



UWAGI:

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.
- ZMIANY I ODSZKODOWANIA OD PROJEKTU – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJĄ UZGODNIENI Z PROJEKTANTAMI.
- JEŚLI NIE ZAWARTO W PROJEKCIE ROZWIĄZAŃ INDYWIDUALNYCH ORAZ PRZY BRAKU USZCZEGÓLOWIENIA DANYCH ROZWIĄZAŃ, NALEŻY UŻYĆ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ ICH ZASTOSOWANIA.
- PODANE WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ ODNOSZĄ SIĘ DO ŚWIATŁA OŚCIEŻNICY, PRZY CZYM GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ TEGO WYMIARU.
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY P.POŻ. ZABEZPIECZYĆ DO STOPNIA ODPORNOŚCI DANEJ PRZEGRODY

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany, powielany lub odstępowany bez zgody projektanta

POSADZKI NA PARTERZE (NAD PŁYTĄ GARAŻU) - poz. ±0,00; + 0,05		
P1	gres szary 60 x120 cm	
	podkład cementowy	10cm(5cm)
	warstwa akustyczna - wełna mineralna	5cm
	strop istniejący	20cm
P2	wykładzina - płytki pcv 61x61 cm (imitacja betonu)	
	podkład cementowy	10cm(5cm)
	warstwa akustyczna - wełna mineralna	5cm
	strop istniejący	20cm

SCHODY		
P3	plyty z betonu architektonicznego w tech. VHCT®	3cm
	blacha	0,8cm
	podkonstrukcja stalowa C120	

POSADZKI NA STROPIE - poz. +5,05		
P4	wykładzina - płytki pcv 61x61 cm (imitacja betonu)	
	podkład cementowy	6cm
	warstwa akustyczna - wełna mineralna	4cm
	plyta stropowa	10cm
P5	gres szary 60 x120 cm	
	podkład cementowy	6cm
	warstwa akustyczna - wełna mineralna	4cm
	plyta stropowa	10cm

STROPODACH		
D1	FireSmart Duo Top ( papa wierzchniego krycia, zgrzewalna)	
	FireSmart Duo Baza ( papa podkładowa mocowana mechanicznie)	
	Przekładka ochronna z papy o szerokość min. 33 cm	
	Styropian ICOPAL ROOF EPS 100	10 cm
	Wełna mineralna DACHOWA	8 cm
	Paroizolacja folia PE	
	Blacha trapezowa	

ŚCIANY WEWNĘTRZNE PEŁNE (g-k, systemowe składane)		
SWGK 1a	plyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
	systemowa konstrukcja ścian g-k	8cm
	plyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
SWGK 1b	glazura do wysokości 2,0 m	1,5cm
	systemowa konstrukcja ścian g-k	8cm
	plyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
SWGK 2	plyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
	systemowa konstrukcja ścian g-k	8cm
	plyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
SW 3	systemowa segmentowa składana, obłożona laminatem w kolorze ścian sal wykładowych	
SWGK 4	plyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
	systemowa konstrukcja ścian g-k	8cm
	plyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
SW 5	istniejąca ściana, oczyszczona, uzupełnienie ubytków, malowana farbami emulsyjnymi	

ŚCIANY WEWNĘTRZNE SZKALNE (SYSTEMOWE)		
SWSz...	szkło bezpieczne hartowane przeźierne	

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (pełne)		
SZ 1	tynek gipsowy	
	żelbet	25cm
	wełna mineralna	15cm
	cegła	12cm
	tynek	2cm

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (szklane) - FASADA		
F ...	szkło energooszczędne dwukomorowe (trójszybowe)	

LEGENDA		
	- część istniejąca budynku	

REV.nr	...	
REV.nr 1	Uwzględnienie uwag Inwestora z dn. 30.01.2015	12.02.2015
Index	Zmiana	Data

Inwestycja:		
Rozbudowa budynku Wydziału Zarządzania i Ekonomii		
Politechniki Gdańskiej.		
ul. Romualda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk, dz. nr 273, obr. 54, m. Gdańsk		

Inwestor:		
Politechnika Gdańska - Wydział Zarządzania i Ekonomii		
ul. Romualda Traugutta 79, 80-233 Gdańsk		

faza projektowa:		PROJEKT WYKONAWCZY
branża:		ARCHITEKTURA

jednostka projektowa:		Anita Wawrzyniak Pracownia Architektoniczna AWARCH	
Politechnika Gdańska		ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	
zespół projektowy:		ul. Błwy pod Leninem 20, 80-809 Gdańsk	
podpis:			
dr inż. arch. Mariusz Grych			
nr upr. 4442/Gd/90			
dr inż. arch. Andrzej Prusiewicz			
nr upr. ZGP-III-630/319/79			
mgr inż. arch. Anita Wawrzyniak			
nr upr. PO/KK/226/2008			

nazwa rysunku:		
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A - A		
skala:	data:	nr rysunku:
1:50	marzec 2015	PW-A-06