



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
 - WSz - 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 wykończenia
 - RS - rury spustowe
 - - grzejniki

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 ATESTY Dopuszczające JE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.
4. ZMIANY I Odstępstwa OD PROJEKTU – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJĄ UZGODNIEN Z PROJEKTANTAMI.
5. JEŚLI NIE ZAWARTO W PROJEKCIE ROZWIĄZAŃ INDYWIDUALNYCH ORAZ PRZY BRAKU USZCZEGÓLNIENIA DANYCH ROZWIĄZAŃ, NALEŻY UŻYĆ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, ZGODNE ZE SPECYFIKACJĄ ICH ZASTOSOWANIA.
6. PODANE WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ ODNOSZĄ SIĘ DO ŚWIATŁA OŚCIEŻNICY, PRZY CZYM GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POKONYWAĆ TEGO WYMIARU.
7. PRZELICZĄ INSTALACJĘ PRZED PRZEGRODĄ P.POŻ. ZABEZPIECZYĆ DO STOPNIA ODPORNOŚCI 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
branża: ARCHITEKTURA

jednostka projektowa:
Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
mgr inż. arch. Aneta Wawrzyńska
nr upr. 4442/Gd/90
mgr inż. arch. Andrzej Prutekiewicz
nr upr. ZGP-II-630/319/79
mgr inż. arch. Aneta Wawrzyńska
nr upr. PO/RK/228/2008

nazwa rysunku: RZUT PÓŁPIĘTRA (POZIOM + 3.10)
skala: 1:50
data: marzec 2015
nr rysunku: PW-A-03