GÓRY.
4. WYPEŁNIENIE - SZKŁO BEZPIECZNE KLEJONE LUB HARTOWANE MATOWE, GRUBOŚĆ TAFLI SZKLANEJ POWINIEN OKREŚLIĆ DOSTAWCA LUB WYKONAWCA BALUSTRADY.
5. BALUSTRADĘ ZABEZPIECZYĆ PRZED ZSUWANIEM SIĘ PO PORĘCZY
6. NAROŻNIKI ZAOKRĄGLIĆ.

UWAGI:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.

BALUSTRADA KLATKI SCHODOWEJ

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Halina Piotrowska-Hirsberg		
OBIEKT	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL MIEJSKI W SOSNOWCU , UL. SZPITALNA 1	
RODZAJ OPRACOWANIA	BALUSTRADA KLATKI SCHODOWEJ	
AUTOR	mgr inż. arch. HALINA HIRSZBERG	NR UPR. 97/75
DATA	12.2011	SKALA 1:50
		NR RYS. 10