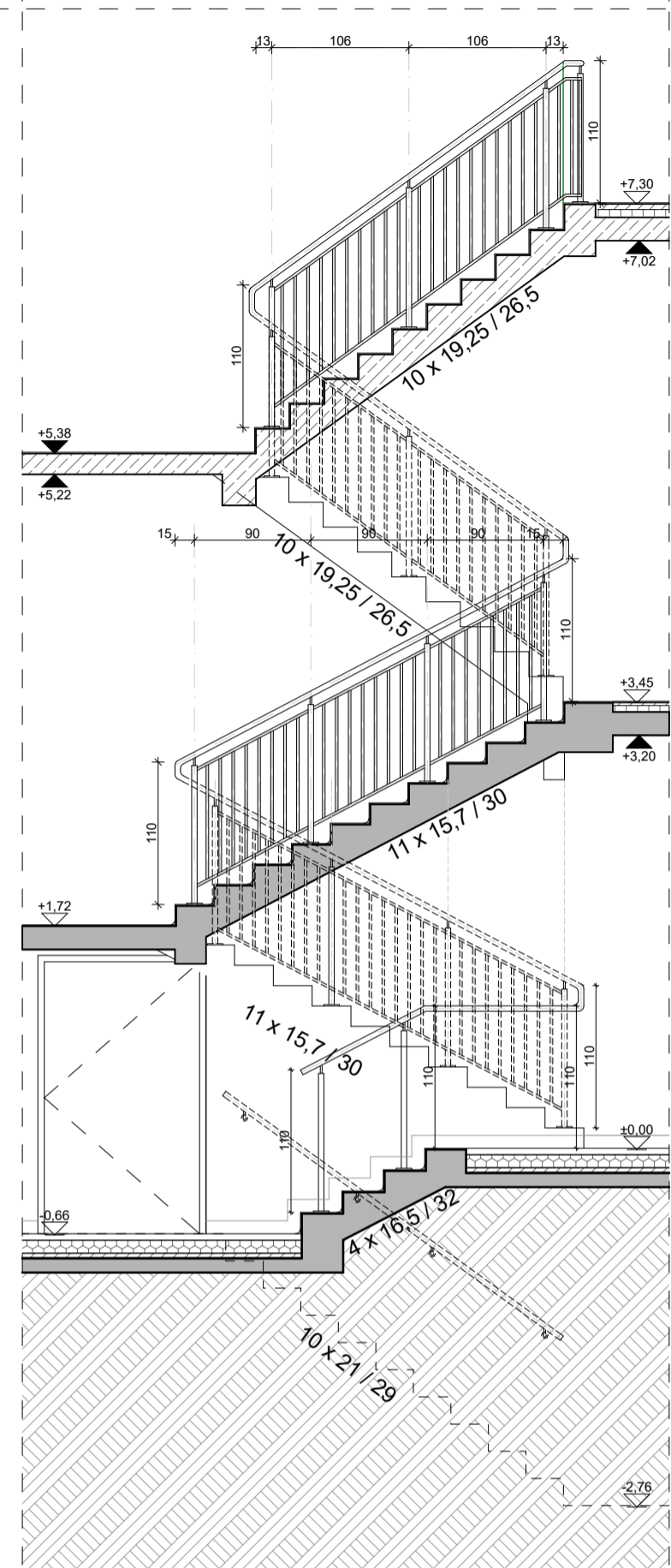
