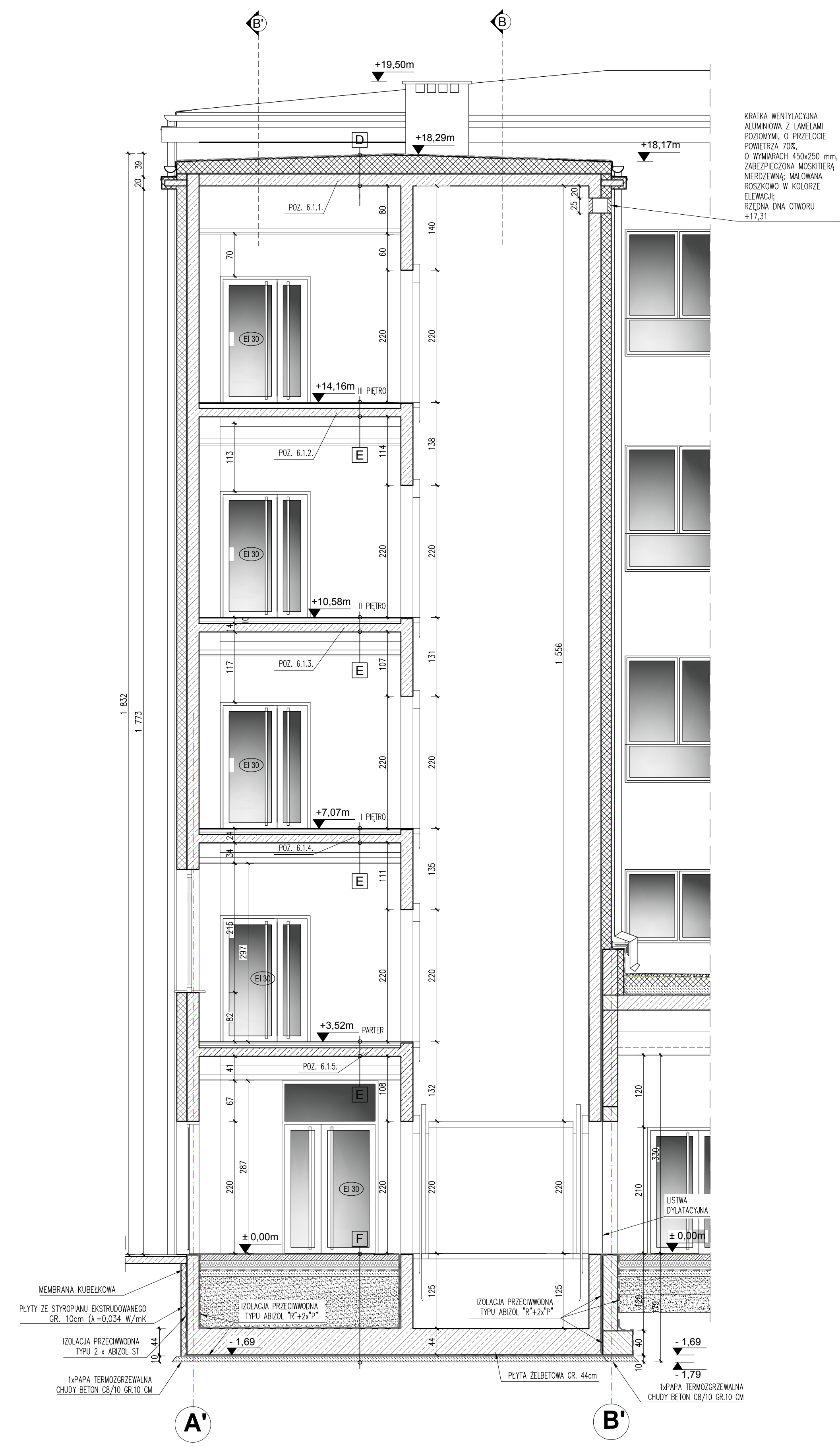
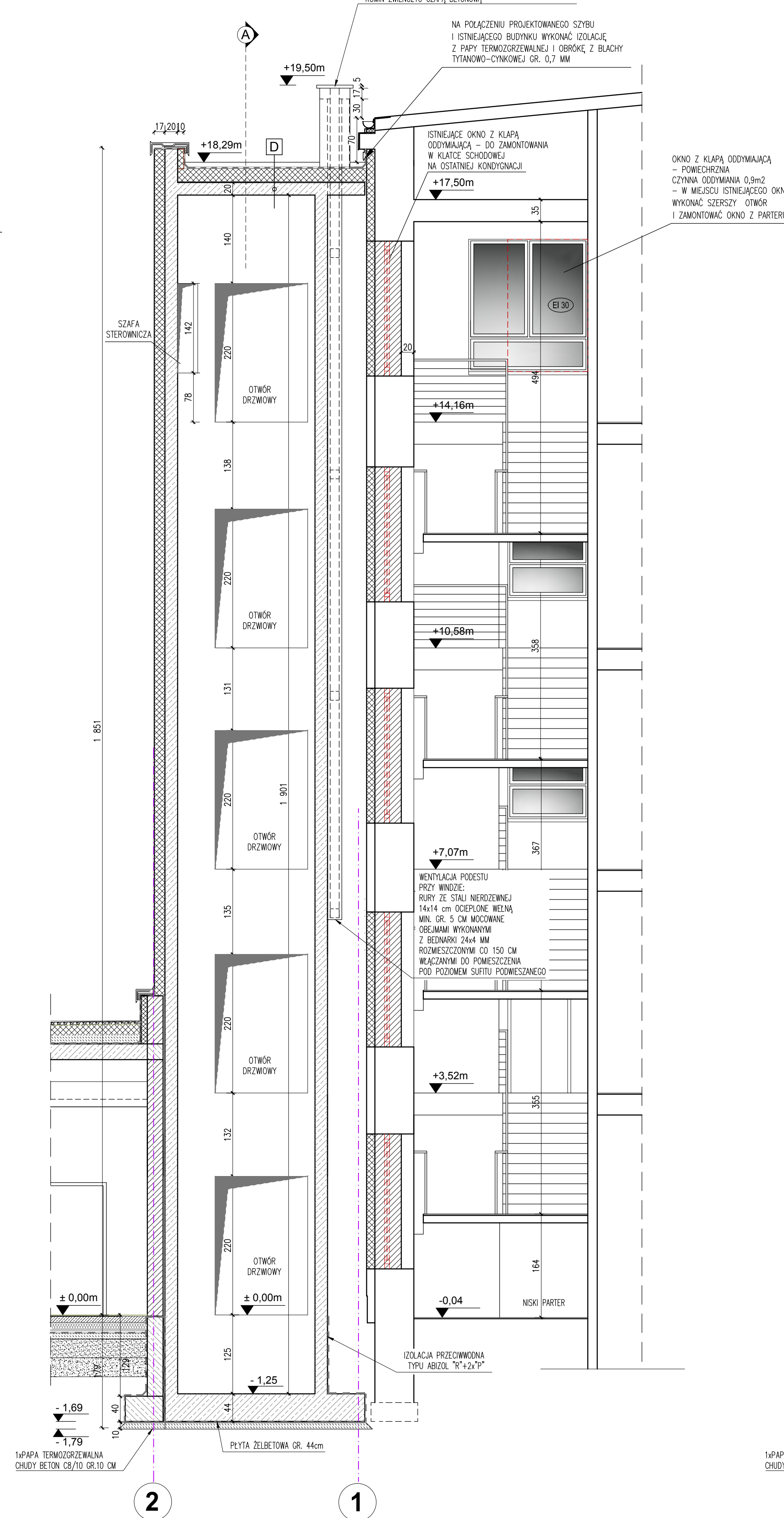


