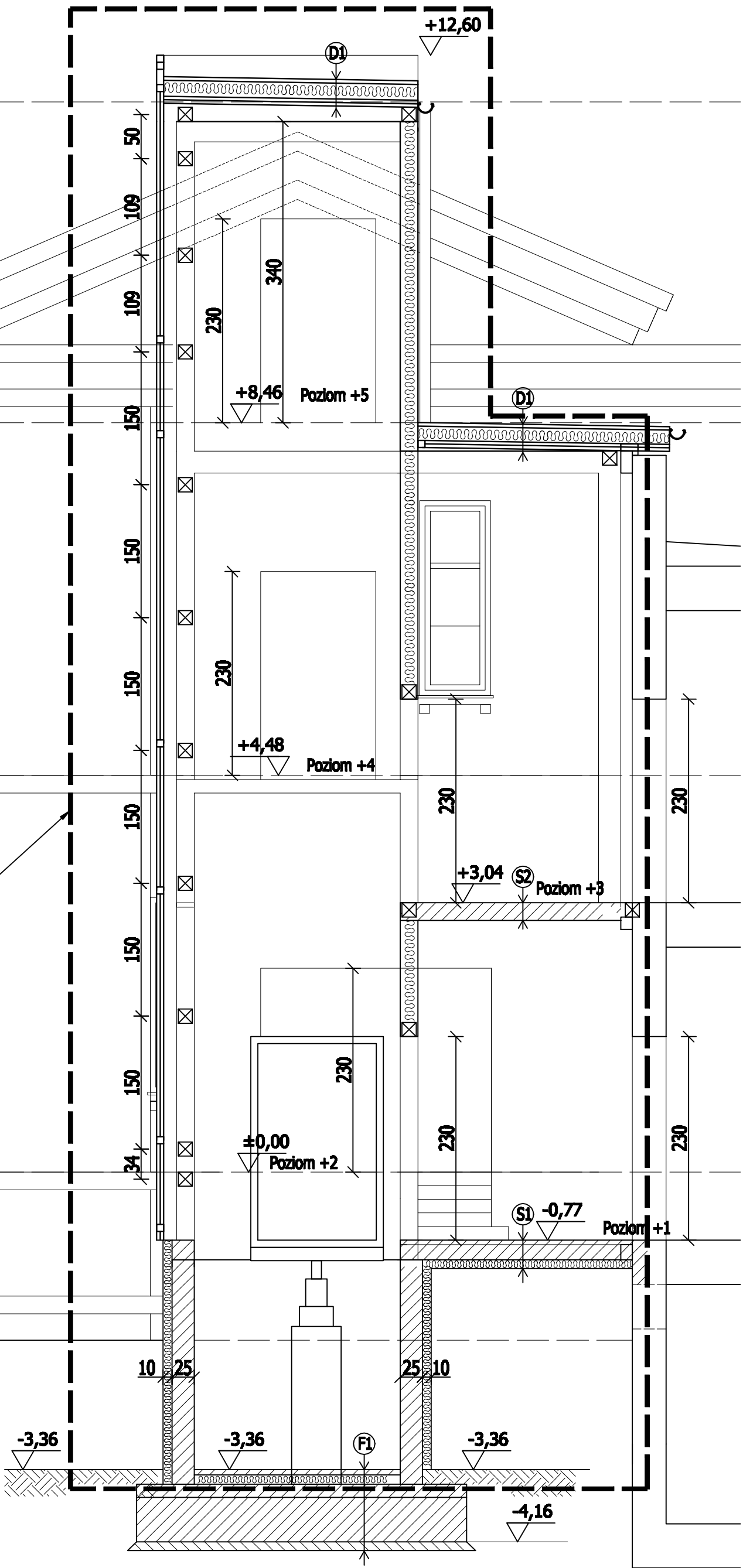


skala 1:50



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 T35x0,7
4	Płyta G-K na ruszcie -10
5	Tynk cem-wap -1,5cm

F1	
1	Posadzka epoksydowa malowana farbą epoksydową – 6 cm
2	Styropian – 10 cm
3	Folia PE – 0,5 mm
4	Podłoże betonowe – 15 cm
5	Płyta fundamentowa – 50 cm
6	Chudy beton – 10 cm

Zakres rozbudowy (granica opracowania)	
--	--

Tytuł:	Likwidacja barier architektonicznych oraz dostosowanie Centrum Rehabilitacji w Górznie do potrzeb osób niepełnosprawnych ruchowo w celu zwiększenia dostępności do świadczeń rehabilitacyjnych - rozbudowa o zewnętrzny tryb windy / przebudowa pomieszczeń	Skala:	1:50
Nazwa i adres:	Przekrój A-A	Szacunek:	PB
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	SP ZOZ Szpital MSW Centrum Rehabilitacji w Górznie 63, 64-120 Krzaniewo	Stanisław:	budowlana
Projektant:	mjr inż. arch. Marcin Witkowski	Data:	10.2013
Supervizor:	mjr inż. arch. Ewa Witkowska	Mr. rysownik:	11
Opracował:	mjr inż. Marek Hologa		