



- UWAGA:
- przed wykonaniem wszystkie wymiary sprawdzić w naturze ("wszystkie wymiary podane w cm)
 - wymiary podstawowe drzwi podane w świetle muru;
 - wymiary okien podane w świetle muru;
 - wymiar drzwi lub zasłoniczego skrzydła drzwi w świetle ościeżnicy min. 80 cm (z wyjątkiem drzwi do pomieszczeń technicznych i gospodarczych);
 - wymiar drzwi do kabin usłupowych nieprzystosowanych dla potrzeb osób niepełnosprawnych min. 80 cm w świetle ościeżnicy;
 - wysokość drzwi min. 200 cm w świetle ościeżnicy;
 - grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy;
 - typ wykładziny podłogowej zgodnie z oznaczeniami na rzutach pomieszczeń.
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ ARCHYTEKTONICZNĄ (W TYM M. IN. Z OPISEM / RYSUNKAMI, ZAŁĄCZNIKAMI / ZATWIERDZONYMI WZORAMI) ORAZ ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGADNIĄC Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ.
- URZĄDZENIA I OSPRZĘT ZWIĄZANE Z INSTALACJAMI WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- WSZYSTKIE NOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG BRANŻOWEGO PROJEKTU KONSTRUKCJI.
- EWENTUALNE ZMIANY W CIĘŻARZE I WIELKOŚCI URZĄDZEŃ (ORAZ WPROWADZENIE NOWYCH) MUSZĄ BYĆ BEZWZGLĘDNE UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI.
- KOLEJNOŚĆ PRAC INSTALACYJNYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ ZE WSZYSTKIMI BRANŻAMI, JAK RÓWNIEŻ Z PRACAMI WYKONCZENIOWYMI.
- PRZEBIEGAJĄCONE DOSTOSOWAĆ DO KONSTRUKCJI DACHU (WG PROJ. BRANŻOWYCH).
- NA STYKU RÓŻNYCH WYPRAW TYNKOWYCH ORAZ NA STYKU RÓŻNYCH STRUKTUR BUDOWLANYCH NALEŻY ZASTOSOWAĆ WKŁADKI DYSTANSOWE / DYLATACYJNE.
- WSZELKIE WIDOCZNE ELEMENTY INSTALACYJNE, TAKIE JAK KRATY, DYSCY, ZAMKNIĘCIA REWIZYJNE, NALEŻY UZGODNIĆ Z ARCHITEKTEM.
- WSZYSTKIE OTWORY POD ELEMENTY PODKONSTRUKCJI DASZKÓW, BALUSTRAD, GZYMSÓW NALEŻY USZCZELNIĆ KITEM PŁASTYCZNYM.

±0.00=96.20 m n.p.W.

Nazwa projektu:
Projekt budowlano - wykonawczy:
"Przebudowa budynku szkoły w zakresie sali gimnastycznej polegająca na wzmocnieniu konstrukcji dachu, dodaniu sufitu podwieszonego, wymianie oświetlenia, dodaniu wentylacji mechanicznej oraz usateteriu centrali wentylacyjnej na terenie"

Adres inwestycji:
A. Kalin 30
05-500 Piaszczno
Gmina Piaszczno
ul. Kalinowski 5
05-500 Piaszczno

Jednostka projektowa:
ARCHIMED Sp. z o.o.
ul. Lipka 3
03-904 Warszawa

Autorzy projektu (specjalność architektoniczna):
Stanowisko: Imię i nazwisko: Nr uprawnień: Podpis:
Gł. projektant: mgr inż. arch. Piotr Gładman MA/044/10
Sprawdzający: dr. inż. arch. Michał Gzyska - Kozłowski MA/KK/049/02

Tytuł (nazwa) rysunku:
PRZEKRÓJ A-A

Branda: ARCHITEKTURA (A) Data: 03.2018
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY Skala: 1:50
Rysunek: - Nr rys.: A.PW.1.01

PRZEDKŁADAM DO ODRZUTU
ROZUMIEM I PRZEBIEGAJĄCONE DOSTOSOWAĆ DO KONSTRUKCJI DACHU (WG PROJ. BRANŻOWYCH).

PRZEDKŁADAM DO ODRZUTU
ROZUMIEM I PRZEBIEGAJĄCONE DOSTOSOWAĆ DO KONSTRUKCJI DACHU (WG PROJ. BRANŻOWYCH).