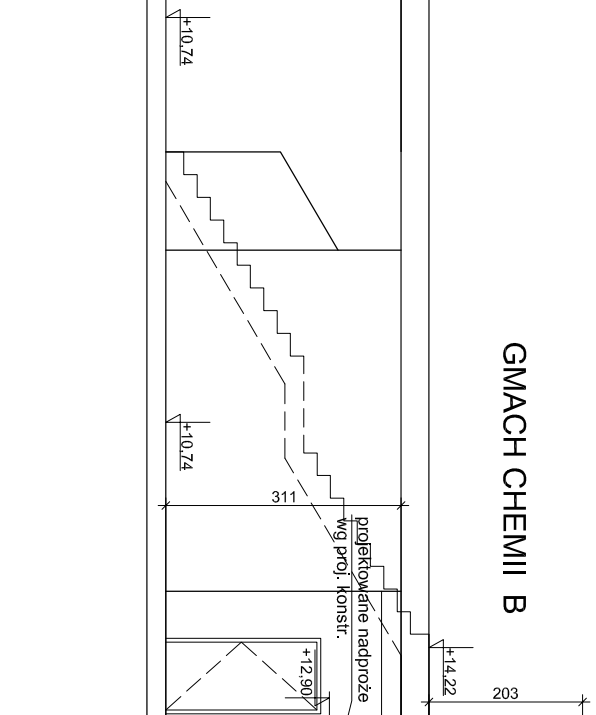
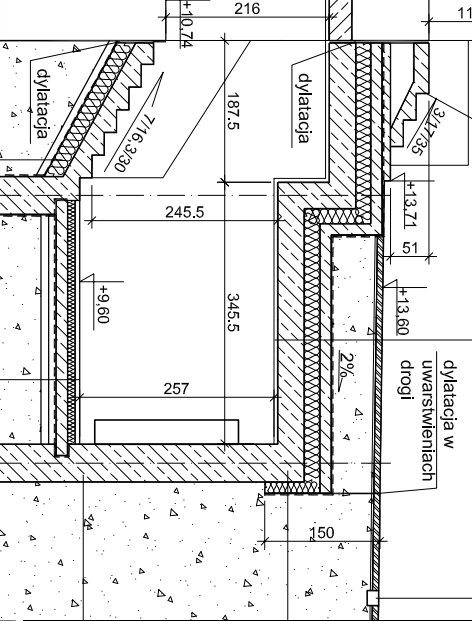


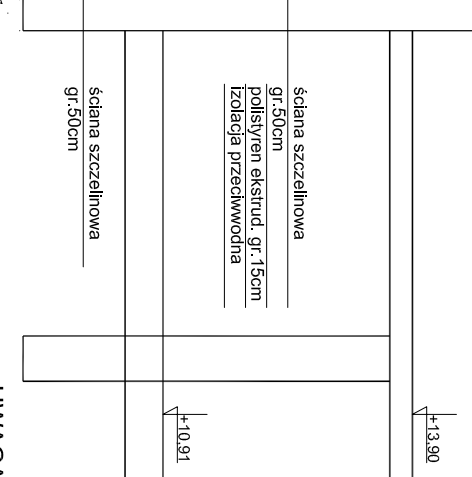
GMACH CHEMII B



- podłoga kostka granitowa gr. 8cm
- podstypka betonowa gr. 3cm
- Zwir gr. 15cm
- Izolacja filtrująca
- Izolacja przeciwwodna 3xpapa termozgrzewalna
- plyta żelbet. gr. 15cm na słupkach
- żelbetowych ze spadzkiem 2%
- polistyren ekstrud. gr. 20cm
- parozizolacja
- plyta żelbetowa gr. 35cm
- lynk dźwiękochłonne gr. 5cm
- odwodnienie liniowe



GMACH CHEMII A



UWAGA : WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

NAZWA INWESTYCJI:

MODERNIZACJA I ADAPTACJA POMIESZCZEN BUDYNKÓW WYDZIAŁU CHEMICZNEGO NA NOWOCZESNE LABORATORIA NAUKOWE

INWESTOR:

POLITECHNIKA GDANSKA
WYDZIAŁ CHEMICZNY
GDANSK, UL. NARUTOWICZA 11/12

ARCHITEKTURA

GRUDZIEŃ 2009

SKALA:

PRZEKRÓJ E - E

1 : 100

PROJEKTOWAŁ:

dr hab inż. arch.
E. Ratajczyk-Piątkowska
mgr inż. arch. K. Piątkowska
mgr inż. arch. K. Piątkowska
upr. proj. nr 495 / 09 / U / C

SPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. S. Dopierała
upr. proj. nr 348/Gd/74 PO-0010

A9