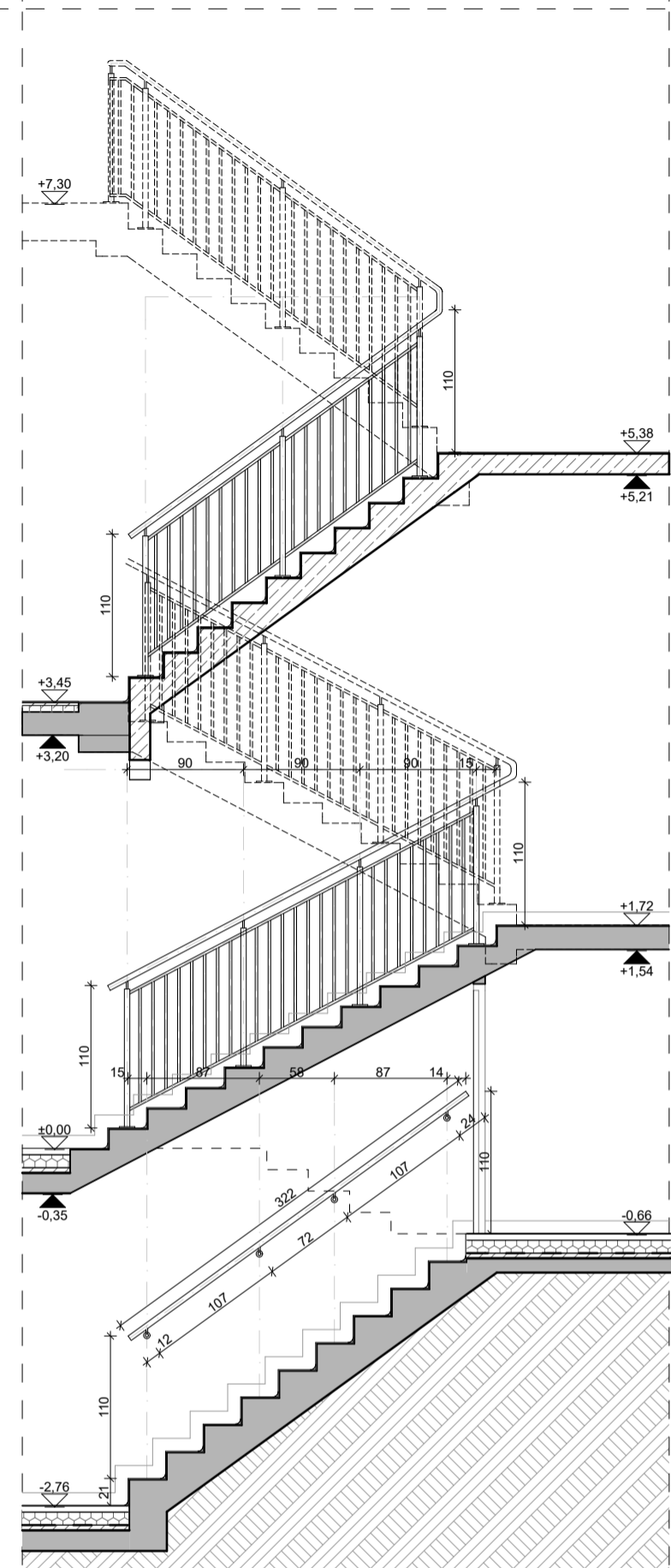


