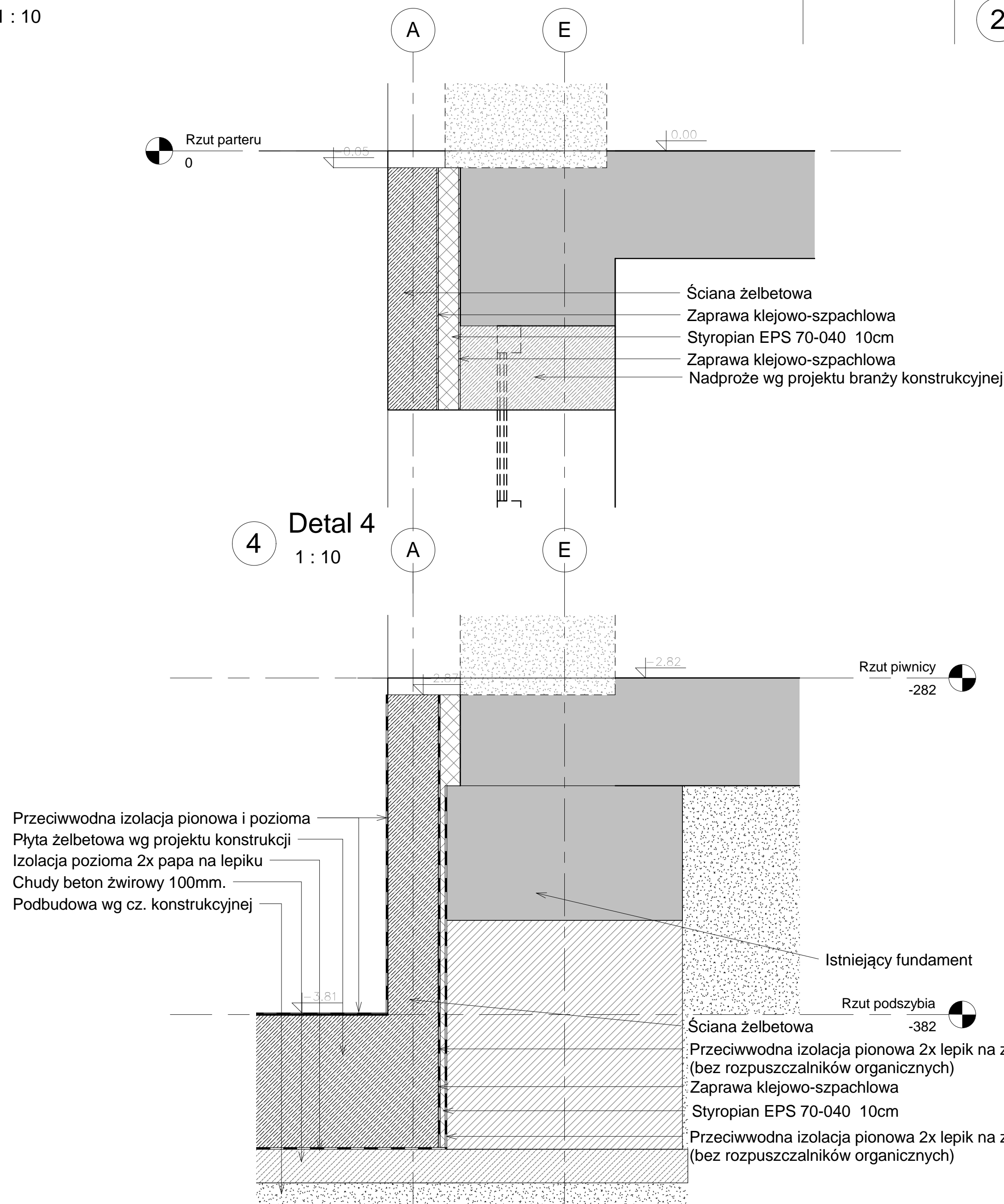
