



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER			
wg PN-B 9836:1997			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZ.	POWIERZCHNIA	POSADZKA
0/01	ADMINISTRACJA	19,25	pvc
0/02	PUNKT KSIĘGOZEMSTWA	10,85	gres
0/03	KOMUNIKACJA 1	53,58	gres
0/04	PRZEDSIÓNEK	4,77	gres
0/05	SALA ZAJĘCIOWA	34,85	pvc
0/06	SALA ZAJĘCIOWA	42,83	pvc
0/07	KORYTARZ	17,72	gres
0/08	POM. POMOCNICZE	0,90	gres
0/09	KOMUNIKACJA 1a - SCHODY	11,97	plyty betonowe
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU		196,72 m²	
SUMA POWIERZCHNIA UŻYTKOWEJ ROZBUDOWY		411,51 m²	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY CZĘŚCI ROZBUDOWYWANEJ		215,63 m²	

- LEGENDA:**
- Przy opracowywaniu dalszych projektów wykonawczych i realizacji budowy budynku należy uwzględnić m.in.:
 - opracowania projektu konstrukcyjnego
 - opracowania wyposażenia technicznego i instalacje
 - niezbędne brzozy i przebiegi
 - wytyczne producentów urządzeń i wyposażenia
 - specjalne opracowania projektowe jak opinie, obliczenia itp.
 - Rysunki wykonawcze (wykonawców) wymagają zatwierdzenia projektanta koordynującego
 - Wymiary i rzędne należy przeliczyć i sprawdzić na budowie. Niezgodności wyjaśnić z projektantem
 - Skróty:
 - D - drzwi drewniane laminowane
 - Ds - drzwi szklane
 - SW - ściany wewnętrzne
 - SWGK - ściany wewnętrzne gipsowo-kartonowe
 - SWSz - ściany wewnętrzne szkalne (systemowe)
 - P - posadzki
 - SZ - ściany zewnętrzne pełne
 - F - ściany zewnętrzne szkalne (FASADA)
 - Symbole:
 - wyposażenie gaśnicze -hydranty
 - wyposażenie elektryczne -tablice elektryczne
 - wyposażenie elektryczne -włącznik ppoż
 - część istniejąca budynku
 - przekrój
 - górna krawędź wykończenia
 - górna krawędź konstrukcji
 - rury spustowe
 - grzejniki

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

UWAGI:
1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU RÓŻNIC NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
3. UŻYTO DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.
4. ZMIANY I ODPSTĘPIWA OD PROJEKTU – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJĄ UZGODNIEN Z PROJEKTANTAMI.
5. JEŚLI NIE ZAWARTO W PROJEKTCIE ROZWIĄZAŃ INDYWIDUALNYCH ORAZ PRZY BRAKU USZCZEGÓLNIENIA DANYCH ROZWIĄZAŃ, NALEŻY UŻYĆ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ ICH ZASTOSOWANIA.
6. PODANE WYMIARY STOLARKI DRZEWIANEJ ODNOSZĄ SIĘ DO ŚWIATŁA OSZCZĘDNY, PRZY CZYM GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE PRZEWYKSZCZAĆ 200 mm.
7. PRZELIŚCIE INSTALACJĘ PRZECZ PRZEGRODY P.POŻ. ZABEZPIECZYĆ DO STOPNIA ODPOWIEDNI DANEJ PRZEGRODY

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 ARCHITEKTURA	
branża: ARCHITEKTURA	
autor projektu: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	autor projektu: Anita Wawrzyńska Pracownia Architektoniczna ANARCH ul. Błkowy pod Linią 20, 80-439 Gdańsk
mgr inż. arch. Marek Grych nr upr. 4442/Gd/90	mgr inż. arch. Andrzej Prusiewicz nr upr. IGP-II-630/19/79
mgr inż. arch. Anita Wawrzyńska nr upr. PO/IKK/226/2008	
nazwa rysunku: RZUT PARTERU (POZIOM ± 0,00, +0,05)	
skala: 1:50	data: marzec 2015
nr rysunku: PW-A-02	