



czarnozolem gr. 20cm
 Izolacja przeciwwodna 3xpapa
 termoizwielna
 pyła żelbet. gr. 15cm na słupkach
 żelbetowych ze spadkiem 2%
 polistyren ekstrud. gr. 20cm
 paroizolacja
 pyła żelbetowa gr. 35cm
 tylnk dźwiękochłony gr. 5cm

brukowa kostka granitowa gr. 8cm
 podsypka betonowa gr. 3cm
 zwit gr. 15cm
 Izolacja przeciwwodna 3xpapa
 termoizwielna
 pyła żelbet. gr. 15cm na słupkach
 żelbetowych ze spadkiem 2%
 polistyren ekstrud. gr. 20cm
 paroizolacja
 pyła żelbetowa gr. 35cm POZ. 1.1
 tylnk dźwiękochłony gr. 5cm

czarnozolem gr. 20cm
 Izolacja przeciwwodna 3xpapa
 termoizwielna
 usłnienie 8/4mm
 warstwa ochronna z fitzelną
 polistyren ekstrud. gr. 20cm
 Izolacja przeciwwodna
 bitumiczna
 warstwa wyrówn. ze spadkiem 2%
 pyła żelbetowa gr. 20cm

styropian gr. 20cm
 Izolacja przeciwwodna 3xpapa termoizwielna
 beton podkładowy C8 gr. 10cm

podpodłogowy
 kanał instalacyjny
 szer. 30 i gł. 36cm
 wewnątrz

wykładzina kauczukowa na kleju
 wstawka samopoziomująca
 antydyfuzyjna gr. 5cm
 izolacja przeciwwodna folia PE
 styropian gr. 15cm
 żelbetowa pyła posadzkowa gr. 15cm
 Izolacja przeciwwodna 3xpapa
 termoizwielna
 beton podkładowy C8 gr. 10cm
 zagęszczony płasek gr. 10cm
 grunt rozdzielny

brukowa kostka
 podsypka
 betonowa gr. 3cm
 chudy beton C8 gr. 10cm

GMACH CHEMII C

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		SKALA:	
NAZWA RYSUNKU:			
PRZEKRÓJ A - A		1 : 100	
PROJEKTANT:		NR RYSUNKU:	
dr hab inż. arch.			
E. Ratajczyk-Piątkowska			
mgr inż. arch. K. Piątkowska			
upr. proj. nr 495 / 09 / U / C			
SERWISANT:			
mgr inż. arch. S. Doplerala			
upr. proj. nr 348/Gd/74 PO-0010			

A5