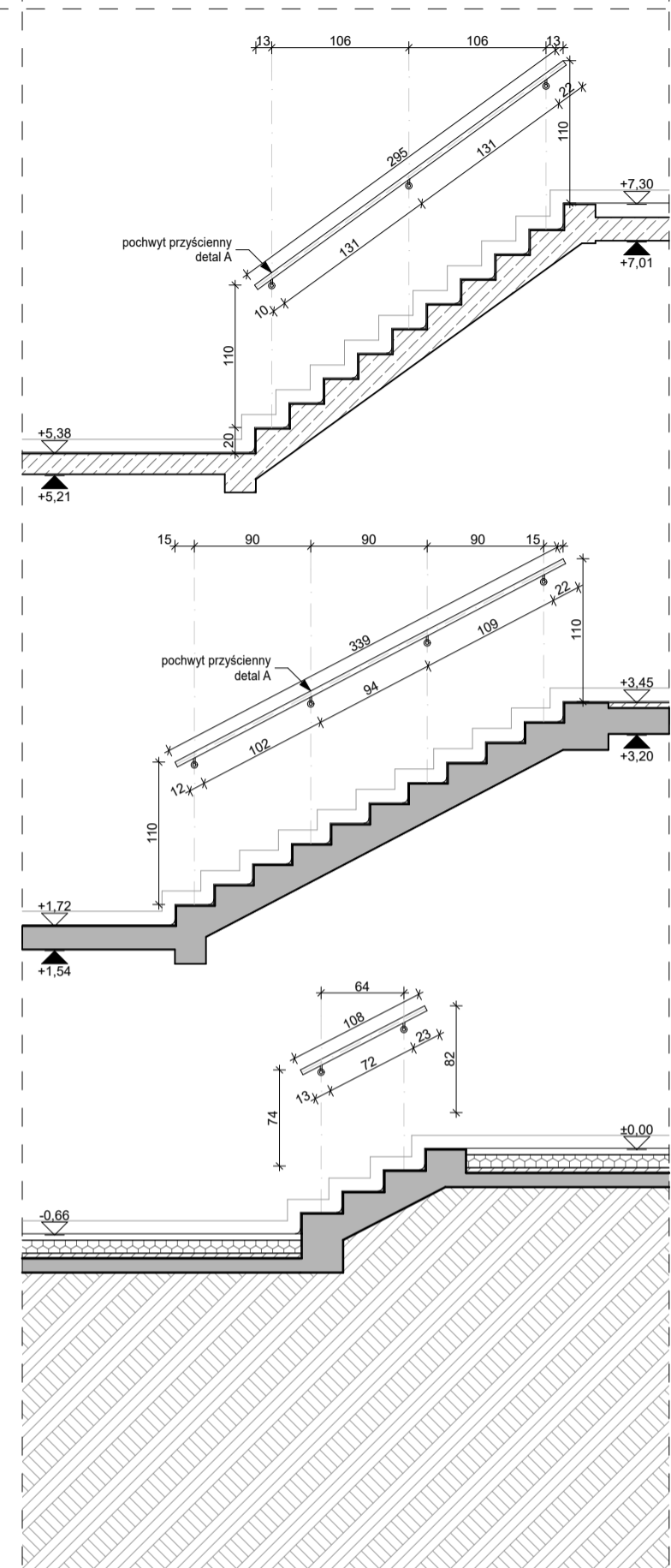
PRZEKRÓJ PIONOWY
skala 1:50



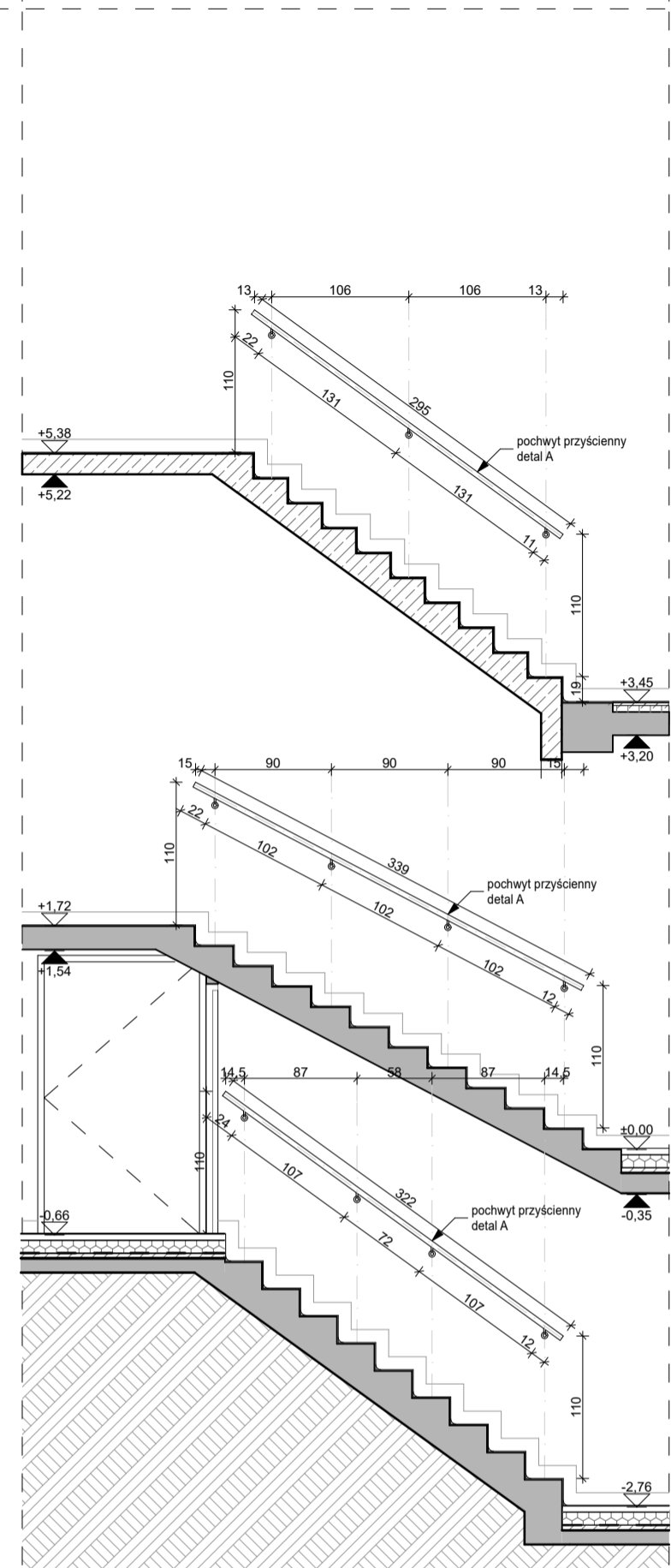
PRZEKRÓJ I - I



PRZEKRÓJ II - II

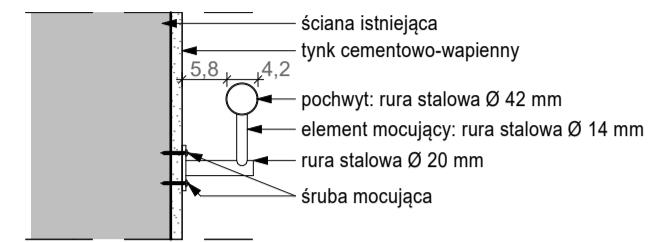


