

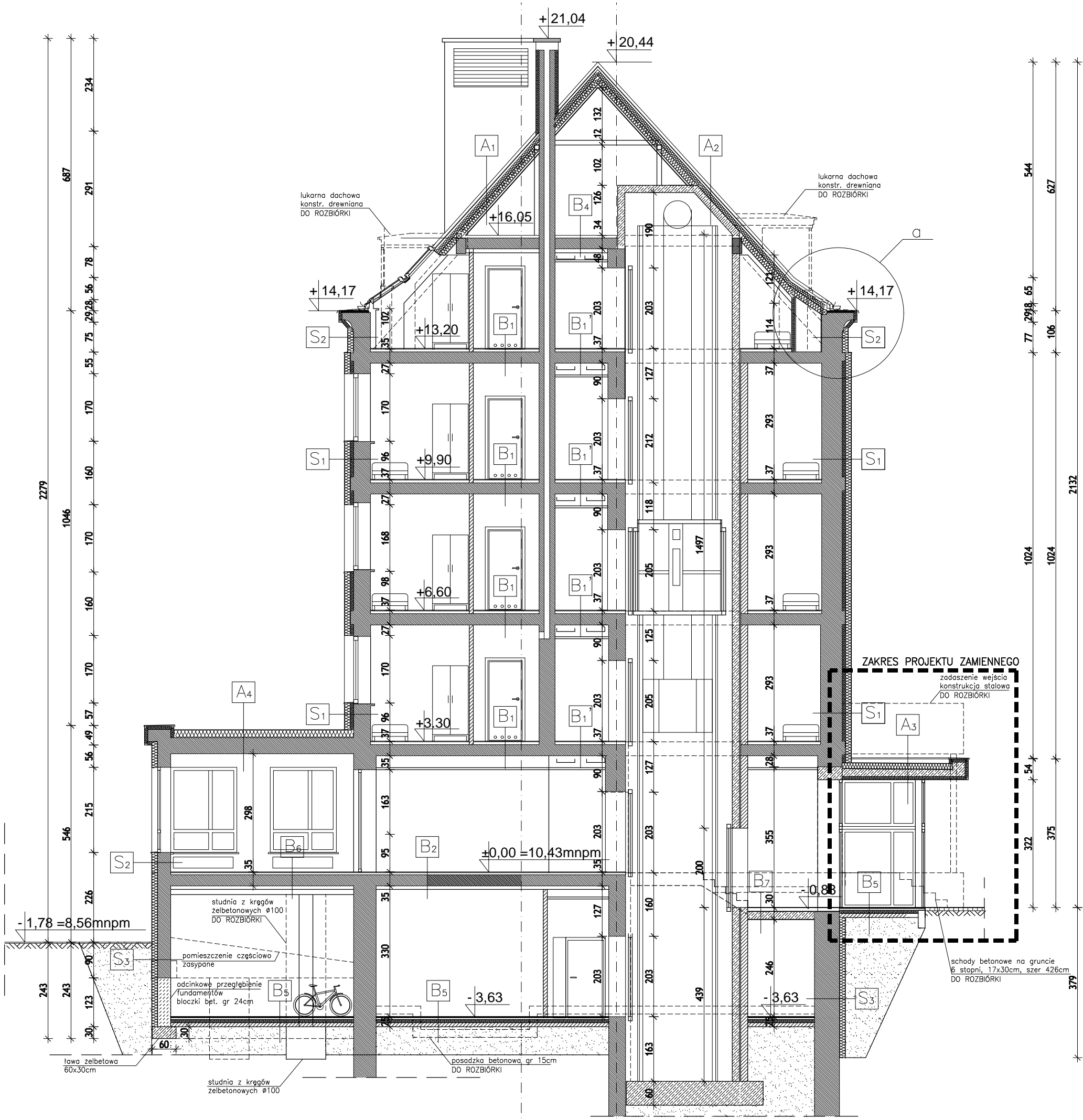
PRZEKRÓJ A-A

A₃

otoczek gr. 7-9cm
papa termozgrzewalna w.k.
papa mocowana mechanicznie
wełna mineralna twarda gr.15cm
folia PE
płyta żelbetowa gr.18-20cm
wełna mineralna twarda gr.5cm
płyta GK 2x 1.2cm na ruszcie stalowym

B₅

gres gr. 2cm
wylewka cementowa gr.5cm
styropian EPS 100-38 gr.4cm
folia PE
wylewka betonowa gr. 10cm
zagęszczony piasek gr. 20cm



ARTEKTON ZBIGNIEW BUREK

ul.Danusi 5/11,80-434 Gdańsk tel.,58 718 88 54,tel. kom. 502 505 434, biuro.artekton@wp.pl

Temat:
PROJEKT PRZEBUDOWY DOMU STUDENCKIEGO NR 5 -
PROJEKT ZAMIENNY W ZAKRESIE ROZBUDOWY
O WIATROŁAP WEJŚCIOWY
GDAŃSK, ul. WYSPIAŃSKIEGO 7

Nazwa rysunku:
PRZEKRÓJ
A-A

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Projektował: mgr inż. arch. Zbigniew Burek upr. w spec. arch. 466/POOKK/2012

Sprawił: mgr inż. arch. Piotr Bartkowiak upr. w spec. arch. KPOKIA 65/2009

Opracował: inż. Szymon Kubicki

Branża: ARCHITEKTURA Data: 12.2017r. Skala: 1:100 Nr rys.: A3