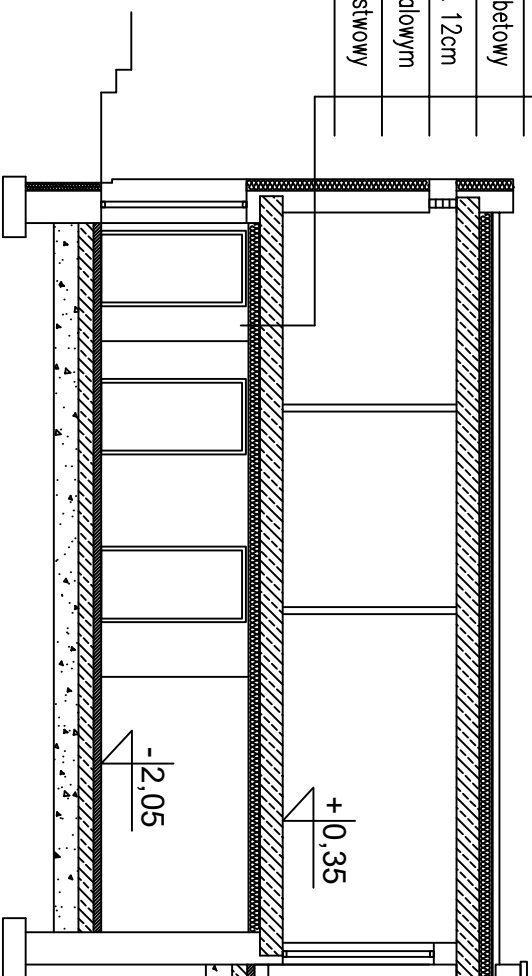
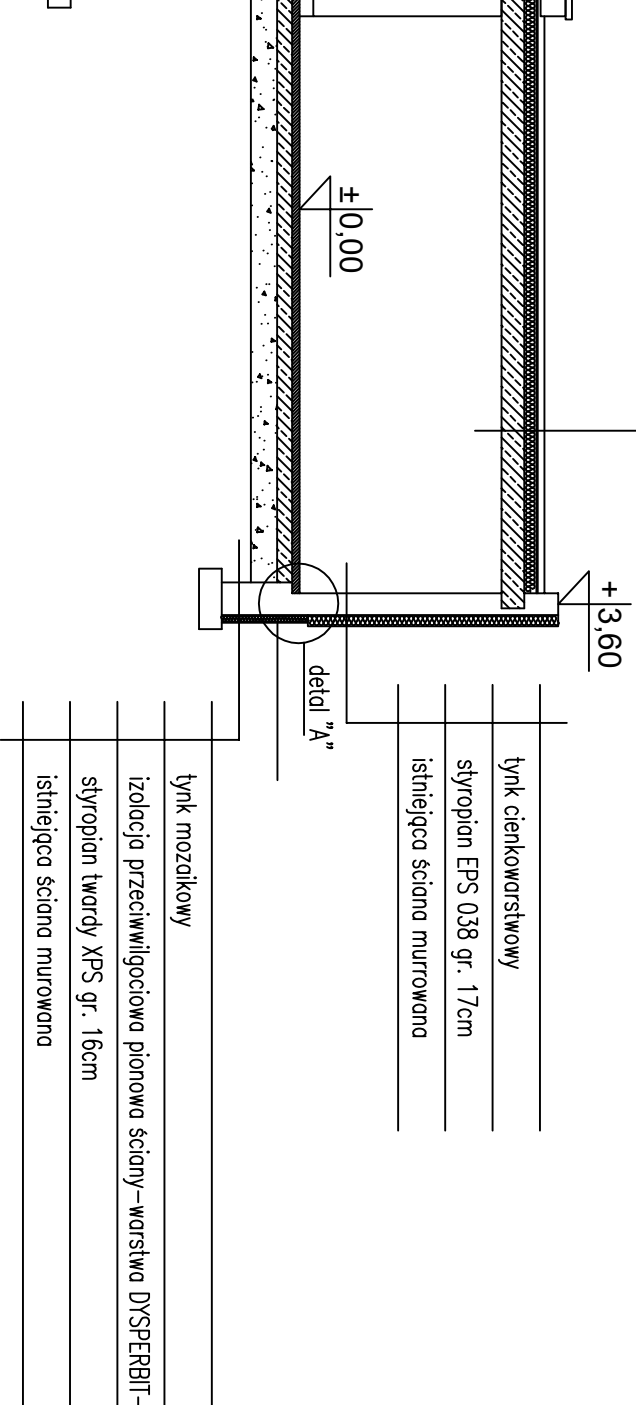


