

PRZEKRÓJ A-A

wymiana pokrycia na nowe

blacha płaska tytan – cynk na rdzbek stojący
na pełnym deskowaniu – wykorzystać
istniejące poszycie, wymienić jedynie
deski nie nadające się do użytku.

wetna mineralna DACHROCK MAX gr. 15cm

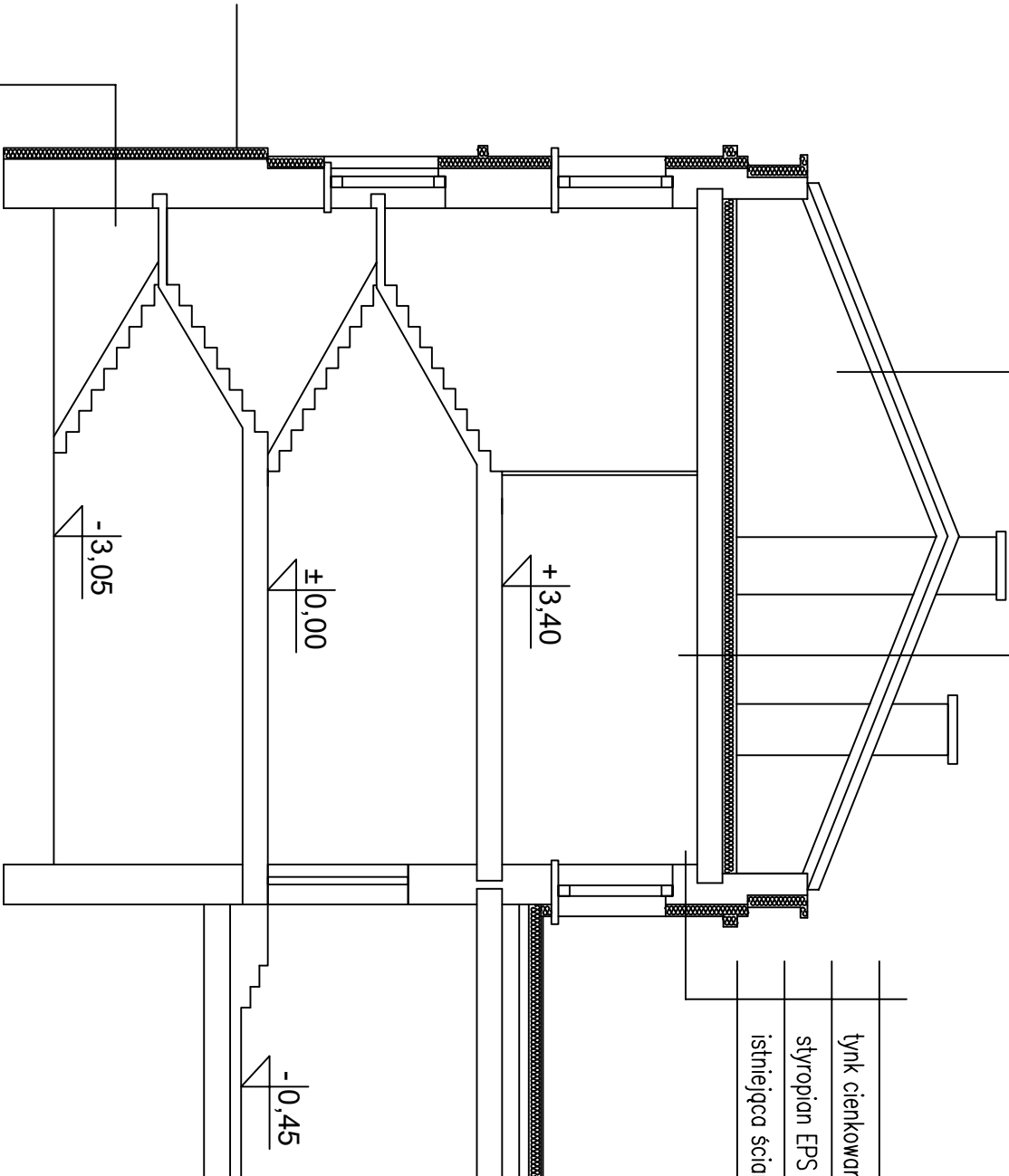
istniejące warstwy stropodachu

istniejący tynk

tynk cienkowarstwowy

styropian EPS 038 gr. 17cm

istniejąca ściana murowana



PRZEKRÓJ B-B

papa termozgrzewalna

styropian EPS 037 gr. 19cm

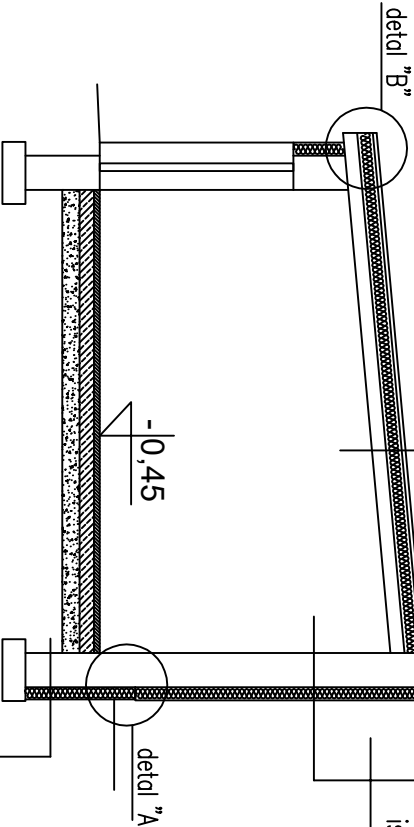
istniejące warstwy stropodachu

istniejący tynk

tynk cienkowarstwowy

styropian EPS 038 gr. 17cm

istniejąca ściana murowana



tynk mozaikowy

styropian XPS gr. 16cm

izolacja pionowa przeciwilgociowa np. warstwa Dysperbitu

istniejąca ściana murowana

tynk mozaikowy
styropian XPS gr. 16cm
izolacja pionowa przeciwilgociowa np. warstwa Dysperbitu
istniejąca ściana murowana

Inwestor: Uniwersytet Jana Kochanowskiego ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: EkoEnergia Polska Spółka z o.o. Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce	
Zadanie: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GARAŻY PRZY REKTORACJI UL. ŻEROMSKIEGO 5 W KIELCACH		Projektant: mgr inż. Piotr Radek SWK/0007/POK/11	
Adres obiektu: ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Asystent Projektanta:	
Data: 09.2016		Rysunek Nr: ARCHITEKTURA	
Skala: 1:100		Rew: A	
Tytuł rysunku: PRZEKROJE A-A i B-B			