



GMACH CHEMII A

GMACH CHEMII C

- wykładzina kauczukowa na kleju
- wywiewka samopoziomująca anhydrytowa gr. 5cm
- izolacja przeciwwodna folia PE
- siwopian gr. 15cm
- żelbetowa piłyta posadzkowa gr. 15cm
- izolacja przeciwwodna 3xpapa
- termozgrzewalna betonopodkładowy C8 gr. 10cm
- zaęszczony piasek gr. 10cm
- grunt rodzimy
- ściana szczelniona gr. 80cm polistyren ekstrud. gr. 15cm izolacja przeciwwodna
- krawężnik granitowy
- odwodnienie liniowe
- sufit podwieszony
- ściana szklana RE30
- szklane drzwi EIC 60
- podciąg 35x90cm POZ.3.0
- świetlik nad korytarzem RE30
- ściana szklana RE30
- ściana drewniana uzłamlenie 8/4mm
- warstwa ochronna z izolacji polistyren ekstrud. gr. 20cm
- izolacja przeciwwodna bitumiczna
- warstwa wyrown. ze spadzkiem 2%
- piłyta żelbetowa gr. 20cm
- czarnozelen gr. 20cm
- izolacja przeciwwodna 3xpapa
- piłyta żelbetowa gr. 15cm na słupkach żelbetowych ze spadzkiem 2%
- Zwir gr. 15cm
- izolacja przeciwwodna 3xpapa
- termozgrzewalna piłyta żelbet. gr. 15cm na słupkach żelbetowych ze spadzkiem 2%
- polistyren ekstrud. gr. 20cm
- parozizolacja
- piłyta żelbetowa gr. 35cm
- lynk dźwiękochłonna gr. 5cm
- czarnozelen gr. 20cm
- izolacja przeciwwodna 3xpapa
- piłyta żelbetowa gr. 15cm na słupkach żelbetowych ze spadzkiem 2%
- polistyren ekstrud. gr. 20cm
- parozizolacja
- piłyta żelbetowa gr. 35cm
- lynk dźwiękochłonna gr. 5cm

**UWAGA : WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE**

NAZWA INWESTYCJI:		MODERNIZACJA I ADAPTACJA POMIESZCZEN BUDYNKÓW WYDZIAŁU CHEMICZNEGO NA NOWOCZESNE LABORATORIA NAUKOWE	
INWESTOR:	BRANŻA:	DATA:	
POLITECHNIKA GDANSKA			
WYDZIAŁ CHEMICZNY	ARCHITEKTURA		GRUDZIEŃ 2009
GDANSK, UL. NARUTOWICZA 11/12			
NAZWA RYSUNKU:	SKALA:		
<b>PRZEKRÓJ B - B</b>	<b>1 : 100</b>		
PROJEKTANT:	NR RYSUNKU:		
dr hab inż. arch.			
E. Ratajczyk-Piątkowska			
upr. nr 904/Gd/82 PO-0410			
mgr inż. arch. K. Piątkowska			
upr. proj. nr 495 /09 /U /C			
SERWISOWE:			
mgr inż. arch. S. Doplerala			
upr. proj. nr 348/Gd/74 PO-0010			

**A6**