

-2,88

GRANICA OPRACOWANIA

A

pustka pod istniejącymi schodami
projektowane nadproże
wg opisu konstr.

B

istniejący grzejnik
zmiana lokalizacji

nowe okno już
wymienione

A

istniejąca studnia
doświetlająca

C

istniejący pion kanal.
do pozostawienia

nowe okno już
wymienione

D

nowe okno już
wymienione

022	LABORATORIUM
56,0m2	wykł. kauczukowa

E

istniejąca studnia
doświetlająca

nowe okno już
wymienione
projektowany otwór instal.
35x115cm
nadproże stalowe
4xdwuteownik 140 dł.=250cm

UWAGA : WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

NAZWA INWESTYCJI :		
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ADAPTACJI POMIESZCZENIA NR 022 BUDYNKU CHEMII "A" WYDZIAŁU CHEMICZNEGO NA NOWOCZESNE LABORATORIUM NAUKOWE		
INWESTOR :	BRANŻA :	DATA :
POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ CHEMICZNY GDAŃSK, UL. NARUTOWICZA 11/12	ARCHITEKTURA	LIPIEC 2011
NAZWA RYSUNKU :	SKALA :	
RZUT POMIESZCZENIA	1 : 50	
PROJEKTANCI :	NR RYSUNKU :	
dr hab.inż.arch. E.Ratajczyk-Płatkowska upr. nr 904/Gd/82 PO-0410 dr Inż.arch. K. Płatkowska upr. proj. nr 495 / 09 / U / C	A.2	

A

-2,88

odsadzka

ściana działowa
GK gr.10cm

istniejący grzejnik
zmiana lokalizacji

istniejący grzejnik rurowy obniżyć do
poziomu 20cm nad proj. posadzkę

laboratoryjny stół wyspowy

odsadzka

istniejący grzejnik
zmiana lokalizacji

ZNW1

ściana działowa
GK gr.10cm

ściany istniejące

ściany projektowane

podstacja wentyl.
mechanicznej

GRANICA OPRACOWANIA

GRANICA OPRACOWANIA

F