



- LEGENDA:
- Przy opracowywaniu dalszych projektów wykonawczych i realizacji budowy budynku należy uwzględnić m.in.:
 - opracowania projektu konstrukcyjnego
 - opracowania wyposażenia technicznego i instalacje
 - niezbędne bruzdy 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 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
 - główna krawędź wykończenia
 - główna krawędź konstrukcji
 - 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 ODPSTĘPIA OD PROJEKTU – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJĄ UZGODNIEN Z PROJEKTANTAMI.
5. JEŚLI NIE ZAWARTO W PROJEKTCIE ROZWIĄZAŃ INDYWIDUALNYCH ORAZ PRZY BRAKU USZCZEGÓLNIENIA DANYCH ROZWIĄZAŃ, NALEŻY UŻYĆ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, ZGODNE ZE SPECYFIKACJĄ ICH ZASTOSOWANIA.
6. PODANE WYMIARY CZYM GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE PRZEWYKSZCZAĆ 7000 mm.
7. PRZELIŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY 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: branża: projekt wykonawczy ARCHITEKTURA		
Jednostka projektowa: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		Autorka projektu: Anita Wawrzyniak Pracownia Architektoniczna AWARCH ul. Błkowy pod Linią 20, 80-839 Gdańsk
mgr inż. arch. Marek Grych nr upr. 4442/Gd/90 mgr inż. arch. Andrzej Prusiewicz nr upr. ZGP-II-630/319/79 mgr inż. arch. Anita Wawrzyniak nr upr. PO/IKK/228/2008		
nazwa rysunku: RZUT DACHU		
skala: 1:50	data: marzec 2015	nr rysunku: PW-A-05