



sufit podwieszony z wełny szklanej, o ukrytej listwie konstrukcyjnej, w modułach 60x180cm

02 LABORATORIUM 2
75,4 m² wykl. kauczukowa

ściana żelbetowa gr.20cm
polistyren ekstrud. gr.22,5cm
izolacja przeciwwodna
ściana żelbetowa gr.20cm

03 PRZEDSIONEK 2
2,7 m² wykl. kauczuk.
sufit podwieszony wydzielenia pożarowego 3x płyta GKF gr. 12,5mm - wg opisu

01 LABORATORIUM 1
73,0 m² wykl. kauczukowa

sufit podwieszony z wełny szklanej, o ukrytej listwie konstrukcyjnej, w modułach 60x180cm

otwory instalacyjne pozwalające na rozprowadzenie instalacji w przestrzeni sufitu technicznego

otwór instalacyjny szer.100 i wys. 260cm

szacht instalacyjny o wewnętrznych wymiarach 100x205cm

2x płyta GK 1,25cm
stelaż gr. 7,5cm
wypełnienie wełną mineralną

□ kratka wentylacyjna mocowana w płaszczyźnie sufitu podwieszono-
wg. proj. branżowego

⊗ anemostat mocowany w płaszczyźnie sufitu podwieszono-
wg. proj. branżowego

sufit podwieszony z wełny szklanej, o ukrytej listwie konstrukcyjnej, w modułach 60x180cm

GMACH CHEMII C

K2 KLATKA SCHOD.
12,5 m² wykl. kauczuk.

NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA I ADAPTACJA POMIESZCZEŃ BUDYNKÓW WYDZIAŁU CHEMICZNEGO NA NOWOCZESNE LABORATORIA NAUKOWE		
INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ CHEMICZNY GDAŃSK, UL. NARUTOWICZA 11/12	BRANŻA: ARCHITEKTURA	DATA: GRUDZIEŃ 2009
NAZWA RYSUNKU: RZUT SUFITU PODWIESZONEGO W LABORATORIACH, PRZEDSIONKU 2 I K2		SKALA: 1 : 100
PROJEKTANCI: 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		NR RYSUNKU:
SPRAWDZIK: mgr inż.arch. S. Dopierała upr. proj. nr 348/Gd/74 PO-0010		A15