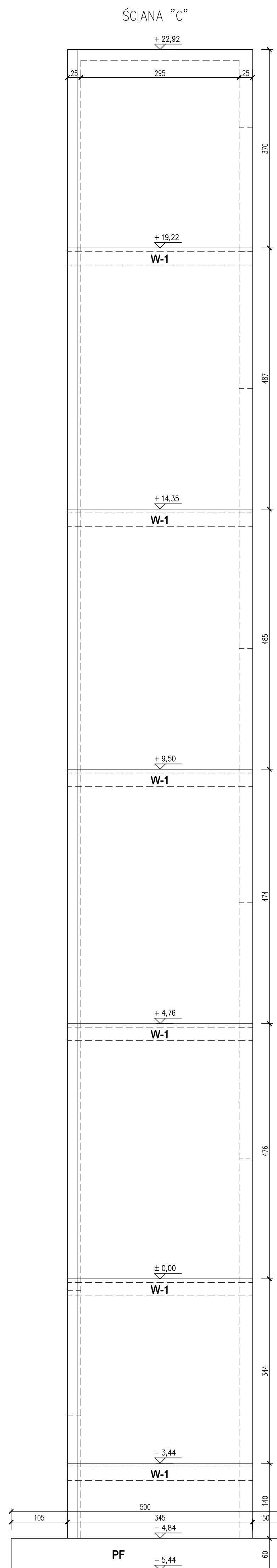
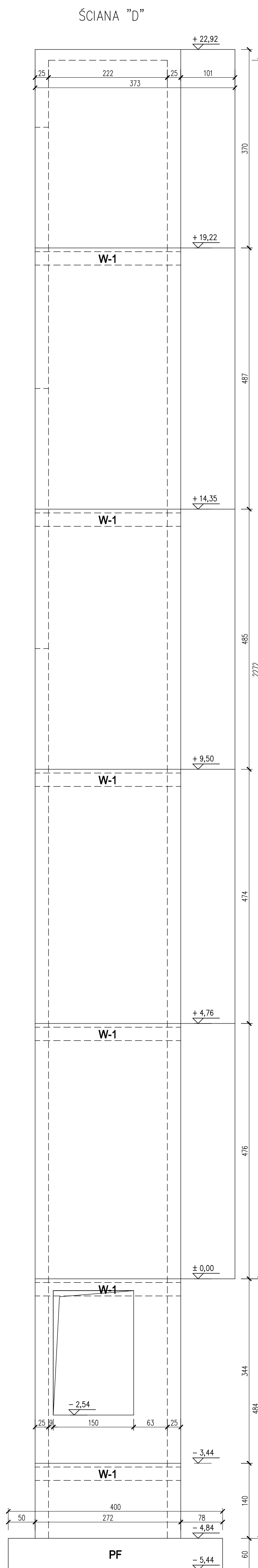
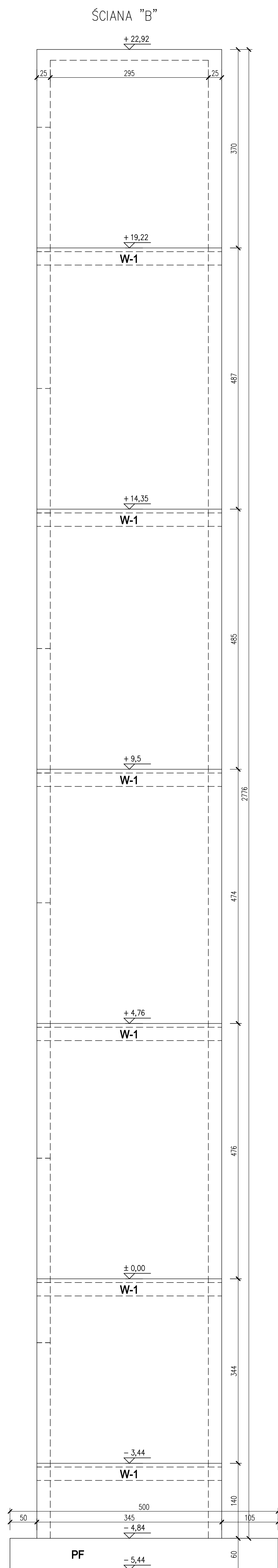
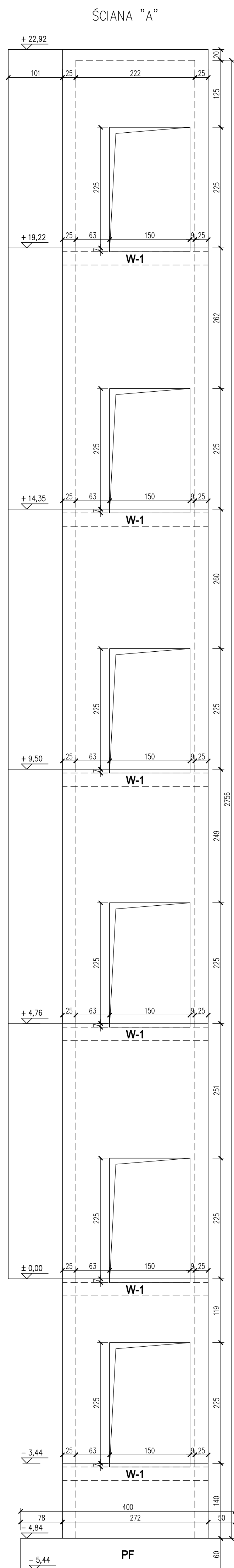
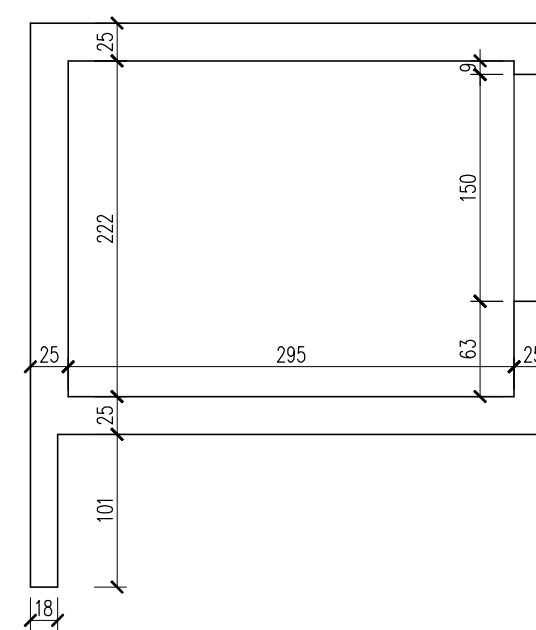
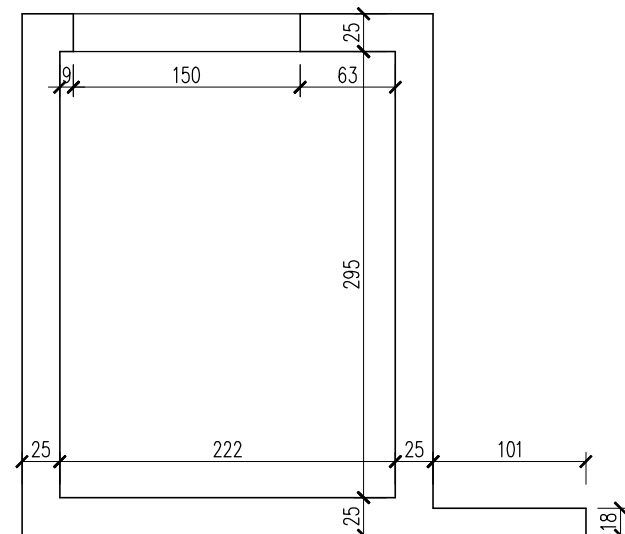
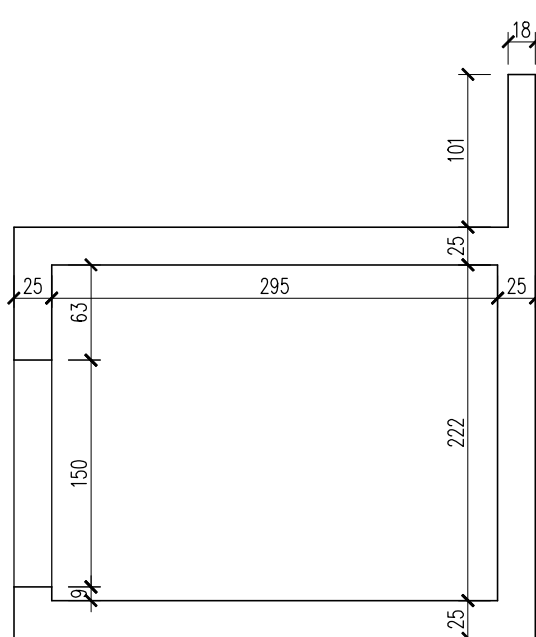