PRZEKRÓJ III - III

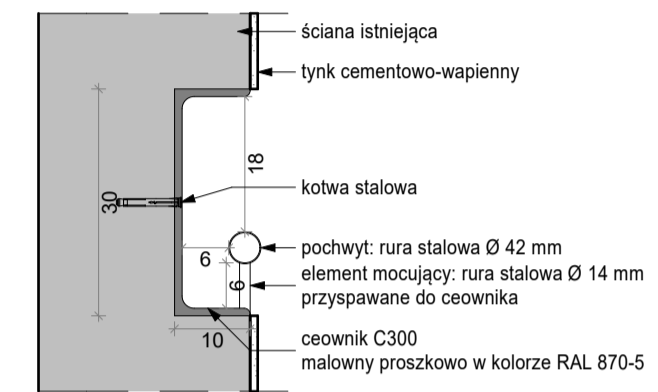


PRZEKRÓJ IV - IV

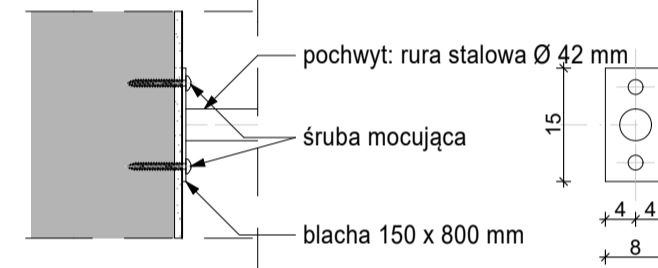
DETAL A
POCHWYT PRZYŚCIENNY 1:10



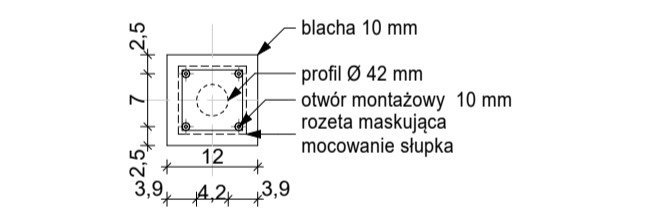
