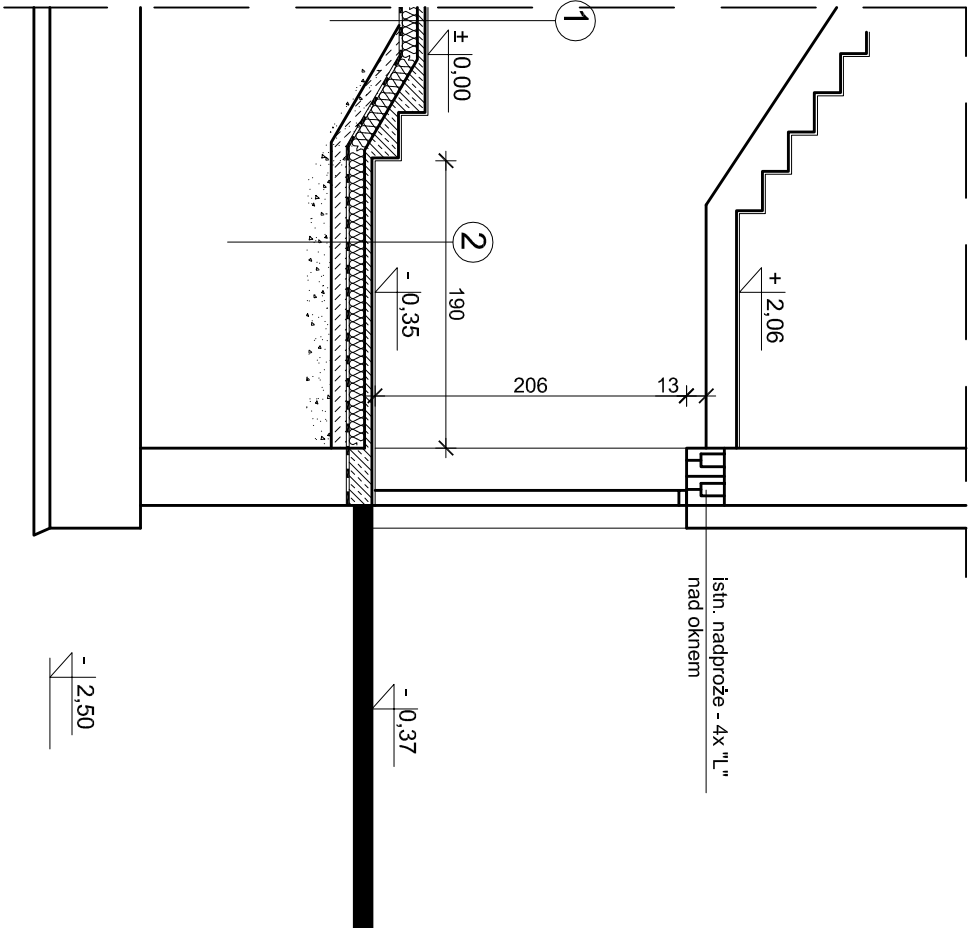


1	posadzka - wg. projektu wnętrza
	zaprawa cementowa
	papa asfaltowa
	bloki PGS 12cm
	papa asfaltowa
	beton B10 - 10cm
	zasypka żwirowa
	plyta żelbetowa
	chudy beton

2	posadzka - wg. projektu wnętrza
	wylewka bet. zbrojona p. skurczowo 5 cm
	słypodur - 10cm
	2xpapa termozgrzewalna
	beton B10 - 10cm
	istn. zasypka żwirowa utwardzona



UWAGA:  
Izolację poziomą obniżoną połączyć z izolacją istniejącą  
lepkiem asfaltowym.

	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU STOŁÓWKI NABUDYNEK DYDAKTYCZNY.		
TEMAT	AWF KATOWICE ul. Mikołowska72a		
BRANŻA	ARCHITEKTURA - PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:50
TREŚĆ	PRZEKRÓJ D-D	RYS. NR	5
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	KWIECIEŃ 2018	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Nowakowski upr. bud. nr. 665/84		