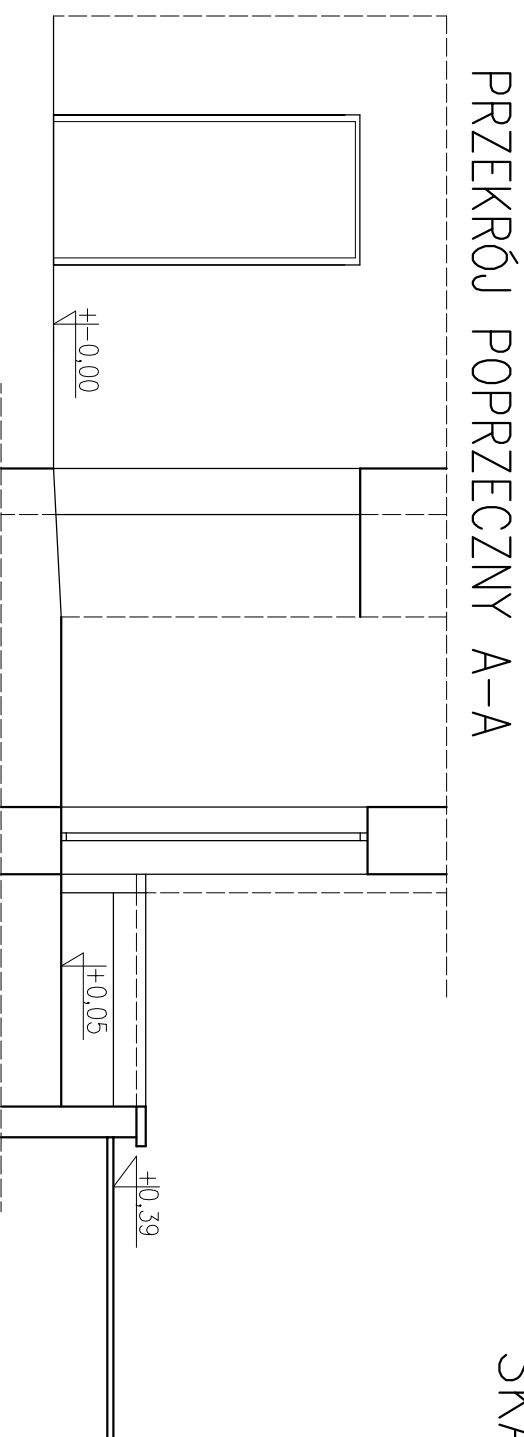
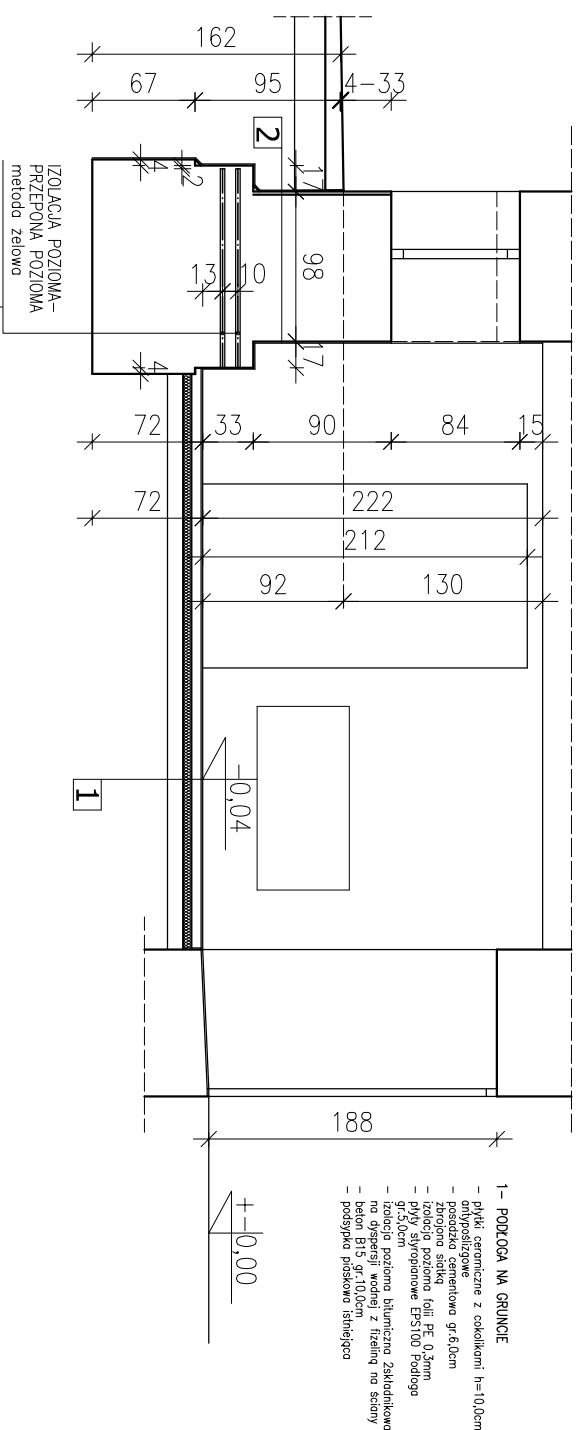



ARCHITEKTURA  
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A  
PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B  
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B



- 1- PODŁOGA NA GRUNIE**
- płytki ceramiczne z cokołkami h=10,0cm
  - podkład betonowy gr.5,0cm
  - izolacja pozioma gr.5,0cm
  - warstwa piasku gr.2,0cm
  - izolacja pozioma foil PE 0,2mm
  - płyty styropianowe EPS100 Padołga
  - gr.10,0cm
  - izolacja pozioma bilaminarna Zakładnikowo no dyspersyj wodnej z tizelgą na sciany
  - beton B15 gr.10,0cm
  - podsypka piaskowa sianogęta
- 2- ŚCIANA ZEMNIECZNA**
- Izolacja ochronna
  - izolacja pozioma z masy bitumicznej
  - tynk z siatką prętową gr.2,0cm
  - tynk zewnętrzny gr.2,0cm
  - tynk wewnętrzny gr.2,0cm
  - tynk keramizowany-silikatowa
  - malowanie zabezpieczające przed powstaniem grzybów

 <b>BIPON</b> PROJEKTOWANIE I NADZÓR mgr inż. ROBERT KURYS UL. WISNIECZKA 7A 01-652 Warszawa		INWESTOR: MUZEUM UL. KRASZEWSKIEGO W ROMANKOWIE 21-318 SOSNOWKA	
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A SKALA 1:50		DATA	FAZA
Projektant w specjalności architektonicznej mgr inż. Robert Kurys		16.11.2015	PROJEKT
Projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej mgr inż. Robert Kurys		16.11.2015	
Opracował: bud. architekt mgr inż. Robert Kurys		16.11.2015	
Zawartość: 16.11.2015			