DETAL B
POCHWYT WE WNECIE 1:10



DETAL C
MOCOWANIE DO ŚCIANY 1:10

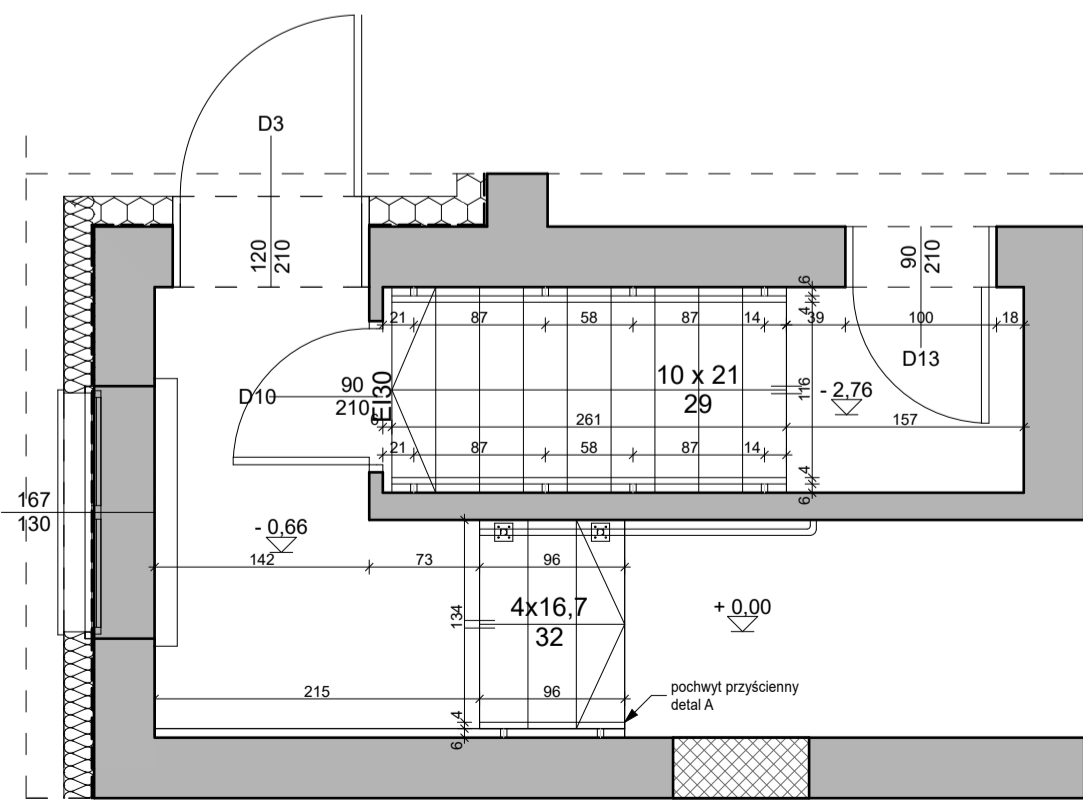
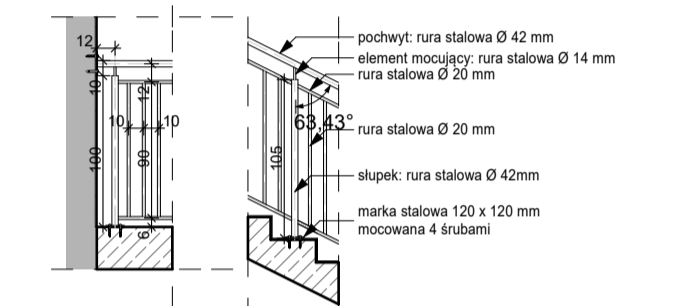
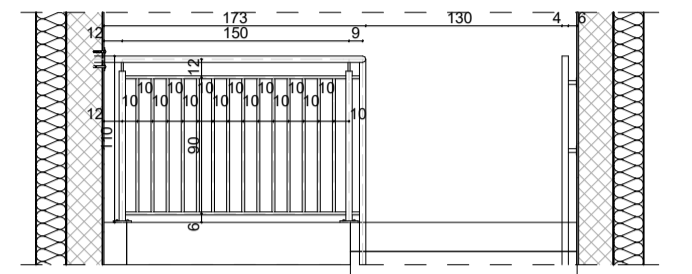


