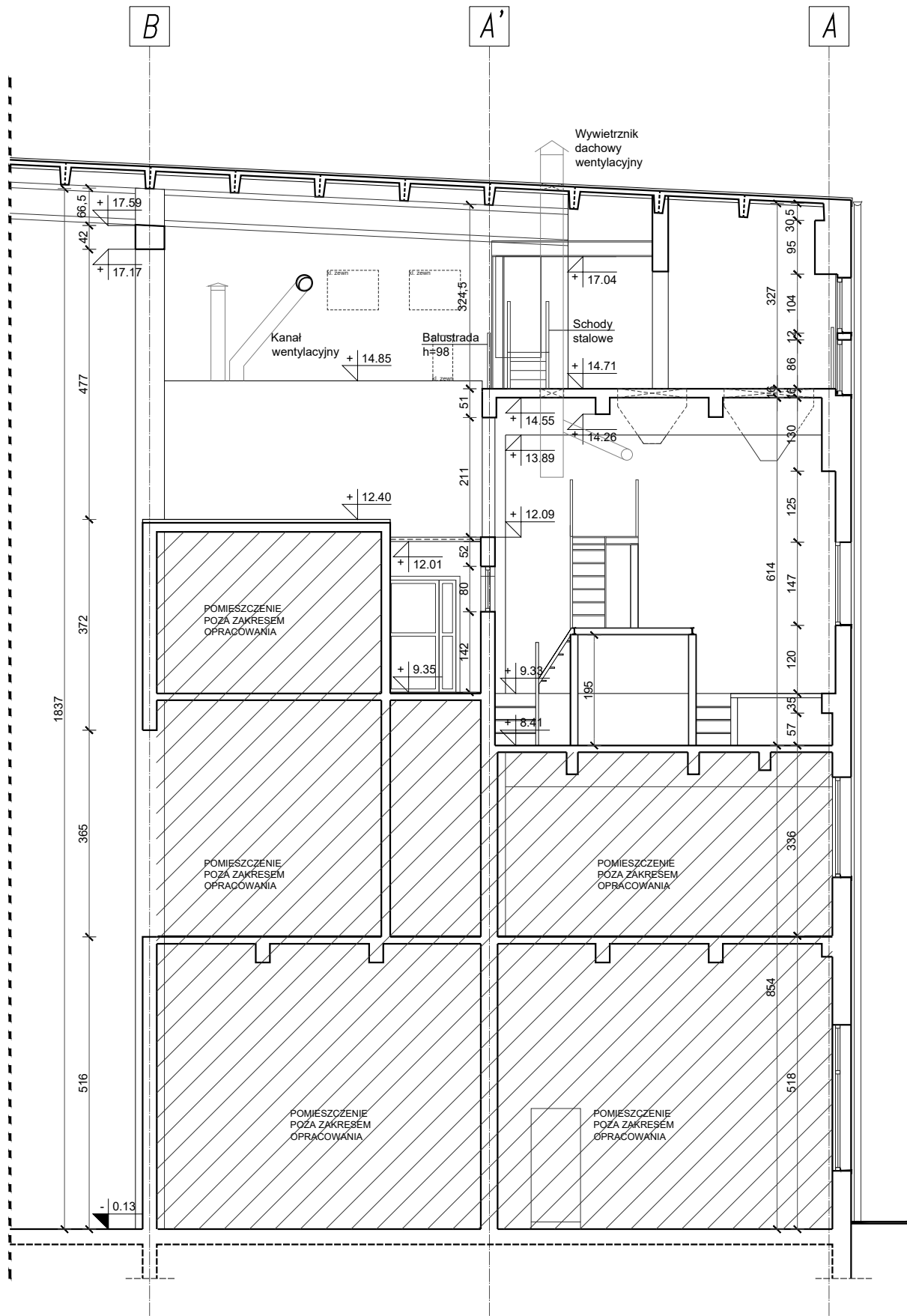
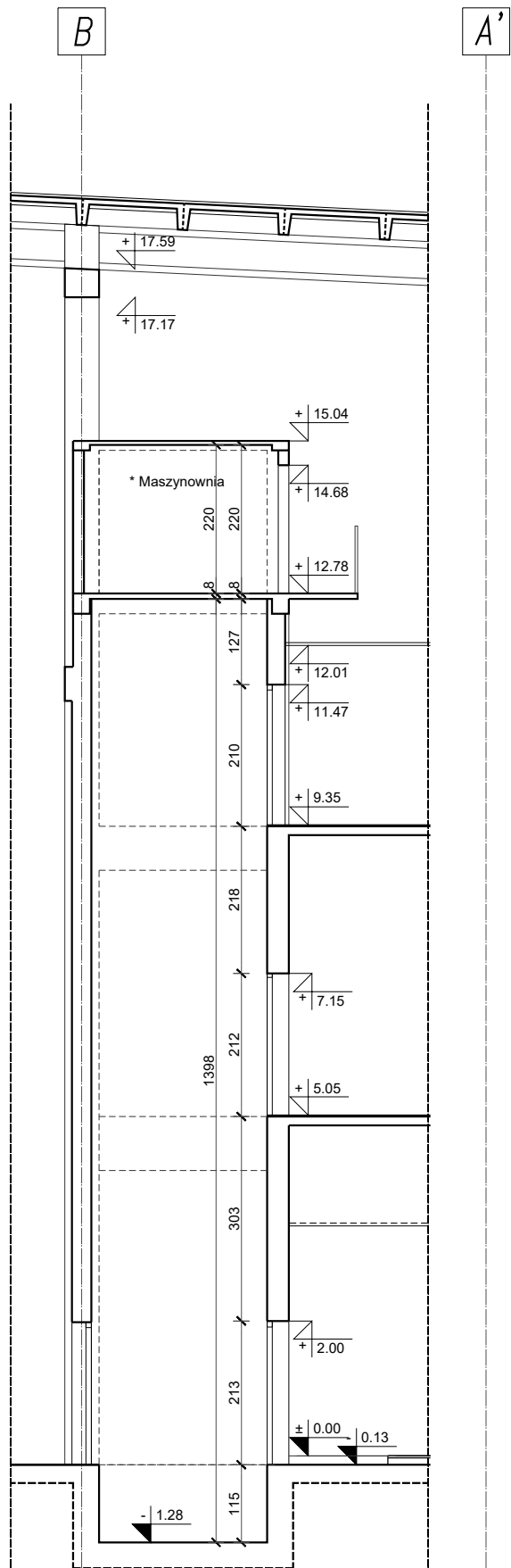


