



UWAGA:  
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. UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.  
4. ZMIANY I ODPĘSTWA OD PROJEKTU – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJĄ UZGODNIENI Z PROJEKTANTAMI.  
5. JEŚLI NIE ZAWARTO W PROJEKcie ROZWIĄZAŃ INDYWIDUALNYCH ORAZ PRZY BRAKU USZCZEGÓLNIENIA DANYCH ROZWIĄZAŃ, NALEŻY UŻYĆ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ ICH ZASTOSOWANIA.  
6. PODANE WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ ODNOSZĄ SIĘ DO ŚWIATŁA OŚCIEŻNICY, PRZY CZYM GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZĄĆ TEGO WYMIARU.  
7. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY P.POŻ. ZABEZPIECZYĆ DO STOPNIA OPORNOŚCI DANEJ PRZEGRODY

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

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

POSADZKI NA PARTERZE (NAD PŁYTA GARAŻU) - poz. ±0,00; + 0,05		
P1	gras szary 80 x120 cm	10cm(5cm)
	podkład cementowy	5cm
	warstwa akustyczna - wełna mineralna	20cm
	strop istniejący	
P2	wykładzina - płytki pcv 61x61 cm (imitacja betonu)	10cm(5cm)
	podkład cementowy	5cm
	warstwa akustyczna - wełna mineralna	20cm
	strop istniejący	

SCHODY		
P3	płyty z betonu architektonicznego w tech. VHCT®	3cm
	blacha	0.8cm
	podkonstrukcja stalowa C120	

POSADZKI NA STROPIE - poz. +0,05		
P4	wykładzina - płytki pcv 61x61 cm (imitacja betonu)	6cm
	podkład cementowy	4cm
	warstwa akustyczna - wełna mineralna	10cm
	płyta stropowa	
P5	gras szary 80 x120 cm	6cm
	podkład cementowy	4cm
	warstwa akustyczna - wełna mineralna	10cm
	płyta stropowa	

STROPODACH		
D1	płyty z betonu architektonicznego w tech. VHCT®	
	Przeładka ochronna z papy o szerokości 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	płyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
	systemowa konstrukcja ścian g-k	8cm
	płyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
SWGK 1b	gładź do wysokości 2,0 m	1,5cm
	systemowa konstrukcja ścian g-k	8cm
	płyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
SWGK 2	płyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
	systemowa konstrukcja ścian g-k	8cm
	płyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
SW 3	systemowa segmentowa składana, obłożona laminatem w kolorze ścian sal wykładowych	
	płyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
	płyty g-k 2x 12,5 mm	8cm
SWGK 4	płyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm
	systemowa konstrukcja ścian g-k	8cm
	płyty g-k 2x 12,5 mm z panelem akustycznym (wełna szklana), licowana tkaniną	2,5cm
SW 5	istniejąca ściana, oczyszczona, uzupełnienie ubytków, malowana farbami emulsyjnymi	

ŚCIANY WEWNĘTRZNE SZKALNE (SYSTEMOWE)		
SWSz...		
szkło bezpieczne hartowane przeźbne		
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (pełne)		
SZ 1	tylny gipsowy	25cm
	żelbet	15cm
	wełna mineralna	15cm
	cegła	12cm
	tylny	2cm

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

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: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		Arlio Wawrzyński Pracownia Architektoniczna AWAARCH ul. Błkowy pod Lenino 20, 80-489 Gdańsk
podpis:		
dr inż. arch. Marcin Grych nr upr. 4442/Gd/90		
dr inż. arch. Andrzej Pruskiwicz nr upr. IGP-II-630/19/79		
mgr inż. arch. Arlio Wawrzyński nr upr. PO/IKK/228/2008		
nazwa rysunku: PRZĘKÓJ PODŁUŻNY B - B		
skala: 1:50	data: marzec 2015	nr rysunku: PW-A-08