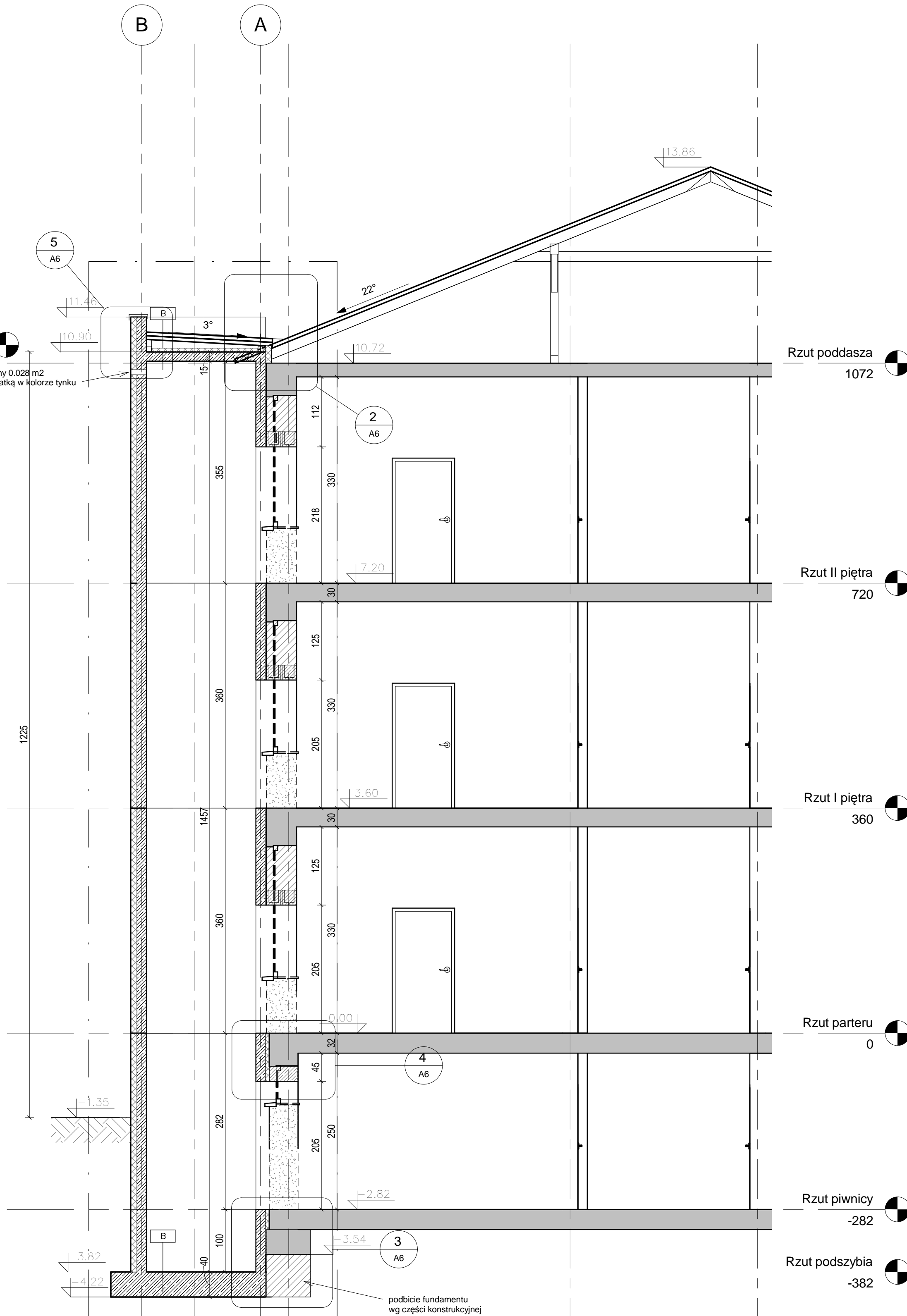