Technical drawing of the floor plan of the 'CASA DI S. GIUSEPPE'. The drawing shows a rectangular structure with dimensions and wall thicknesses indicated. The walls are labeled 'SCIANA "A"', 'SCIANA "B"', 'SCIANA "C"', and 'SCIANA "D"'. The dimensions are as follows:

- Overall width: 222
- Overall height: 295
- Wall thickness (SCIANA "A" and "B"): 25
- Wall thickness (SCIANA "C" and "D"): 25
- Internal width: 150
- Internal height: 245
- Offset from left wall to internal width: 101
- Offset from right wall to internal width: 9
- Offset from bottom wall to internal height: 63
- Offset from top wall to internal height: 42



Beton C25/30
Stal zbrojeniowa B500SP
Otulina $c_{nom}=35\text{mm}$

OBJEKT:	ROBÓTOWOUDOWADZANIE DZIWIU SZPITALNEGO do budynku Oddzialu Neurologii, Transplantologii i Chorob Wewnetrznych		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
ADRES:	40-023 KATOWICE, UL. FRANCUSKA 20-24 DZ. NR 6, OBR. 0002 DZ. Bogucinie-Zawodzie, AM 55		
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MELECKIEGO SLASKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCYNIE W KATOWICACH		
RYSUNEK 12 K	RYSUNEK SZALUNKOWY SZYBU		SKALA: 1:50
KONSTRUKCJA	inż. Piotr Pawlakiewicz upr. ANF 2/41/82	DATA: sierpień 2020 r.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kazimierz Dragan upr. IAN.V-1342/63/63/91		