



UWAGI:
1. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI OPRACOWANIAMI 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 ODSZTĘPSTWA 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 POMNIEJSZAĆ TEGO WYMIARU.
7. PRZESŁA I INSTALACJE PRZEZ PRZEGRODY P.POŻ. ZABEZPIECZYĆ DO STOPNIA OPORNOŚCI DANEJ PRZEGRODY

POSADZKI NA PARTERZE (NAD PŁYTĄ GARAŻU) - poz. ±0,00; + 0,05		
P1	gras szary 80 x120 cm podkład cementowy warstwa akustyczna - wełna mineralna strop istniejący	10cm(5cm) 5cm 20cm
P2	wykładzina - płytki pcv 61x61 cm (imitacja betonu) podkład cementowy warstwa akustyczna - wełna mineralna strop istniejący	10cm(5cm) 5cm 20cm
SCHODY		
P3	płyty z betonu architektonicznego w tech. VHCT® blacha podkonstrukcja stalowa C120	3cm 0.8cm
POSADZKI NA STROPIE - poz. +5,05		
P4	wykładzina - płytki pcv 61x61 cm (imitacja betonu) podkład cementowy warstwa akustyczna - wełna mineralna płyta stropowa	6cm 4cm 10cm
P5	gras szary 80 x120 cm podkład cementowy warstwa akustyczna - wełna mineralna płyta stropowa	6cm 4cm 10cm
STROPODACH		
D1	FireSmart Duo Top (papa wierzchniego krycia, zgrzewalna) FireSmart Duo Baza (papa podkładowa mocowana mechanicznie) Przełaskadka ochronna z papy o szerokości min. 33 cm Styropian ICOPAL ROOF EPS 100 Wełna mineralna DACHOWA Paroizolacja folia PE Blacha trapezowa	10 cm 8 cm
ŚCIANY WEWNĘTRZNE PEŁNE (g-k, systemowe składane)		
SWGK 1a	płyty g-k 2x 12,5 mm systemowa konstrukcja ścian g-k płyty g-k 2x 12,5 mm	2,5cm 8cm 2,5cm
SWGK 1b	glazura do wysokości 2,0 m systemowa konstrukcja ścian g-k płyty g-k 2x 12,5 mm	1,5cm 8cm 2,5cm
SWGK 2	płyty g-k 2x 12,5 mm systemowa konstrukcja ścian g-k płyty g-k 2x 12,5 mm wykonczenie płytą laminowaną	2,5cm 8cm 2,5cm
SW 3	systemowa segmentowa składana, obłożona laminatem w kolorze ścian sal wykładowych	
SWGK 4	płyty g-k 2x 12,5 mm systemowa konstrukcja ścian g-k płyty g-k 2x 12,5 mm z panelem akustycznym (wełna szklana), lutowana tkaniną	2,5cm 8cm 2,5cm
SW 5	istniejąca ściana, oczyszczona, uzupełnienie ubytków, malowana farbami emulsyjnymi	
ŚCIANY WEWNĘTRZNE SZKALNE (SYSTEMOWE)		
SWSz...	szkło bezpieczne hartowane przeźroczyste	
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (pełne)		
SZ 1	tylnik gipsowy żelbet wełna mineralna cegła tylnik	25cm 15cm 12cm 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 Wawrzyniak Pracownia Architektoniczna AWAARCH ul. Błkowy pod Leśnią 20, 80-439 Gdańsk
dł inż. arch. Marcin Grych nr upr. 4442/Gd/90		projekt:
dł inż. arch. Andrzej Pradekiewicz nr upr. IGP-II-630/319/79		
mgr inż. arch. Aneta Wawrzyniak nr upr. PO/IKK/228/2008		
nazwa rysunku: PRZESZKÓŁ PODŁUŻNY B1 - B1		
skala: 1:50	data: marzec 2015	nr rysunku: PW-A-09