



1. PRZY WYKONYWANIU ROBÓT NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY I WYROBY DOPUSZCZONE DO OBROTU I STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE (ZGODNIE Z ART. 10 USTAWY PRAWO BUDOWLANE) ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA MATERIAŁÓW I WYROBÓW NALEŻY ZACHOWAĆ DO KONTROLI DO KOŃCOWEGO ODBIORU ROBÓT.
2. ELEMENTY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE DLA UNIKNIĘCIA NIEZGODNOŚCI-WYMIARY WSZYSTKICH ELEMENTÓW PRZED WBUDOWANIEM NALEŻY OBOWIĄZKOWO SPRAWDZIĆ W MIEJSCU MONTAŻU.
3. PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY PRZEWODÓW INSTALACJI SANITARNEJ I MECHANICZNEJ ORAZ INSTAL. ELEKTRYCZNEJ WYKONAĆ W/G WYTYCZNYCH PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
4. WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁOWE /Z WYJĄTKIEM ODPOWIEDNIO OZNAKOWANYCH/ NALEŻY PROWADZIĆ DO STROPU /PEŁNE WYDZIELENIE POMIESZCZEŃ/.
5. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY ODDZIELEŃ POŻ. POPRZEC ATESTOWANE, PRZEPUSTY O ODPORNOŚCI OGN. RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGN. ŚCIANY, USZCZELNIĆ PYROPLASTEM-CS /MIN. GR. 3mm./
6. NADPROŻA ŻELBETOWE MONOLITYCZNE LUB PREFABRYKOWANE W/G PROJ. KONSTR.
7. DLA ZABUDOWY ELEMENTÓW MONTAŻOWYCH TYPU GEBERIT W ŚCIANKACH INSTALACYJNYCH ZASTOSOWAĆ 1-WARSTWOWĄ WODOODPORNĄ PŁYTĘ GIPSOWO-KARTONOWĄ GR. 18mm LUB 2-WARSTWOWĄ WODOODPORNĄ PŁYTĘ GIPSOWO-KARTONOWĄ GR. 12,5mm (2x12,5mm)
8. DOKUMENTACJĘ PROJEKTOWĄ BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ , KONSTRUKCYJNEJ I INSTALACYJNEJ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
9. GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIELE OŚCIEŻNICY.
10. PODANE WYMIARY DRZWI SĄ WYMIARAMI CZYNNYMI PRZEJŚCIA!
11. POKAZANE NA RYSUNKACH WYMIARY STOLARKI I ŚLUSARKI W ŚWIELE OTWORÓW MONTAŻOWYCH NALEŻY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT MURARSKICH I MONTAŻOWYCH ŚCIANEK ZWERYFIKOWAĆ I DOSTOSOWAĆ DO WYMAGANYCH WYMIARÓW WYBRANEGO PRODUCENTA.

LEGENDA:

- płotek śniegowy
- ława kominiarska
- wywiewki, wywietrzaki grawitacyjne wg proj. branży sanitarnej

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

INFORMACJE OGÓLNE		INFORMACJE O PROJEKcie	
Projekt zamierzenia budowlanego: rozbudowa, nadbudowa, przebudowa budynku usługowo - mieszkalnego wraz z budową wewnętrznej instalacji, rozbiórka budynku biurowo technicznego, przebudowa budynku sąsiedniego, zlokalizowanego na działce nr 325, przebudowa budynku sąsiedniego, przy ul. Plac Słoneczny 2, zlokalizowanego na działce nr 2499/1, przebudowa przyłącza wodociągowego, rozbiórka i budowa pozabudynkowej instalacji kanalizacji deszczowej, przebudowa wewnętrznej pozabudynkowej instalacji elektrycznej.		mgr inż. arch. Krzysztof Rudziewicz nr upr. MPOIA/012/2009	
mgr inż. arch. Sebastian Macioszek		mgr inż. arch. Marek Ryszard Kosiński nr upr. 205/Gd/99	
Projekt budowlany		RZUT DACHU	
Arch		A-5	A1
1:50		10/10/16	
Global Mimar Polska		Ul. Władysława IV 39/4, 35-617 Rzeszów	
www.globalmimar.com			