



GMACH CHEMII A

GMACH CHEMII C

czarnozolem gr.20cm  
 Izolacja filitująca  
 termoizolacyjna  
 płyta żelbet. gr. 15cm na słupkach  
 żelbetowych ze spadkiem 2%  
 polistyren ekstrud. gr. 20cm  
 paroizolacja  
 płyta żelbetowa gr. 35cm  
 lynk dwiekochonny gr. 5cm

brukowa kostka granitowa gr.8cm  
 podsypka betonowa gr.3cm  
 zwir gr. 15cm  
 filitująca  
 Izolacja przeciwwodna 3xpapa  
 termoizolacyjna  
 płyta żelbet. gr. 15cm na słupkach  
 żelbetowych ze spadkiem 2%  
 polistyren ekstrud. gr. 20cm  
 paroizolacja  
 płyta żelbetowa gr. 35cm POZ. 1.1  
 lynk dwiekochonny gr. 5cm

czarnozolem gr.20cm  
 filitująca  
 warstwa drenująca  
 usłanie 8/4mm  
 warstwa ochronna z filitny  
 polistyren ekstrud. gr. 20cm  
 izolacja przeciwwodna  
 bitumiczna  
 warstwa wyrown. ze spadkiem 2%  
 płyta żelbetowa gr.20cm

wykładzina kauczukowa na kleju  
 ahydrylowa gr. 5cm  
 izolacja przeciwwodna folia PE  
 styropian gr. 15cm  
 żelbetowa płyta posadzkowa gr. 15cm  
 termoizolacyjna 3xpapa  
 beton podkładowy C8 gr. 10cm  
 zagęszczony piasek gr. 10cm  
 grunt rodzimy

**UWAGA : WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE**

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

A12