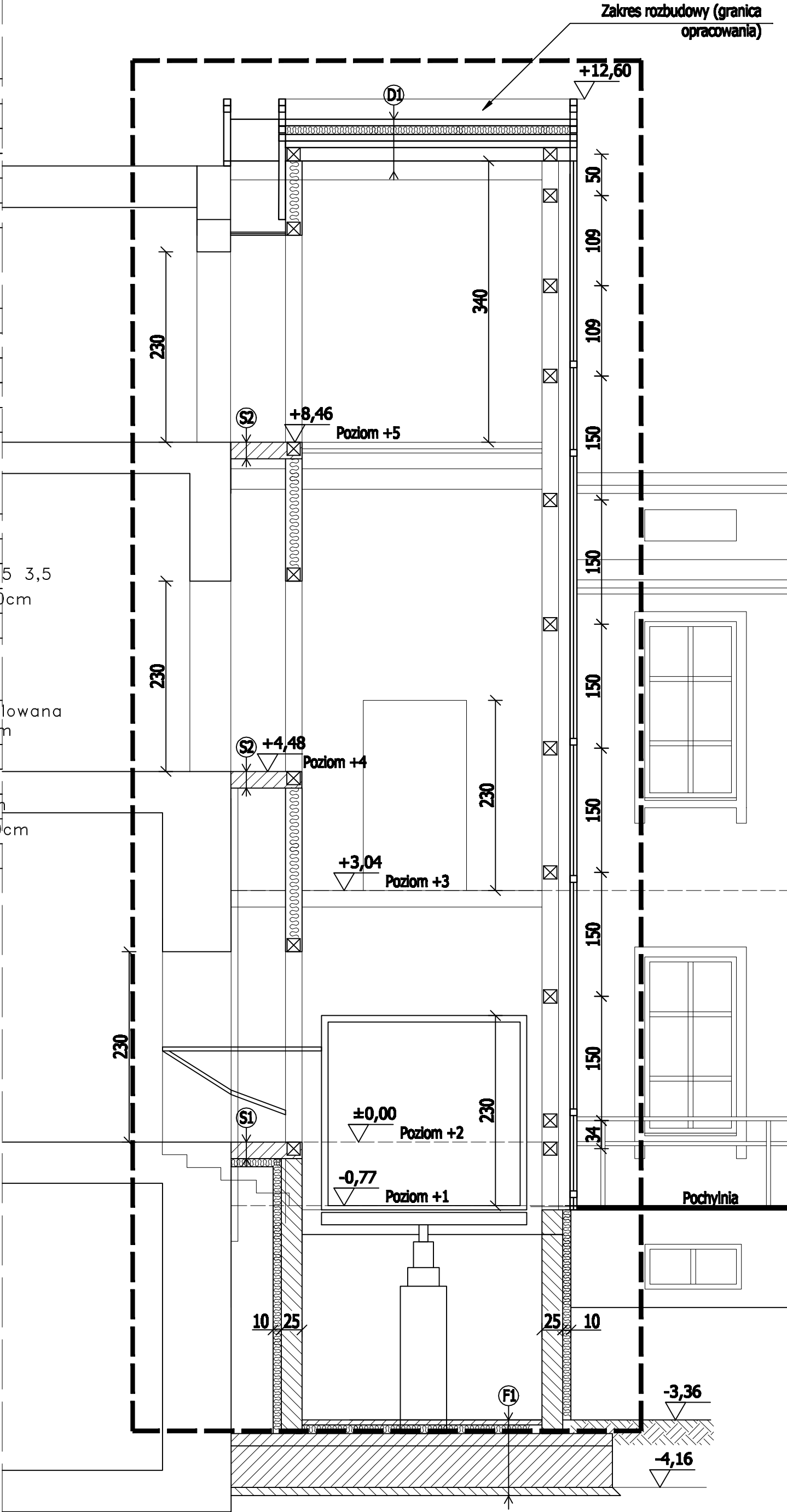


Przekrój B-B
skala 1:50



S1

- 1 Płytki ceramiczne-1.0cm
- 2 Podłoże cem. -4cm
- 3 Styropian -3cm
- 4 Płyta żelbetowa -14cm
- 5 Styropian -12cm
- 6 Tynk mineralny -0,5cm

S2

- 1 Płytki ceramiczne-1.0cm
- 2 Podłoże cem. -4cm
- 3 Styropian -3cm
- 4 Płyta żelbetowa -14cm
- 5 Tynk cem-wap -1,5cm

D1

- 1 Papa termozgrzewalna 2x
- 2 Wełna mineralna -15cm
- 3 Blacha trapezowa T35x0,75 3,5
- 4 Płyta G-K na ruszcie -10cm
- 5 Tynk cem-wap -1,5cm

F1

- 1 Posadzka epoksydowa malowana farbą epoksydowa - 6 cm
- 2 Styropian - 10 cm
- 3 Folia PE - 0,5 mm
- 4 Podłoże betonowe - 15cm
- 5 Płyta fundamentowa - 50cm
- 6 Chudy beton - 10 cm

Zamawiający:		Nazwa i adres obiektu budowlanego:		Rodzaj:	
SP ZOZ Szpital MSW Centrum Rehabilitacji w Górznie		SP ZOZ Szpital MSW Centrum Rehabilitacji w Górznie 63, 64-120 Kramieniewo		budowlana	
mgr inż. Marek Hologa ul. Rydyńska 148 64 113 Kąkolewo		Przekrój B-B		PB	
Projektant:		mgr inż. arch. Marcin Witkowski		Data:	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Ewa Witkowska		10.2013	
Opracownik:		mgr inż. Marek Hologa		12	
		Specyfikacja:		Nr projektu:	
		Architektura			
		Wp. 04/002/19/17/200			
		Architektura			
		180/80 LO			
		Konstrukcja			
		16/91/26			