


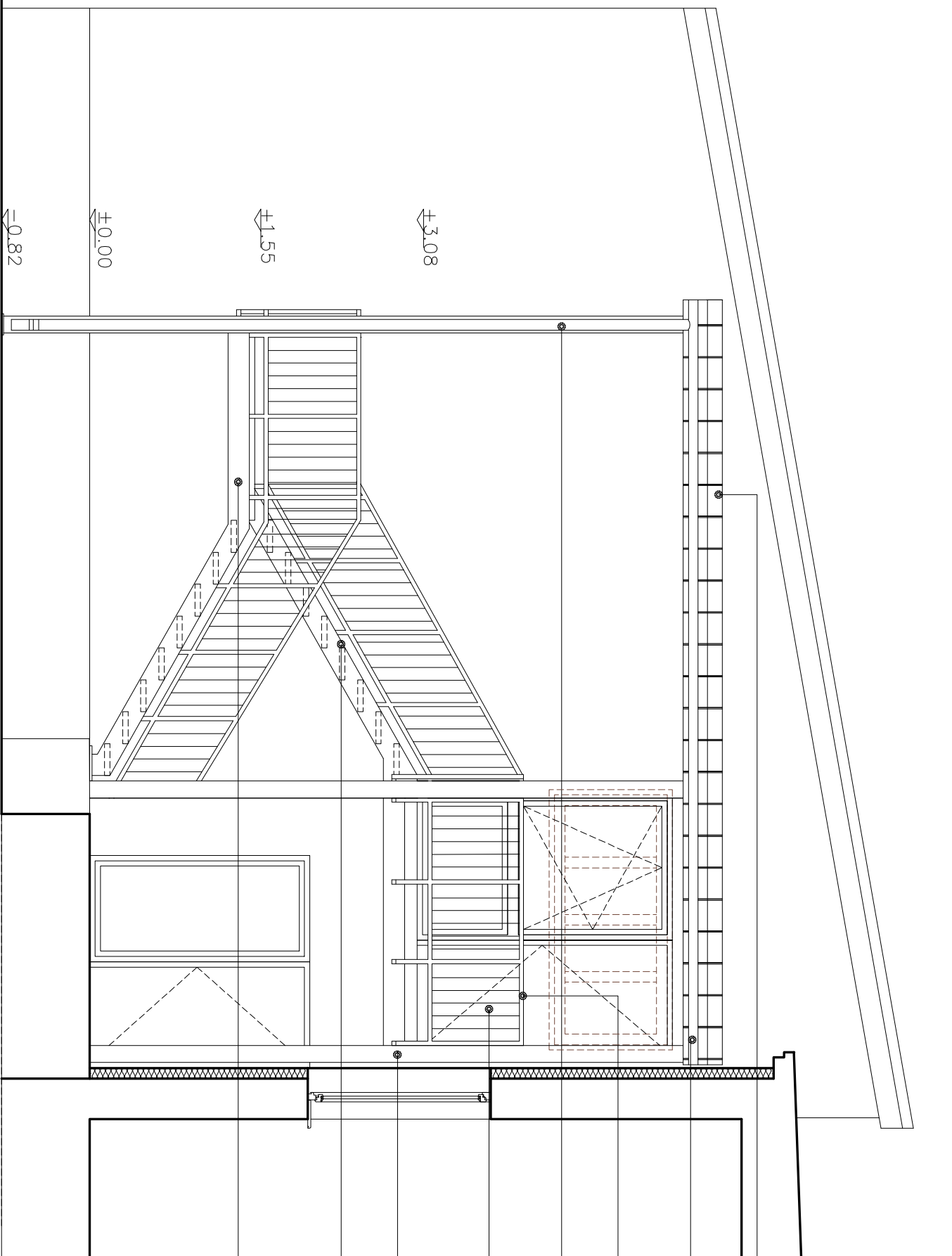


# ELEWACJA 2

## Skala 1:50

-  - ELEMENTY PROJEKTOWANE
-  - ZAMUROWANIA
-  - WYBURZENIA



blacha na rąbek stojący

Rytna Ø120mm

pochwyt rura kwadratowa  $\varnothing$  40x40x2

RS Ø 80mm

balustrada stalowa

płaskowniki 40x3mm co 12cm

rura kwadratowa  $\varnothing$  160x160x8

stopień – kratka HMS

profil stalowy C200

**adb archiStruktura**  
daniel babinski

ul. Wojska Polskiego 7c/12  
32-640 Zator  
tel. 697 94 88 85

**Temat:** "Rozbudowa budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących im. Mikołaja Kopernika w Zatorze o zewnętrzną ewakuacyjną klatkę schodową, wraz ze zmianą sposobu użytkowania części obiektu."

**Inwestor:** Zespół Szkół Ogólnokształcących im. Mikołaja Kopernika w Zatorze,  
ul. Kongresowa 11, Zator 32-640

**Branża:** **ARCHITEKTURA**

**Rysunek:** **ELEWACJA 2**

<b>Projektował:</b> mgr inż. arch. Daniel Babinski Nr upr. WPOIA 118/2008	<b>Skala:</b>	<b>Nr. rys.</b>
<b>Sprawił:</b> mgr inż. arch. Marcin Romoński Nr upr. WPOIA 082/2009, WP-1600	<b>1:50</b>	<b>A3.2</b>

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz.U. nr 24 z 1994, poz. 83)

Rewizja  
0