



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI- PIĘTRO			
wg PN-ISO 9836:1997			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZ.	POWIERZCHNIA	POSADZKA
1/01	POM. SOCJALNE	11,42	pcv
1/02	TOALETA	3,78	gres
1/03	POK. KIER. DZIEK.	12,18	pcv
1/04	DZIEKANAT	72,46	pcv
1/05	OBSŁUGA STUD.	14,17	pcv
1/06	OBSŁ. STUD. ZAGR.	12,39	pcv
1/07	POKÓJ PLANISTY	12,19	pcv
1/08	POK. PRODZIEKAN.	15,25	pcv
1/09	KOMUNIKACJA 2	28,18	pcv
1/10	KOMUNIKACJA 3 (schody)	18,74	pcv
1/11	ARCHIWUM	3,93	pcv
1/12	KOMUNIKACJA WEWN.DZ.	10,10	pcv
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA		214,79 m ²	

- 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
 - wymiarowe 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 gipsu - kartonowe
 - SWSZ - ściany wewnętrzne szkalne (systemowe)
 - P - posadzki
 - SZ - ściany zewnętrzne pełne
 - F - ściany zewnętrzne szkalne (FASADA)
 - Symbole:
 - HP - wyposażenie gaśnicze -hydranty
 - EL - wyposażenie elektryczne -tablice elektryczne
 - EL-R - wyposażenie elektryczne -włącznik ppoż
 - - część istniejąca budynku
 - A - przekrój
 - - górna krawędź wykończenia
 - - górna krawędź konstrukcji
 - RS - 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 ARCHYTEKTONICZNY 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. UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP. 4. ZMIANY I ODPSTĘPIA OD PROJEKTU – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJĄ UZGODNIEN Z PROJEKTANTAMI. 5. JEŚLI NIE ZAWARTO W PROJEKcie ROZWAŻAŃ INDYWIDUALNYCH ORAZ PRZY BRAKU USZCZEGÓLNIENIA DANYCH ROZWAŻAŃ, NALEŻY UŻYĆ ROZWAŻAŃ SYSTEMOWYCH, ZODRÓŻONE ZE SPECYFIKACJĄ ICH ZASTOSOWAŃ. 6. PODANE WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ ODNOSZĄ SIĘ DO ŚWIATŁA OŚCIEŻNICY, PRZY CZYM GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARTCIU NIE MOŻE POWNIĘKSZAJĄCEGO WYMIARU. 7. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY P.POŻ. ZABEZPIECZYĆ DO STOPNIA ODPOWIEDNOŚCI DANEJ PRZEGRODY					
Inwestor: 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					
jednostka projektowa: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk mgr inż. arch. Marzetta Gyrch nr upr. 4442/Gd/190 dł inż. arch. Andrzej Pszudekiewicz nr upr. ZGP-18-430/319/79 mgr inż. arch. Aneta Wawrzyniak nr upr. PO/IKK/226/2008			jednostka wykonawcza: Aneta Wawrzyniak Pracownia Architektoniczna AWARCH ul. Błkowy pod Linią 20, 80-439 Gdańsk mgr inż. arch. Aneta Wawrzyniak mgr inż. arch. Aneta Wawrzyniak mgr inż. arch. Aneta Wawrzyniak mgr inż. arch. Aneta Wawrzyniak		
nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA (POZIOM +5,05)			nr rysunku: PW-A-04		
skala: 1:50			data: marzec 2015		
			nr rysunku: PW-A-04		