DETAL D
STOPA MONTAŻOWA Z BLACHY 1:10

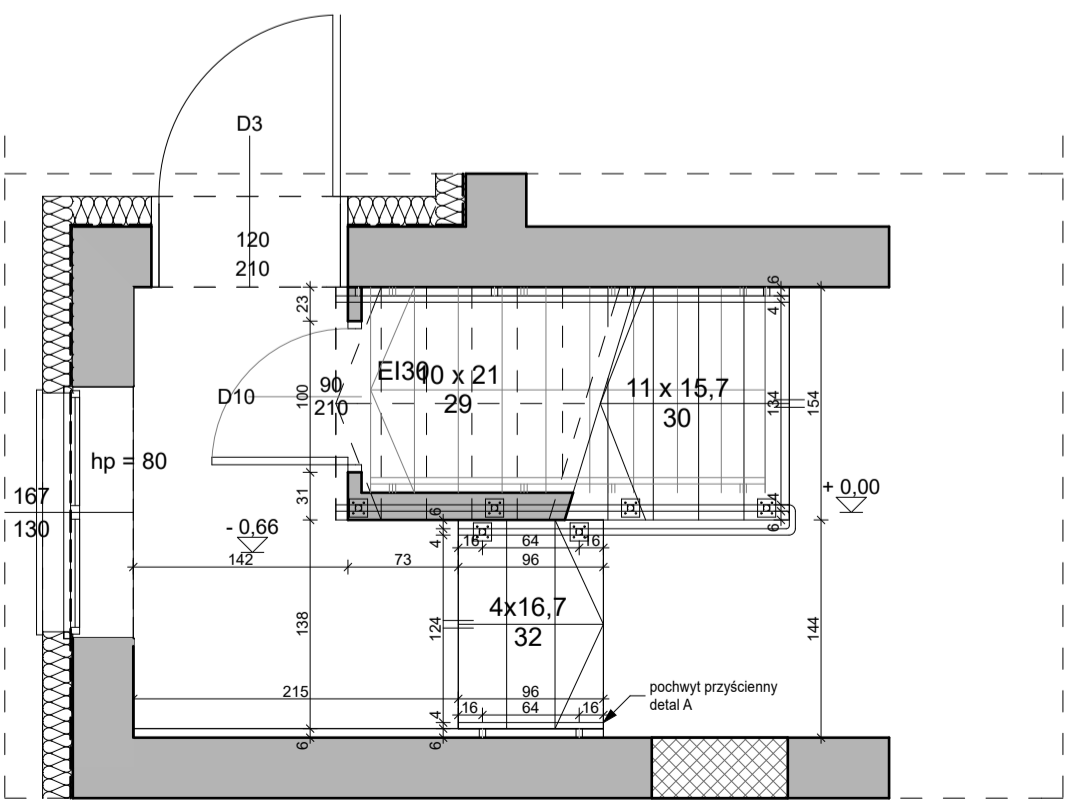


Balustrada spawana z rur stalowych \varnothing 42mm (pochwyty i słupki), \varnothing 20mm (łączniki słupków i pochwyty oraz elementy wypełnienia) elementy cynkowane ogniowo.
Elementy balustrad łączyć przez spawanie.
Mocowanie słupków i uchwyty proste