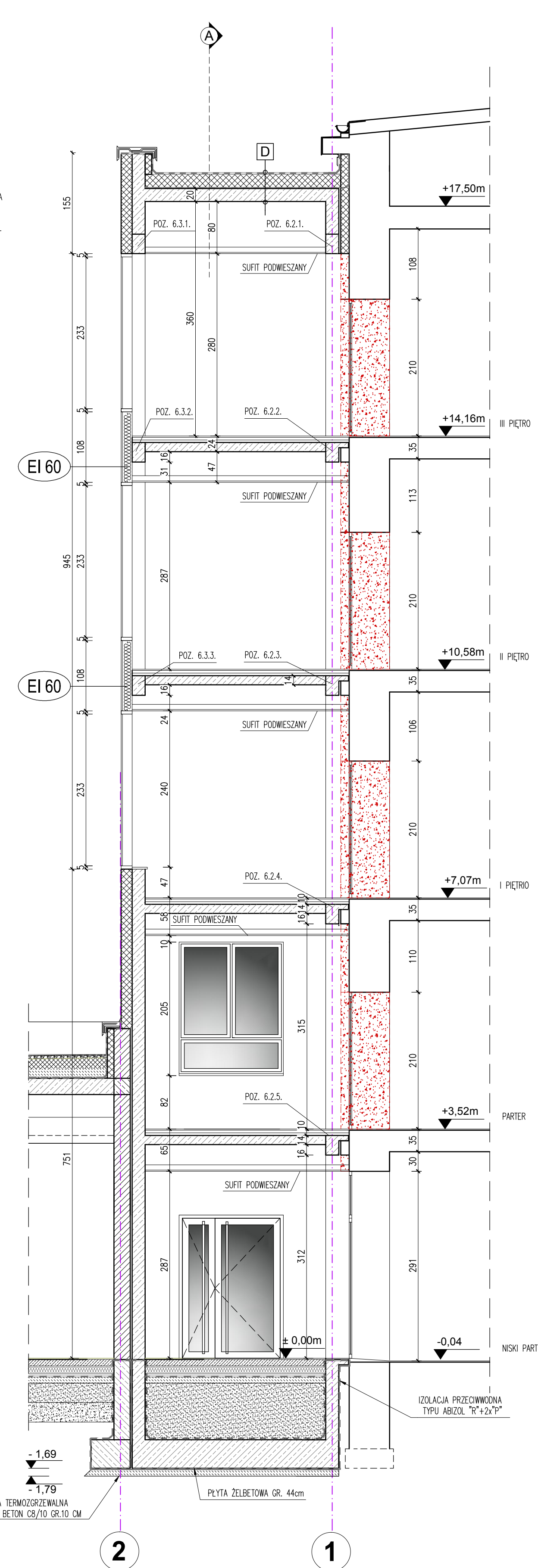
WINDA "A"