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ PRZEZ SZYB WINDOWY

**LEGENDA:**

- [---] - ZAKRES OPRACOWANIA
- [ ] - POMIESZCZENIA POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
- [ ] - ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- [Sufit] - SUFITY PODWIESZANE
- [Wk] - WPŁUST KANALIZACYJNY
- [Pk] [Wk] - PION / WPŁUST KANALIZACYJNY
- [Pw] [c.o.] - PION WODY / PION C.O.
- [ ] - ZŁĄCZKA WODY
- [ ] - PRZEBICIA W STROPIE
- [50x40] [D: +2.13] - PRZEBICIA W ŚCIANACH - SZEROKOŚĆ X WYSOKOŚĆ - DOLNA KRAWĘDZ OTWORU
- [H] - HYDRANT WEWNĘTRZNY
- [▲] [△] - WEJŚCIA DO BUDYNKU GŁÓWNE / POMOCNICZE
- [+0.13] [ -0.04] - POZIOM WYKOŃCZONY
- [± 0.00] - POZIOM SUROWY
- [ -0.04] - POZIOM SUROWY
- [H=182] [H=208] - POZIOM BELKA/STROP
- [ ] - GRZEJNIKI
- [T.E.] - TABLICA ELEKTRYCZNA
- [ ] - JEDNOSTKA KLIMATYZACYJNA
- H - WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA
- H<sub>o</sub> - WYSOKOŚĆ OTWORU
- H<sub>p</sub> - WYSOKOŚĆ PARAPETU

Jedn. projektowa:  
**TEKTONIKA**ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp.k. 31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10  
TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl

Investor: INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH – ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE  
Ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków

Faza proj:  
**INW**

Temat:  
Remont pomieszczeń laboratoryjnych wraz z instalacjami wewnętrznymi: elektryczną, wod-kan, c.o., sprężonego powietrza, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji w budynku Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych na działce nr 1/5, obr. 20 Nowa Huta, przy ulicy Cementowej 8 w Krakowie.

Rysunek:  
**PRZEKROJE**

Nr rys:  
**INW-06**

Branża:	ACRHITEKTURA	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Główny projektant:	mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLORKIEWICZ	MPOIA/031/2003		<b>1:100</b>
Opracował:	mgr inż. arch. IZABELA KISIELEWSKA-KOWALKIEWICZ			Data: <b>2018</b>
Sprawdzający:	mgr inż. arch. AGNIESZKA FLORKIEWICZ	MPOIA/017/2003		CZERWIEC