PRZEKRÓJ A-A

istniejący strop żelbetowy	
styropian EPS 037 gr. 12cm	
plyta GK na ruszcie stalowym	
tynek cienkowarstwowy	



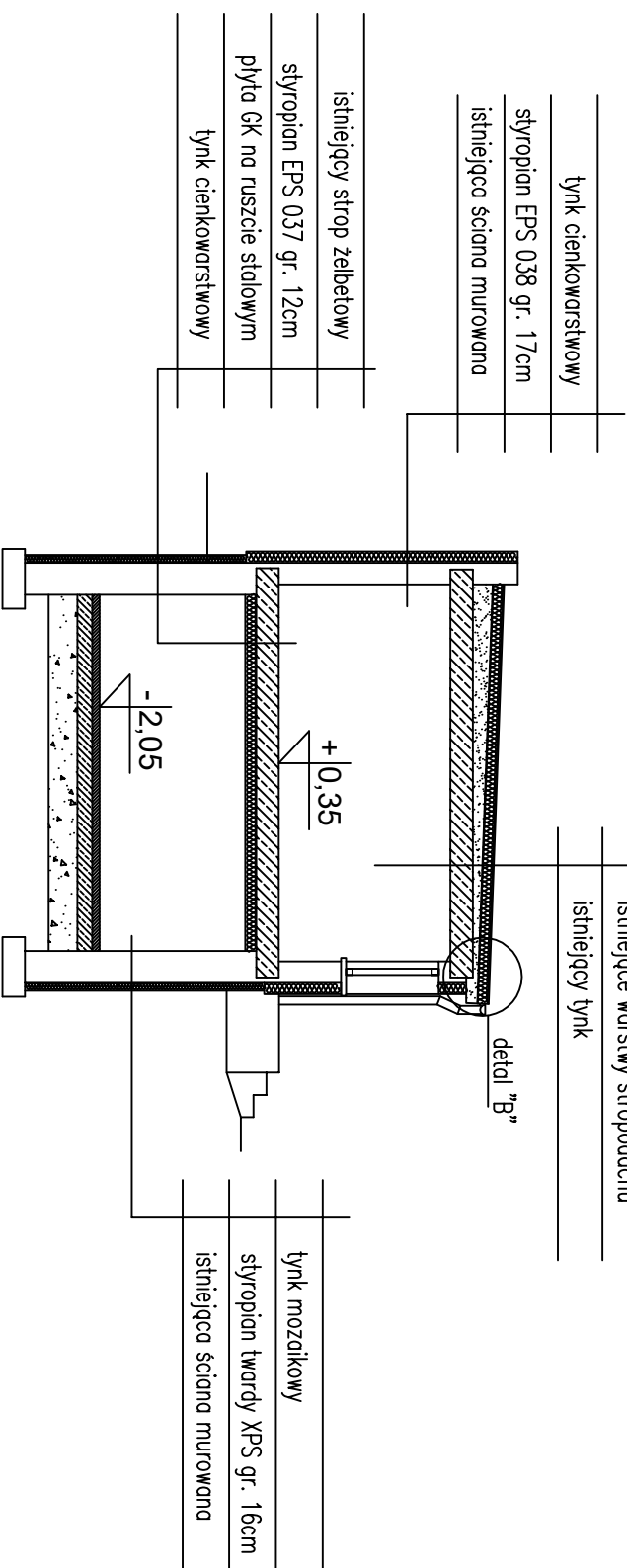
	papa termozgrzewalna
	styropian EPS 037 gr. 19cm
	istniejące warstwy stropodachu
	istniejący tynk





PRZEKRÓJ B-B

tynk cienkowarstwowy	
styropian EPS 038 gr. 17cm	
istniejąca ściana murowana	

papa termozgrzewalna
styropian EPS 037 gr. 19cm
istniejące warstwy stropodachu
istniejący tynk



istniejący strop żelbetowy	
styropian EPS 037 gr. 12cm	
płyta GK na ruszcie stalowym	
tynk cienkowarstwowy	
tynk mozaikowy	
styropian twardey XPS gr. 16cm	
istniejąca ściana murowana	

Investor: Uniwersytet Jana Kochanowskiego ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: EkoEnergia Polska Spółka z o.o.  Kielecki Park Technologiczny ul. Olszawskiego 6, 25-369 Kielce	
Zadanie: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MAGAZYNU PRZY REKTORACIE UL. ŻEROMSKIEGO 5 W KIELCACH		Projektant: mgr inż. Piotr Radek SWK0007/POOK/11	
Adres obiektu: ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Asystent Projektanta:	
Data: 09.2016 Skala: 1:100		Treść rysunku: PRZEKROJE - MAGAZYN	
Rysunek Nr:		Architektura	
PB-A-02		Rew.: A	