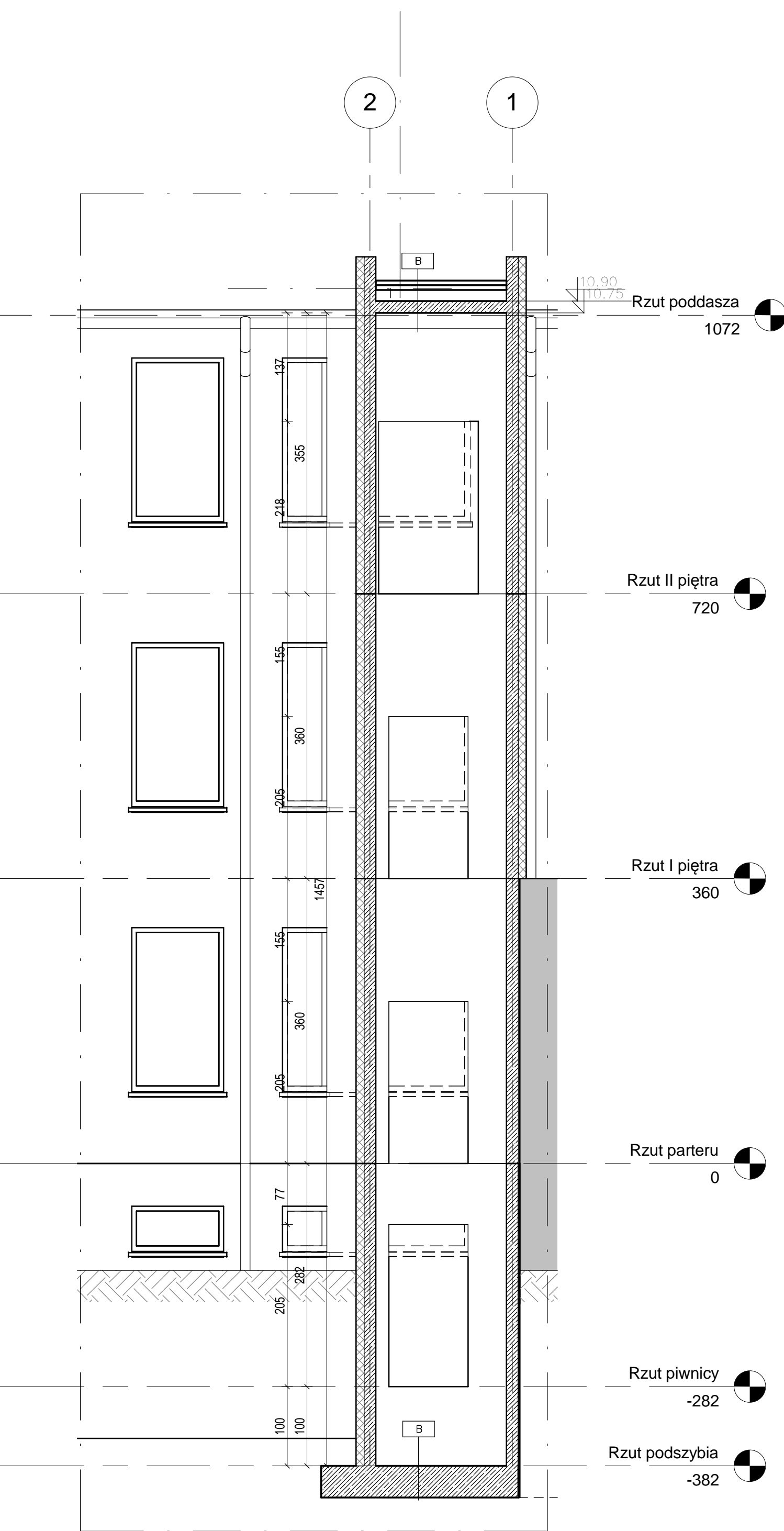
2 Detal 5
1 : 10



Przekrój A-A
1 : 50



B Przekrój B-B
1 : 50



A Blacha trapezowa
Łata 32 x 100mm. w rozstawie osiowym ?mm.
Kontrłata 25 x 50mm.
Folia paroprzepuszczalna
Pusta powietrzna 30mm.
Wełna mineralna 60mm. na stropie
Folia parozszczelna
Strop żelbetowy gr wg cz. konstrukcyjnej

B Izolacja pozioma 2x papa na lepiku
Płyta żelbetowa gr wg cz. konstrukcyjnej
Izolacja pozioma 2x papa na lepiku
Chudy beton żwirowy 100mm.
Podbudowa wg cz. konstrukcyjnej
Grunt rodzimy

Wyburzenia

Buro projektowe DOWORACZY-ARCHITEKTURA
39-400 Tarnobrzeg, Al. Wolności 17D
600 338 494 / 600 595 918 www.d-architektura.com.pl
giewalska@gmail.com, doworaczykamia@gmail.com

Oznaczeni inwestorzy:
**Kolekcja prac dla wszystkich - Budowa windy w gimnazjum nr 2 , Ul.
Flickasok 30, 27-600 Sandomierz, nr dz. 295, obręb: 260901, 1.0005 Sandomierz
Przewoźniki**

Inwestor:
Gmina Sandomierz, Plac Powiatowski 3, 27-600 Sandomierz

Projektant	Podpis	SPECJALNOŚĆ/Nr. upr.
mgr inż. arch. Ada Doworaczy	[Podpis]	architektura IIP/KOZ/2013
Projektant	Podpis	SPECIALIZATION/PROF. NO.
mgr inż. arch. Kamili Doworaczy	[Podpis]	Specialization IIP/KOZ/2014
Tytuł rysunku		
Przekrój A-A, B-B		
Stadium	Data	Skica
Projekt budowlano-wykonawczy	12.2015	Jak zaznaczono

Nr rysunku 46