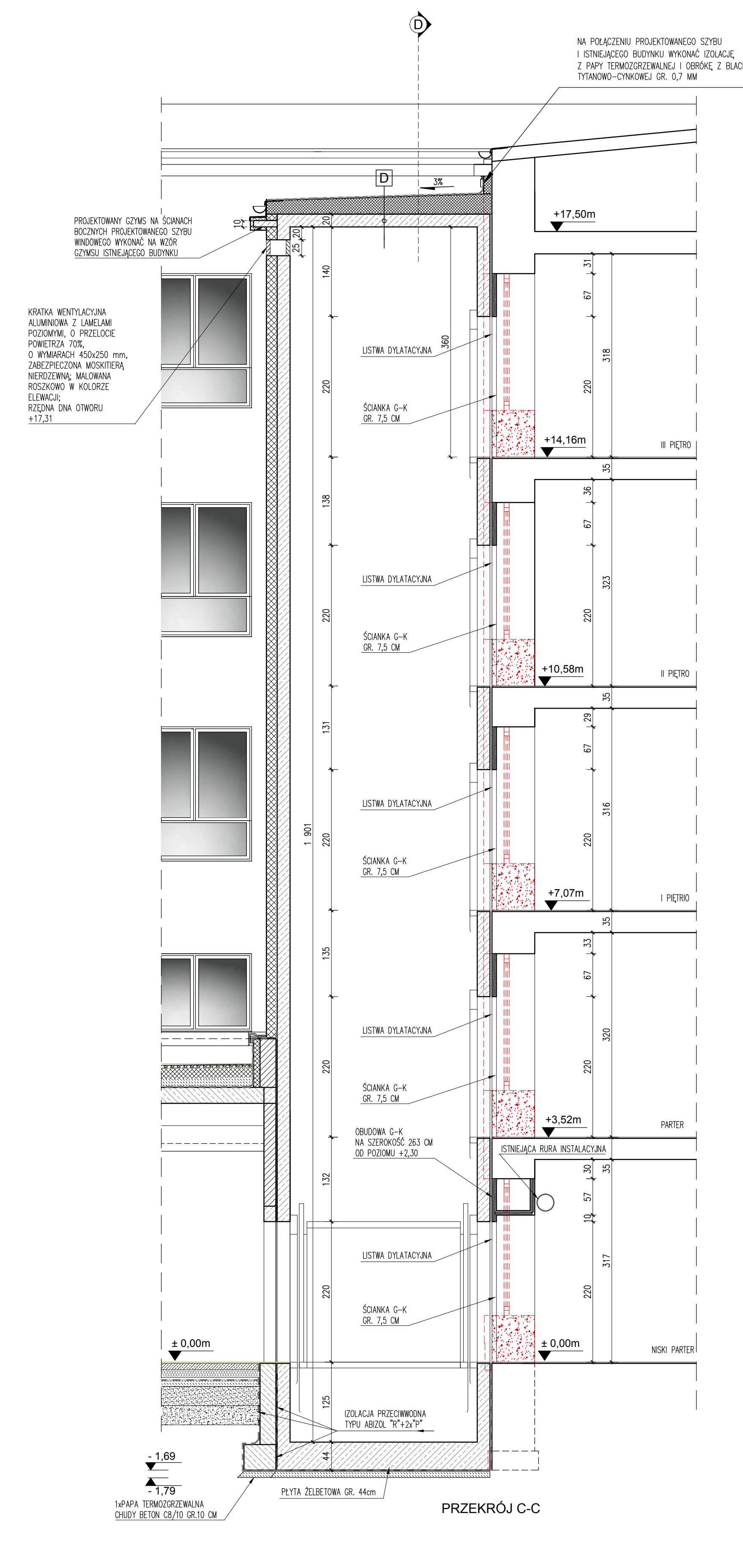
PRZEKRÓJ A-A



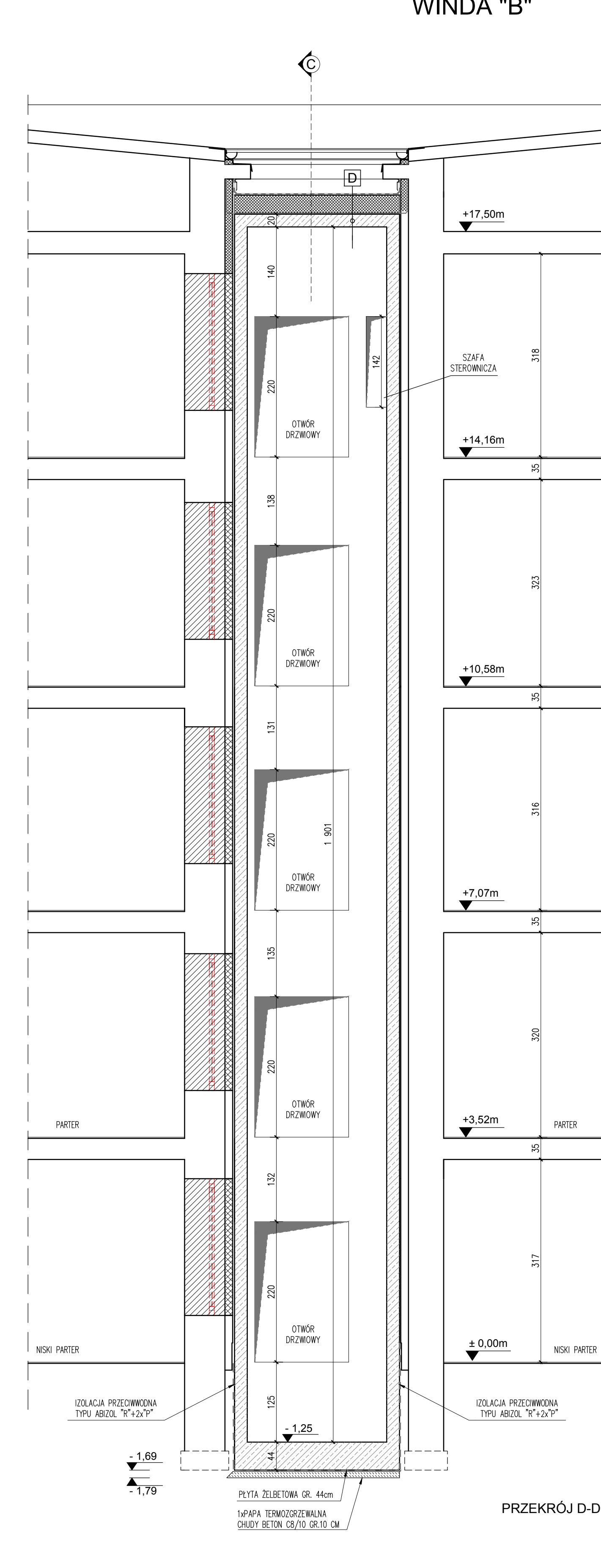
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ B'-B



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D

**WARSZTATY 0 – STROPODACH NIEWYFINANSOWANY:**

- PAPA NAWIERZCHOWNA, ZGRZEWANA TYPU EUROFLAK PTE PY 250 SS LUB RÓWNOWARTNA;
- PAPA PODŁOGOWA SAMOPRZYLEPNA,
- 20,0–30,0 cm – STYROPIEN 100 (KLASY W SPADKU 3%)
- PAPA TERMOIZOLACJONIA ZGRZEWANA, DO SZYBKIEGO MONTAŻU TERMOIZOLACJI /Seo1500 M/ TYPU VEDARDO ES PLUS LUB RÓWNOWARTNY
- BITUMIENNY PREPARAT GRUNTUJĄCY TYPU EMALIT B+ EXTRA LUB RÓWNOWARTNY
- 20,0 cm – STROK ŻELBETOWY WYLEWANY NA BUDOWIE
- 1,5 cm – TYNK CEMENTOWO-WAPNIENY LUB SUFID PODWIESZANY Z TYNK GŁYB

