



- ŚCIANY ISTNIEJĄCE REI 120

- OPISY DRZWI ZAWIERAJĄCE
WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJSZCIA**
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWANE
(KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI15)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE
(KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI15)
- DRZWI TECHNICZNE, STALOWE
(KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI15)
- DRZWI REWIZYJNE, STALOWE
(KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI15)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWANE
(KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI15, DYMOSZCZELNE)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWANE
(KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI15, DYMOSZCZELNE)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWANE
(KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI15)
- DRZWI TECHNICZNE, STALOWE
(KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI15)
- DRZWI REWIZYJNE, STALOWE
(KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI15)
- DRZWI ZEWNĘTRZNE, PROFILOWANE
(BEZ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ)
- DRZWI WEWNĘTRZNE, PROFILOWANE
(BEZ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ)
- WYMIAR EKSPLUATACYJNY DRZWI
- PRZEMOCCYKOWY WANE PIONY
INSTALACJI HAPROTYPOWEJ
WG. PROJEKTU BRANŻOWEGO

POWIERZCHNIE ULEGAJĄCE ZMIANIE W WYNIKU PRZEBUDOWY OBIEKTU

[illegible]

– przed wykonaniem wszystkie wymiary* sprawdzić na miejscu
* wszystkie wymiary podane w nawiasach
– wymiary podstawowe drzwi podane w nawiasach: szerokość podawana w nawiasie
– wysokość drzwi podane w nawiasie: 200 cm w łazienki okienko

RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ (W TYM MN. I. ZOBIEH; RYSUNKI WZGLĘDNIEM; ZALĄCZNIKIEM) ORAZ ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

– PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WYKONAWCZY WSKAZUJĄCY WSKAZUJĄCY WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZADANIA PROJEKTOWEGO

– WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ

– URZĄDZENIA I OPRZĘDZIE ZWIĄZANE Z INSTALACJAMI WG PROJEKTU BRANŻOWYCH WYKONAWCZYCH

– WSZYSTKIE NOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG BRANŻOWEGO WYKONAWCZEGO PROJEKTU KONSTRUKCJI

– PRZEBIAGA DACHOWE DOSTOSOWAĆ DO KONSTRUKCJA DACHU (WG PROJ. BRANŻOWYCH WYKONAWCZYCH)

[illegible]