



PODDAL POWIERZCHNI II PIĘTRA

POWIERZCHNIA POCZU KOMUNIKACJA	255,29 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	37,78 m ²
POWIERZCHNIA LEŻYKOWA	378,93 m ²

OPISZCZENIA GRAFICZNE

	WARSTWA OTOCZAKÓW
	PRZEKRYCIE NIEROZPRZĘSTRZAJĄCE OGNIĄ W PASIE 8M STROPI-REI 80 KONSTRUKCJA DACHU R30 PRZEKRYCIE DACHU RE 30
	wpuł podgrzewany odwodnienie podciśnieniowe wd4
	powierzchnia do odwodnienia 184,03m ² - na jeden wpuł
	SZKŁO MLECZNE H=100cm MOCOWANE DO ATTYKI
	TARAS
	wpuł podgrzewany odwodnienie podciśnieniowe Wd5
	powierzchnia do odwodnienia 244,20m ² - na jeden wpuł
	WARSTWA OTOCZAKÓW
	SZKŁO MLECZNE H=100cm MOCOWANE DO ATTYKI
	WARSTWA OTOCZAKÓW
	SZKŁO MLECZNE H=100cm MOCOWANE DO ATTYKI
	WARSTWA OTOCZAKÓW
	SZKŁO MLECZNE H=100cm MOCOWANE DO ATTYKI

ROZBUDOWA WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI
UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Investor:	UNIWERSYTET GDAŃSKI UL. BACZYŃSKIEGO 8 80-219 GDAŃSK
Projektant:	archolus studio projektowe marek gawdzik
Projekt:	PROJEKT BUDOWLANY
Projektant:	mgr inż. Marcin Surowiec
Sprawił:	mgr inż. Paweł Lesian
Temat:	ROZBUDOWA WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO UL. WITA STWOSZA 57 80-309 GDAŃSK
Typowy rysunek:	RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA WENTYLACJI