

1. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY WALEY ROLIPRINIS, ŁĄCZNE ZE WZSTĘPNYM OPRACOWANIEM BUDOWLANYM.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAĆ SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC WALEY SKONKRETNIĆ SIĘ Z PROJEKCIEM
3. UZIĘCIE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANIE TECHNOLOGIE WYKON POSADOK OPOWIEDNIE ALIENSTY DODOSZCZĄC SIĘ DO STOSOWANIA NA TERENIE PR
4. ZNAJĄC I OŚWIEŚCZĄC SIĘ DO PROJEKTU – WYNIKAŁE W RÓŻNICE BUDOWY – WYMAGAŁA UZGODNIENIA Z PROJEKCIEM.
5. JEŚLI NIE ZNAJĄC W PROJEKTOLE RÓŻNICZĄC INOWOLUCYJNYCH ORAZ PRZY BRUKU UŚWIEŻCZĄCOWENIA DANYCH RÓŻNICZĄC, WALEY UZIĘC RÓŻNICZĄC SYSTEMOWYCH, ZODOWNIE JE SPECYFIKACJĄ ICH ZASTOSOWANIA.
6. PODNIE WYKONAŁO STACH OROKOWIE DODOSZĄ SIĘ DO ŚWIATA OŚWIECZĄC, PRZY CZYM GROBOWŚĆ SKRZĘDZA DZWIŹ PO OTWAROKU NIE MOŻE POWINISZCZĄC TEGO WYKONAŁU.
7. PRZESZCZA INSTALACJĄ PRZEZ PRZYPADOKI P.O.P. ZABEZPIECZĄC
- DO STOPYMA OPOWIEDNOSI DANEJ PRZEPRODZI

LEGENDA:

MATERIAŁY NA POSADZKACH

gres szary 60x120cm

podlogi z pylek PCV 61x61 cm ,
imlatacja betonu


plyty z betonu architektonicznego
w technologii VHC® gr.3cm

wycieraczki systemowe

istn. grzes beżowy 30x30cm

ŚCIANY - WYKOŃCZENIE

- (S1) G-K malowane farbą lateksową, kolor "offwhite" NCS 1002-Y
- (S2) na stoleżu, obłożone laminowanymi panelami, niepalne, spoiny min. 2mm, kolor ustalic z projektantem
- (S3) systemowa segmentowa składana, obłożona laminattem w kolorze ścian w sali wykładowej.
- (S4) G-K z panelem akustycznym-wężna szklana licowana tkaniną kolor NCS 2502-Y
- (S5) wydruk wielkofilmowy - do uzgodnienia z projektantem

Inwestycja	
Rozbudowa Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej ul. Romuclia Traugutta 79, 80-233 Gdańsk, dz. nr 273, obr. 54, m. Gdańsk	
Inwestor: Politechnika Gdańska - Wydział Zarządzania i Ekonomii ul. Romuclia Traugutta 79, 80-233 Gdańsk	
Ilość projektowa: Budowla	Jednostka projektowa: PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA WNĘTRZ
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> STUDIO PROJEKTOWE "Jowid" ARCHITECT JOANNA WASILUK ul. Mikolajko Reja 22/9, 80-404 Gdańsk </div> </div>	
Nazwa projektu: mgr inż. arch. Joanna Wasiluk mgr inż. arch. Magdalena Wasiluk dr inż. arch. Marcin Grych nr upr. 4442/Gd/90 dr inż. arch. Andrzej Puśkiewicz nr upr. ZG-PiL-430/319/79 mgr inż. arch. Anita Wozniak nr upr. PO/KK/Z24/2008	
Nazwa rysunku: SKŁADKA PRZY SCHODACH ŁAMANYCH - RZUT, PRZEKROJE	
Skala: 1:50, 1:25	Data: 02. 2015
nr rysunku: AW/15	