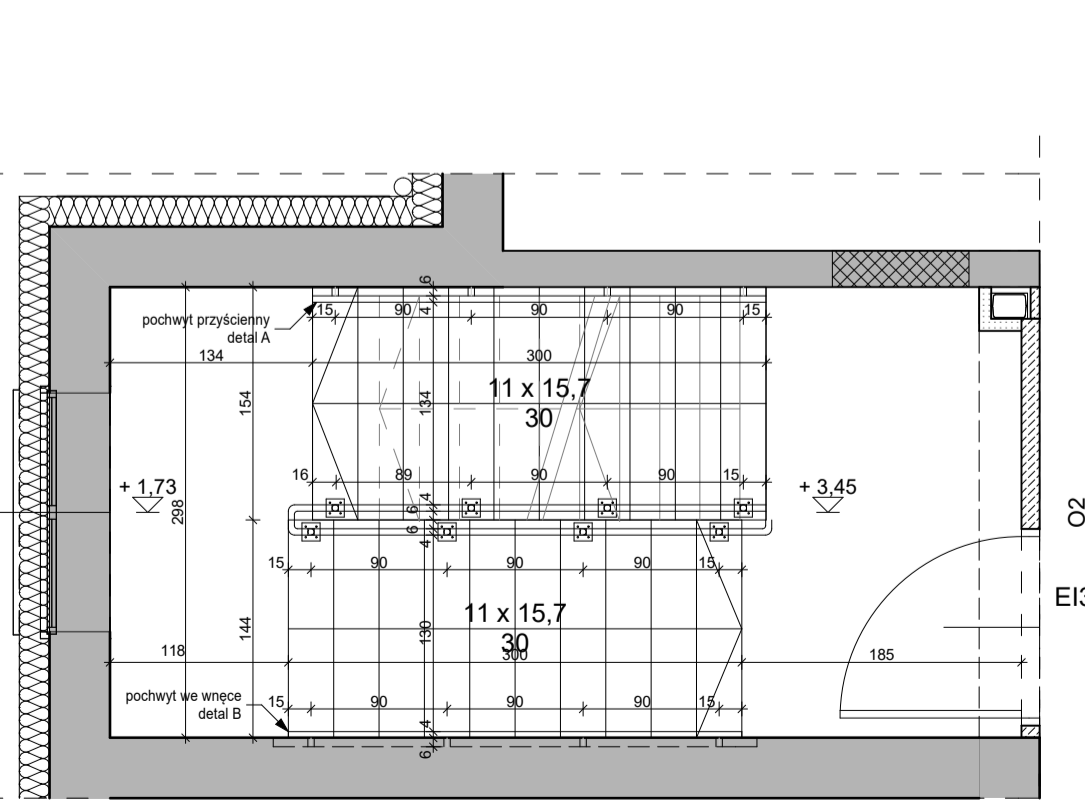
ZAKOŃCZENIE BALUSTRADY
skala 1:50



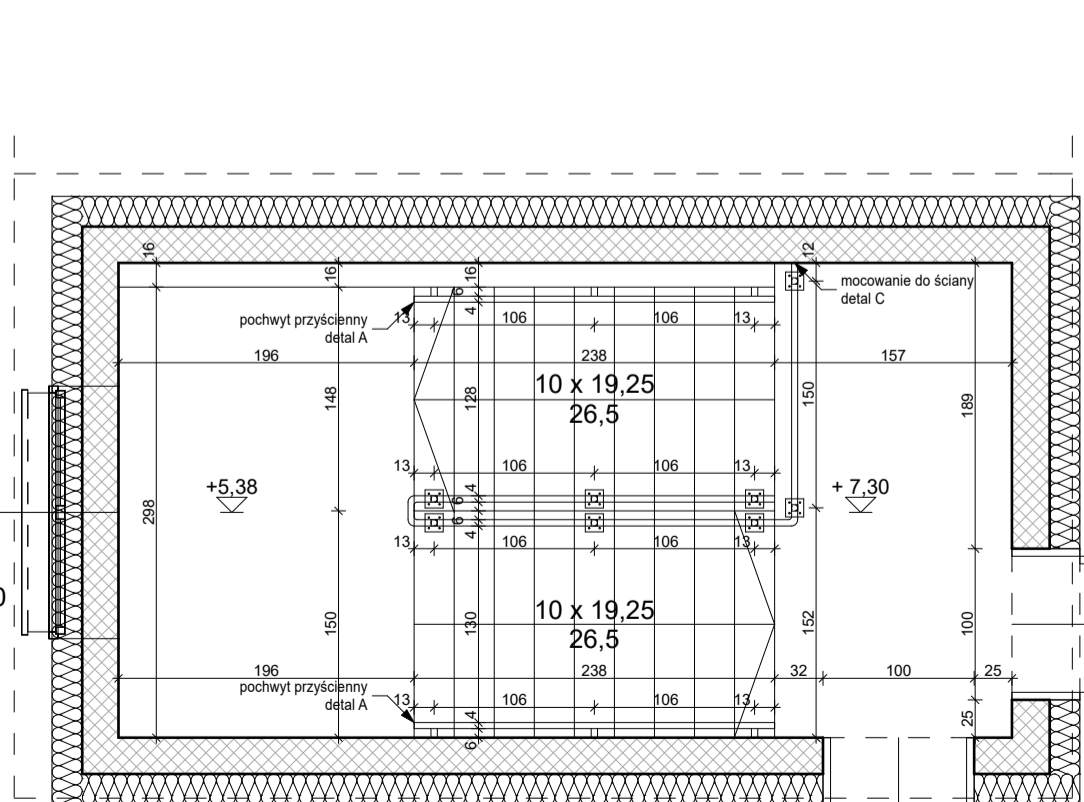
BIEG SCHODOWY Z PARTERU DO PIWNICY



BIEG SCHODOWY PARTER



BIEG SCHODOWY Z PIĘTRA NA PARTER



BIEG SCHODOWY Z DACHU NA PIĘTRO

- UWAGI:
- Minimalna wysokość balustrady mierzona od wierzchu poręczy 110 cm.
 - Maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady 12 cm.
 - Przed złożeniem zamówienia wymiary schodów sprawdzić w naturze po ich wykonaniu.

UWAGA: wszystkie wymiary należy sprawdzić i domierzyć na placu budowy.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
STUDIO PROJEKTOWE AB
arch. Marek Antoszczyński, arch. Andrzej Buko
ul. Królowej Jadwigi 23/11a, 70-262 Szczecin
tel: (+48) 91 488 54 24, fax: (+48) 91 431 03 57
email: abstudio.szczecin@gmail.com

INWESTOR:	SPSP ZOZ w Suwałkach ul. Szpitalna 62, 16-400 Suwałki		
