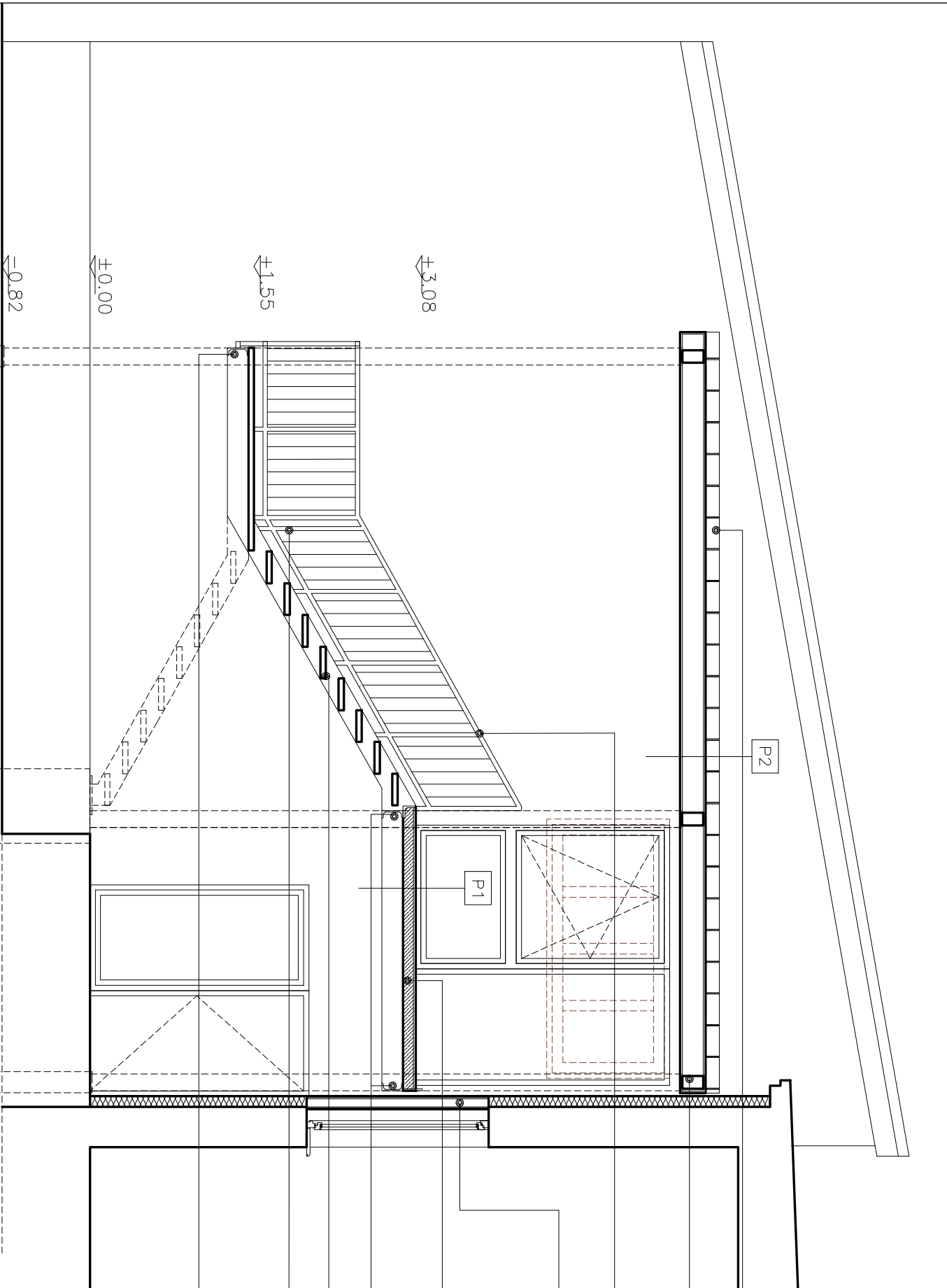


PRZĘKRÓJ B-B  
Skala 1:50

- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ZAMUROWANIA
- WYBURZENIA

blacha na rąbek stojący  
rura kwadratowa  $\varnothing$  200x120x8  
pochwył rura kwadratowa  $\varnothing$  40x40x2  
obudowa okna – oddzielenie pożarowe  
płyta włókno – cementowa EI60  
płyta żelbetowa  
profil stalowy C200  
stopień – kratka HMS  
balustrada stalowa  
płaskowniki 40x3mm co 12cm  
profil stalowy C200



P1	2cm	EPOKSYDOWA POWŁOKA
	10cm	ANTYPOŚLIZGOWA
	2cm	TYNK CEM. – WAPIENNY

P2	2cm	BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY
	2cm	MATA SEPERACYJNA
	20cm	PLYTA OSB 3
	2cm	KONSTRUKCJA STALOWA
	2cm	PLYTA WŁÓKNOWO – CEMENTOWA NA RUSZCIE

adb archi**Struktura**  
daniel babiński

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."

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

Branża: **ARCHITEKTURA**

Rysunek: **PRZĘKRÓJ B-B**

Projektował: mgr inż. arch. Daniel Babiński Nr upr. MP01A 118/2008	Skala: <b>1:50</b>	Nr. rys. <b>A2.2</b>
Sprawił: mgr inż. arch. Marcin Romoński Nr upr. MP01A 082/2009, MP-1600		

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNYCH (Dz.U. nr 24 z 1994, poz. 83)