



- 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.
- 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.
- PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY PRZEWODÓW INSTALACJI SANITARNEJ I MECHANICZNEJ ORAZ INSTAL. ELEKTRYCZNEJ WYKONAĆ W/G WYTYPYCHNYCH PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁOWE /Z WYJĄTKIEM ODPowiedNIO OZNAKOWANYCH/ NALEŻY PROWADZIĆ DO STROPU /PEŁNE WYDZIELENIE POMIESZCZEN/.
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY ODDZIELEŃ POŻ. POPRZEZ ATTESTOWANE, PRZEPUSTY O ODPORNOCICI OGN. RÓWNEJ ODPORNOCICI OGN. ŚCIANY, USZCZELNIĆ PYROPLASTEM-CS /MIN. GR. 3mm./
- NADPROŻA ŻELBETOWE MONOLITYCZNE LUB PREFABRYKOWANE W/G PROJ. KONSTR.
- 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)
- DOKUMENTACJĘ PROJEKTOWĄ BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ, KONSTRUKCYJNEJ I INSTALACYJNEJ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
- GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZĄC WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIELE OŚCIEŻNICY.
- PODANE WYMIARY DRZWI SĄ WYMIARAMI CZYNNYMI PRZEJŚCIA!
- 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.

ZMIANY W STOSUNKU DO PROJEKTU OBJĘTEGO DECYZJĄ O POZWOLENIE NA BUDOWĘ NR 156/16:

- W WYNIKU ZMIANY KONSTRUKCJI NASTAPIŁA ZMIANA POWIERZCHNI MIESZKAN A W KONSEKWENCJI REDUKCJI ULEGŁA CZĘŚĆ PRZESZKOLNA UKOŚNEJ FASADY,
- ODDYLATOWANA KONSTRUKCYJNIE KLATKA SCHODOWA W POSTACI PŁYT BIEGOWYCH NA WSPORNIKACH,

Wykaz pomieszczeń III piętro			
Number	Level	Name	Area
4.1	4 III Piętro	Komunikacja ogólna	31.87 m ²
4.2	4 III Piętro	Przedpokój	24.31 m ²
4.3	4 III Piętro	Kuchnia + Jadalnia	15.06 m ²
4.4	4 III Piętro	Pokój dzienny	26.11 m ²
4.5	4 III Piętro	Łazienka	6.69 m ²
4.6	4 III Piętro	Sypialnia	9.53 m ²
4.7	4 III Piętro	Gabinet	4.78 m ²
4.8	4 III Piętro	Pokój	9.91 m ²
4.9	4 III Piętro	Pokój	8.57 m ²
4.10	4 III Piętro	Garderoba	3.34 m ²
4.11	4 III Piętro	Przedpokój	7.93 m ²
4.12	4 III Piętro	Łazienka	4.92 m ²
4.13	4 III Piętro	Sypialnia	11.80 m ²
4.14	4 III Piętro	Pokój dzienny	15.32 m ²
4.15	4 III Piętro	Kuchnia + Jadalnia	11.89 m ²

LEGENDA:

- istniejące ściany
- projektowane zamurowania
- projektowane wyburzenia

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Projekt zamienno do projektu objętego decyzją o pozwoleniu na budowę nr 156/16 dla zamierzenia budowlanego: rozbudowa, nadbudowa, przebudowa budynku usługowo - mieszkalnego wraz z budową wewnętrznych 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 kanalizacyjnej deszczowej, przebudowa wewnętrznej pozabudynkowej instalacji elektrycznej.		mgr inż. arch. Krzysztof Rudziewicz nr upr. MPOIA/012/2009	mgr inż. arch. Sebastian Macioszek
Oświecim Plac Słoneczny 4 dz. nr 2310/1, 315/1	Projekt budowlany	RZUT III PIĘTRA	
Oświecimskie Towarzystwo Budownictwa Spółeczne Sp. z o.o. ul. 11-go Listopada 16C 32-600 Oświecim	Arch A-4	1:50	A1
10/10/16	Global Mimar Polska Ul. Władysława IV 39/4, 35-817 Rzeszów www.globalmimar.com		