



OPRACOWANO NA PODCIECIU: AUTOCAD NR LICENCJI: 00105-050000-8040	
DATA: 10.2010	SKALA: 1:20
BUD. - WYK.	FAZA: NR RYS.
BRANŻA: ARCHITEKTURA	NR RYS.
DETAL DACHU	
RUSUNEK:	
MGR INŻ. ARCH. DARIUSZ SIELICKI	
UFR, NR. 295/94/UW	
SPRAWDZIŁ:	
INŻ. ARCH. MONIKA NIERODA	
MGR INŻ. ARCH. MARIUSZ KRUPINSKI	
UFR NR W-A-3/97	
AUTOR PROJEKTU:	
UL. NARUTOWICZA 11/12, GDAŃSK	
INWESTOR:	
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCY Z DOKUMENTACJĄ UZPEŁNIŁ: W GDAŃSKU - WRSZCZU PRZY UL. WYSPY SŁOŃCZANEJ 5	
REMOBILIZACJA NR 9 POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ ZLOKALIZOWANEGO	
PROJEKTOWAŁ I WYKONAWSTWO SP. Z O.O.	
UL. MIESZKANA 20 161/104, 642 69 85	
e-mail: sowa-tech@post.pl	
www.sowa-tech.pl	
SAWA-TECH	
PRZETWARZANIA POŚWIAD. S.A. - TECH SP. Z O.O.	
PRAWA AUTORSKIE I MAJĄTKOWE DO TEJ DOKUMENTACJI ZOSTAŁY OCHRONIONE	

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty z nimi związane. Ewentualne wody korytarzy przedsięwzięć nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wód korytarzy projektu jest zabronione w szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
2. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecydował się wprowadzić, również te które służą jedynie zmianie technologii winny być przedłożone nadzorowi autorskiemu.
3. Materiały elewacyjne, wykończeniowe i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne, nawet jeśli zgodne z marką referencyjną, będą przed ich wbudowaniem przedstawione architekciowi w celu uzyskania akceptacji.
4. Wszystkie wymiary proszę sprawdzić w naturze.
5. Przed wykonaniem ścian sprawdzić w projekcie ich odporność ogniową. Sprawdzić czy przewidziany sposób wykonania zapewni jej uzyskanie.
6. Wymiar wszystkich otworów instalacyjnych i drzwiowych sprawdzić co do zgodności z projektem instalacyjnym i przewidzianymi do wbudowania drzwiami.
7. Przed zamontowaniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie). Wymiary otworów zleca się dostosować do oferty „typowej” wybranego producenta stolarki.
8. Kolory ścian, drzwi, malowania konstrukcji stalowych, kolory i faktury dekoracyjnych wykończeń, dobór form i laminiatów - zostawione do decyzji zamawiającego i architekt.

P3		papa jednowarstwowa - nowa warstwa	
20.0 cm		styroplon twardy - nowa warstwa	
		folia PE - nowa warstwa	
0.5 cm		3 X papa na lepku	
		gładź cementowa wyrównująca	
		plyty dachowe krytkowe ze spód 5%	
		puszka - murki ażurowe	
10.0cm		wetna mineralna twarda	
		1 x papa na lepku	
1.0cm		gładź cementowa wyrównująca	
24.0cm		plyta stropowa kanłowa	
1.5cm		tynek	

UWAGA:

Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać polskie atesty i świadectwa dopuszczalności.