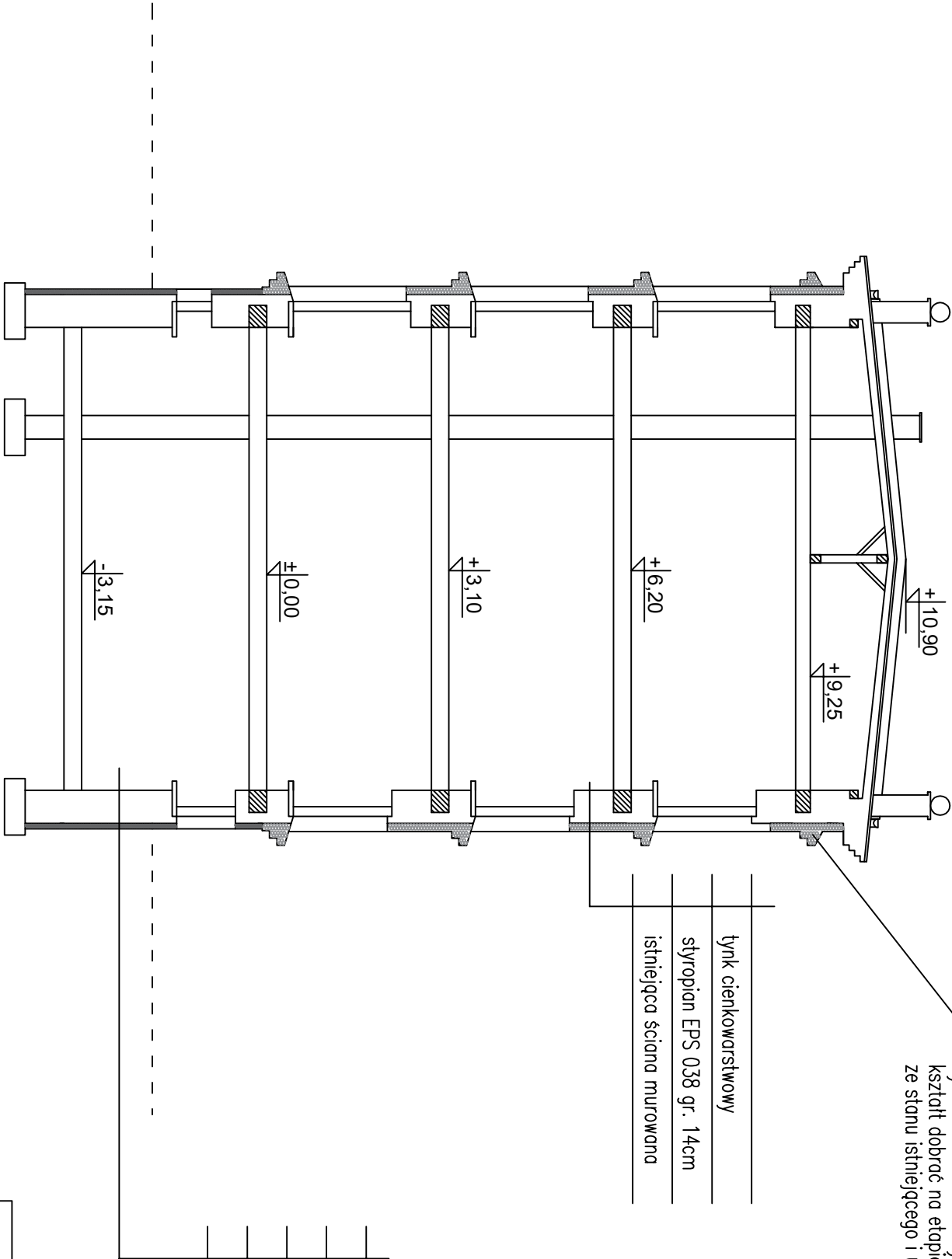




elementy architektoniczne tzw. sztukaterie (pionowe i poziome)
wykonać z kształtek styropianowych
kształt dobierać na etapie wykonawstwa
ze stanu istniejącego i uzgodnić z Inwestorem



tylny cienkowarstwowy
styropian EPS 038 gr. 14cm
istniejąca ściana murowana

tylny mozaikowy
styrodur gr. 10cm
izolacja pionowa przeciwwilgociowa np. warstwa Dysperbitu
istniejąca ściana murowana

Inwestor: Uniwersytet Jana Kochanowskiego ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: EkoEnergia  Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce		
Zadanie: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH	Adres obiektu: ul. Krakowska 11, 25-029 Kielce		Projektant: mgr inż. Piotr Radlek SWK0007/POOK/11	
	Asystent Projektanta:			
	Branża: ARCHITEKTURA			
Data: 09.2016	Treść rysunku:		Rysunek Nr:	
Skala: 1:100	PRZEKRÓJ - SKRZYDŁO A		PB-A-07	
			Rew: A	

Przekrój - Skrzydło A