TEMAT:	Projekt przebudowy ze zmianą sposobu użytkowania z funkcji oświatowej na funkcję zakładu opieki zdrowotnej na potrzeby Ośrodka Terapeutycznego w Smolnikach		
OBIEKT:	Ośrodek Terapeutyczny w Smolnikach Smolniki 9, 16-407 Smolniki działki nr 126/1, 126/2, 127/1, 127/2 gmina Rutka – Tartak, obręb 0028 – SMOLNIKI		
TYTUŁ RYS:	Detal balustrady		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS
GŁÓWNY PROJ.:	mgr inż. arch. Marek Antoszczyński	1/Sz/94	
PROJEKTOWAL:	mgr inż. arch. Andrzej Buko		
	mgr inż. arch. Agnieszka Polak		
	mgr inż. arch. Alicja Flak		
	mgr inż. arch. Monika Zeliczowska		
	mgr inż. arch. Agnieszka Rymer	10/ZPOIA/2005	
SPRAWDZIŁ:	DATA:	SKALA:	NR RYS.
NR PROJEKTU	IV -VI 2018 r.	1:25	D07
AB/05/2018	FAZA:	Projekt wykonawczy	
	BRANŻA:	Architektura	

Projekt chroniony prawem autorskim. Kopiowanie bez zgody Studia Projektowego AB zabronione.