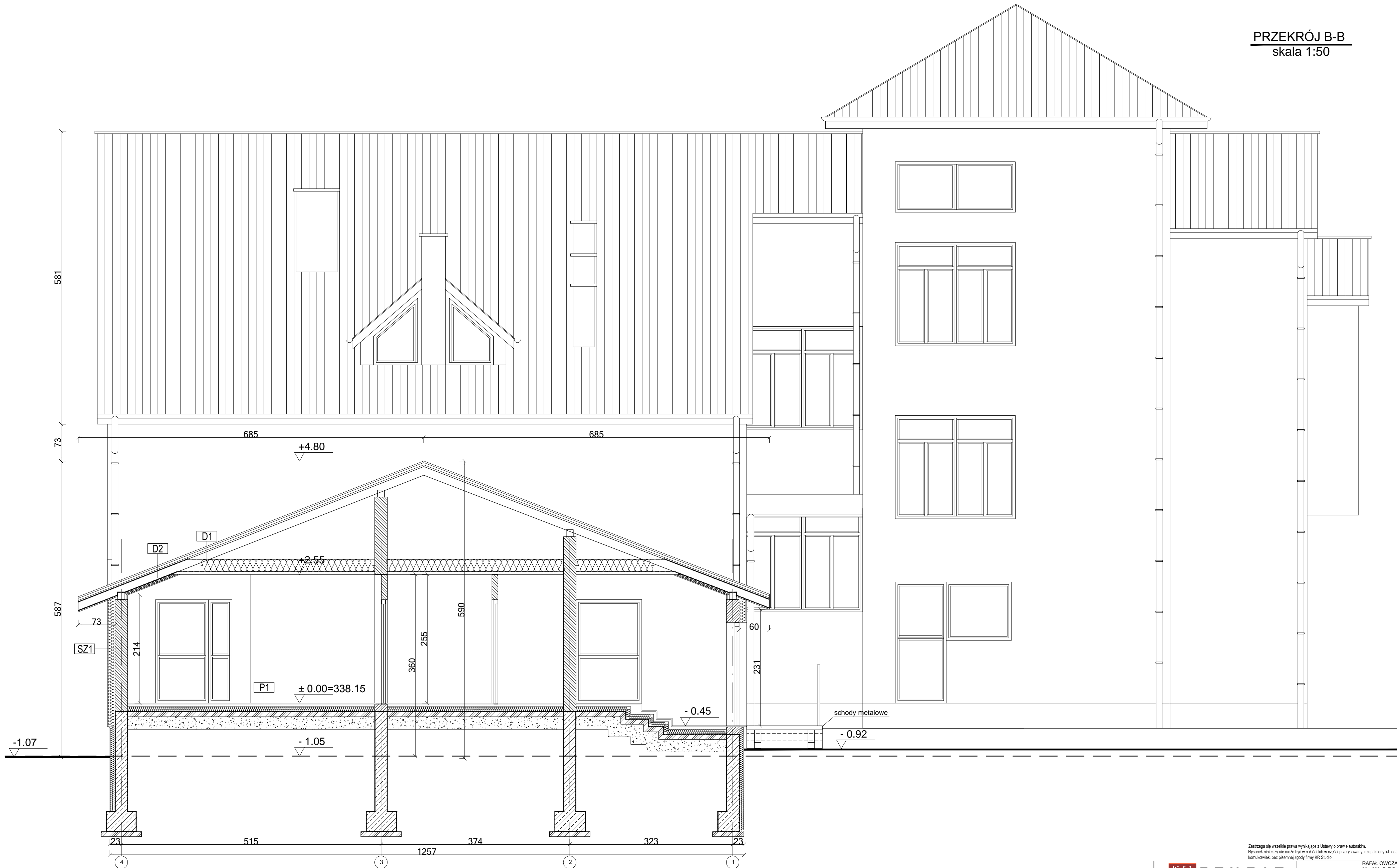


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50




WARSTWY DACHU	
D1	blachodachówka
	łaty - 4x5cm
	kontrłaty - 3,2x6cm
	krokwie 16cm
	membrana dachowa
	wełna mineralna 25 cm
	paroizolacja
	sufit podwieszany kasetonowy

WARSTWY DACHU	
D2	blachodachówka
	łaty - 4x5cm
	kontrłaty - 3,2x6cm
	membrana dachowa
	krokwie 16cm
	wełna mineralna 16 cm
	paroizolacja
	profile alum./wełna mineralna 5 cm
	płyta gipsowo-kartonowa

WARSTWY PODŁOGI NA GRUNCIE	
P1	płytki ceramiczne
	wylewka betonowa 5cm
	styrodur 10cm
	hydroizolacja
	chudy beton 10cm
	podsyпка piaskowa zag.mech.20cm
	grunt rodzimy

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
SZ1	tynk zew. cienkowarstwowy
	styropian 15cm
	pustak ceramiczny 25 cm
	tynk cementowo-wapienny

 PRACOWNIA ARCHITEKTURALNA		Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przenoszony, uzupełniany lub odstępiany komunikatami, bez pisemnej zgody firmy KR Studio.		RAFAL OWCZAREK 39 - 200 DEBICA UL. LIGEZÓW 44 TEL. 603799201	
Temat:		Rozbudowa istniejącego budynku oświaty, nauki i kultury			
Inwestor:		Gmina Ropczyce, ul. Krzysiego 1, 39-100 Ropczyce			
Lokalizacja:		Ropczyce, dz. nr 1628/4, 1628/6 obręb 0001_Ropczyce		Skala: 1:50	
Przedmiot rys.:		Przekrój B-B		Data opracowania: maj 2018	
Projektował:		mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr. proj. nr A-01/02			
Sprawdził:		mgr inż. arch. Michał Smajdor upr. proj. nr 8/PKOKK/2013			
Opracowała:		mgr inż. arch. Magdalena Balsa-Rodriguez			
A.4					