**WARSZYNY E – POSADZKA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH NA STROPIE:**

- 1,0 cm – PŁYTKI CERAMICZNE ANTYPOZŁISZKOWE
- 1,0 cm – KLEJ DO PŁYTEK GRESOWYCH
- 5,0 cm – GŁADZ CEMENTOWA ZATARTA NA GŁADKO ZEROBOWA ŚWIATŁO PRZĘTACH  $\varnothing 3$  mm O ODCZKACH 10x10 cm
- FOLIA PE
- 3,0 cm – STYROPAN
- FOLIA PE
- 15,0 cm – STROP ŻELBETOWY WYLEWANY NA BUDOWIE
- 1,5 cm – TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY LUB SUIT PODMIESZANY

WARSZTATY F – POSADZKA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH NA GRUNIE

- 1,0 cm – PŁYTKI CERAMICZNE ANTYPYLISOWE
- 1,0 cm – KLEJ DO PŁYTEK GRESOWYCH
- 10,0 cm – PŁYTA BETONOWA ZATARTY NA GŁADKO ŻEBROWANA  
SZATAKA O PRZECIĄGU 4,5 mm O ODCZACH 15 cm
- FOLIA PE
- 12,0 cm – STYROPAN ( $\rho=0,038 \text{ W/m}^3$ )
- 4,0 cm – GŁADZ CEMENTOWA
- PAPA TERMOZGRZEWALNA
- 10,0 cm – CHUDY BETON ZATARTY NA GŁADKO
- 87,0 cm – POSPOŁIKA PIAKOWO-ZWIROWA
- 44,0 cm – PŁYTA ŻELBITOWA
- 2xPAPA TERMOZGRZEWALNA
- 10,0 cm – CHUDY BETON C8/10

**WARSZTATY 0 – STROPOWACH NIEMOCONNYCH:**

- PAPA NAWIERZCHOWNIA, ZGRZEWALNA TYPU EUROPLEX PIV PV 25 S LUB RÓWNOWYŻNIA.
- PAPA PODŁOŻOWA SAMOPRZYLEPNA
- 20,0–30,0 cm – STYROFAN EPS 100 (KUNY W SPADKU 3%)
- PAPA TERMOIZOLACYJNA ZGRZEWALNA, DO SZYBKIEGO MONTAŻU TERMOIZOLACJI
- /5÷1500 m<sup>2</sup> TYPU WEDGARD E PLUS LUB RÓWNOWYŻNIA/
- BITUMIENNY PREPARAT GRUNTYJNY TYPU EMALIT 9V – EXTRA LUB RÓWNOWYŻNIA
- 20,0 cm – STROPE ŻELBETOWE WYLEWANE NA BUDOWIE
- 1,5 cm – TYNK CEMENTOWO-WAPNIENY LUB SUFIT PODWIESZANY Z PLITY GKF

		<b>PROJEKT STUDIO 2000</b> www.s-2000.pl 45-052 Olesko 10/7, telefon: 077 45 46 321	
ODRĘB: BLOK OPERACYJNY CENTRUM STERYLIZACJA PRZY BOK W BRZEGLU		AMW: BRZEGL U. MOSSORA 1 osiedle nr 636/1, 636/4, 633/3; obch. Brzeg	
TYTUŁ PROJEKTU: <b>PRZEKROJE WIND A1 X 1" B</b> PROJEKT WYKONAWCZY - ARCHITEKTURA		SKALA: 1:50 KW: 8/1	
ZAMÓW. JEDN.:	PRZED. INŻ. DR. BEATA DŁUGOSZ-ŁYSZYSKA	SPECJALNOŚĆ:	ME. LUBIMOWA
PROJEKT. INŻ.	DR. BEATA DŁUGOSZ-ŁYSZYSKA	ARCHITEKTURA	200/94/07
OPRACOWANIE. INŻ.	DR. BEATA DŁUGOSZ-ŁYSZYSKA	ARCHITEKTURA	200/94/07
SPRAWDZENIE. INŻ.	ANNA REJMAN-ŁENC	ARCHITEKTURA	OPOKÓ 03/03/2009
		KWIECIEŃ 2015 R.	