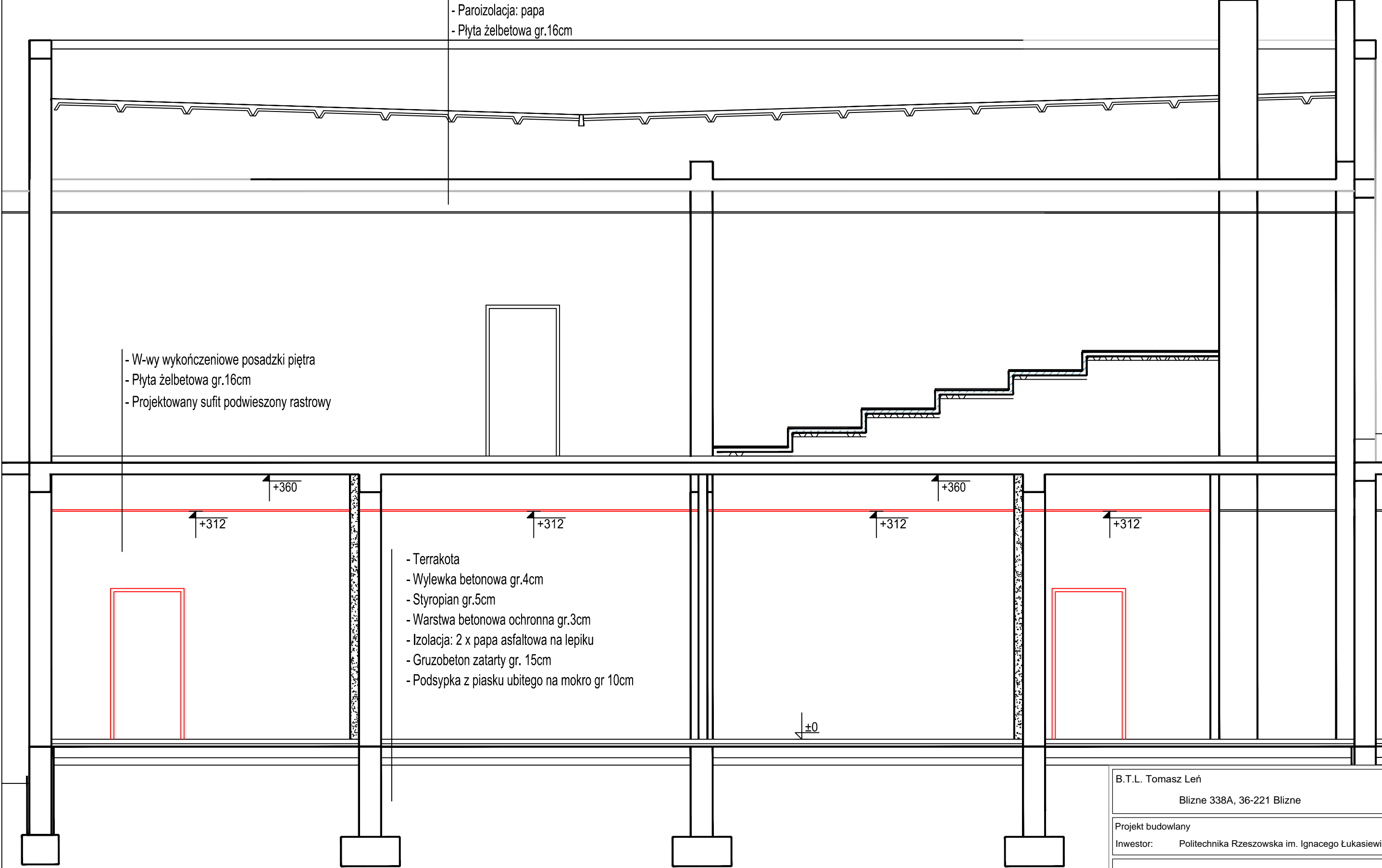


- Pokrycie dachowe z papy
- Warstwa betonu gr.3cm
- Płyty korytkowe
- Ścianki ażurowe z ceg,y dziurawki gr.12cm
- Wełna mineralna ROCKMIN gr.15cm
- Paroizolacja: papa
- Płyta żelbetowa gr.16cm

Przekrój
skala 1:50

- W-wy wykończeniowe posadzki piętra
- Płyta żelbetowa gr.16cm
- Projektowany sufit podwieszony rastrowy

- Terrakota
- Wylewka betonowa gr.4cm
- Styropian gr.5cm
- Warstwa betonowa ochronna gr.3cm
- Izolacja: 2 x papa asfaltowa na lepiku
- Gruzobeton zatarty gr. 15cm
- Podsypka z piasku ubitego na mokro gr 10cm



B.T.L. Tomasz Leń			
Blizne 338A, 36-221 Blizne			
Projekt budowlany			
Inwestor: Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza			
Tytuł rysunku: Przekrój A-A			Branża: A
			Skala: 1:50
Data: 07.2019	Autor: mgr inż. arch. Artur Ulbrych uprawnienia budowlane: nr ewid. Rz/A-14/06		Rysunek: A -03
Sprawdził:	mgr inż. arch. Paweł Orlef uprawnienia budowlane: nr ewid. Rz/A-06/05		