



UWAGA:
- przed wykonaniem wszystkich wymiarów "sprawdź w naturze" (wszystkie wymiary podane w cm)
- wymiary podstawowe drzwi podane w świetle muru;
- wymiary okien podane w świetle muru;
- wymiar drzwi lub zasklepnego skrzydła drzwi w świetle ościeżnicy min. 90 cm (z wyjątkiem drzwi do pomieszczeń technicznych i gospodarczych);
- wymiar drzwi do salon usługowych przeznaczonych 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 przekraczać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy;
- typ wykładziny podłogowej zgodnie z zaleceniami na rzutach pomieszczeń.

- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ ARCHYTEKTONICZNĄ (W TYM M.I.N. Z OPISAMI RYSUNKAMI ZAŁĄCZNIKAMI I ZATWIERDZONYMI WZORAMI) ORAZ ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- WSKAZANE WSKAZANIE NIE JEST JEDYNNĄ PROJEKTOWĄ.
- URZĄDZENIA I OSPRZĘT ZWIĄZANE Z INSTALACJAMI WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- WSZYSTKIE NOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG BRANŻOWEGO PROJEKTU KONSTRUKCJI.
- SYTUACJONE ZMIANY W OŚCIEŻNICACH I WIEKOSŁOCHACH (ORAZ WPROWADZENIE NOWYCH) MUSZĄ BYĆ BEZWŁASTNIE UZGODNIONE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI.
- KOLEJNOŚĆ PRAC INSTALACYJNYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ ZE WSZYSTKIMI BRANŻAMI, JAK RÓWNIEŻ Z PRACAMI WYKONCZENIOWYMI.
- PRZEDZIAŁY DACHOWE DOSTOSOWAĆ DO KONSTRUKCJI DACHU (WG PROJ. BRANŻOWYCH).
- NA STYKU RÓŻNYCH WYPRĄW TYNKOWYCH ORAZ NA STYKU RÓŻNYCH STRUKTUR BUDOWLANYCH NALEŻY ZASTOSOWAĆ WKŁADKI DYSTANSOWE / DYFUSYJNE.
- WSZELKIE WIDOCZNE ELEMENTY INSTALACYJNE, TAKIE JAK KRATY, DYSCZE, ZAMKNIĘCIA REWIZYJNE, NALEŻY UZGODNIĆ Z ARCHITEKTEM.
- WSZYSTKIE OTWORY POD ELEMENTY PODKONSTRUKCJI DASKÓW, BALUSTRAD, GZYMÓW NALEŻY USZCZELNIĆ KITEM PŁASTYCZNYM.

LEGENDA OZNACZEŃ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

□ Oprawa oświetleniowa np. LUXONA TROLL -
Oprawa wpuszczana AGAT SPORT LED
1700mm MICRO LINE 8 840 1200x600mm lub
równowalna

□ Oprawa oświetleniowa np. LUXONA TROLL -
Oprawa wpuszczana awaryjna AKPO 6W 6 SE
IP65 1x 47 lub równowalna

LEGENDA OZNACZEŃ SUFITÓW:

□ Sufit podwieszany np. Rockfon® System
Olympia Plus A Impact 1x1m
(płyty z prasowanej wełny kłosa RAL 9005;
model 1150mmx1150mm; grubość: 20mm;
konstrukcja nośna - profile Benostar50 w
kolorze białym Global White 001; konstrukcja
podwieszana do elementów konstrukcyjnych
przy pomocy zawieszki typu horizontalnego) lub
równowalna

LEGENDA OZNACZEŃ SANITARNYCH

⊗ NAWIEWNIK DALEKIEGO ZASIĘGU

⊗ KRATKA WENTYLACYJNA Z PRZEPUSZNIKĄ

Nazwa projektu:
Projekt budowlano - wykonawczy:
Przebudowa budynku szkoły w zakresie sal gimnastycznej polegająca na
lepszem ukształtowaniu dachu, dodaniu sufitu podwieszanego, wentylacji
oświetlenia, dostawie wentylacji mechanicznej oraz ustawieniu centrali
wentylacyjnej na terenie

Adres inwestycji:
Szkoła Podstawowa nr 1
Al. Kalin 30
05-500 Pleszewo
Gmina Pleszewo
ul. Kołosażowa 5
05-500 Pleszewo

Inwestor:
ARCHINIED+
ARCHIMEJ Sp. z o.o.
ul. Lipowa 3
03-604 Warszawa

Jednostka projektowa:
Autoryzacja projektu (specjalność architektoniczna):
Stanowisko: Inny / zakres: / Nr uprawnień: / Podpis:
Os. projektant: mgr inż. arch. Piotr Gostomski / 00000010
Sprawdzący: dr inż. arch. Michał Gryzmał - Kształtował MA/00000002
Tytuł (nazwa) rysunku:
RZUT SUFITU PODWIESZANEGO

Wzrost: ARCHITEKTURA (A) / Data: 02.2016
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY / Skala: 1:50
Rysunek: / Wzrost: A-01/02
PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY W ZAKRESIE SAL GIMNASTYCZNEJ I DODANIE SUFITU PODWIESZANEGO, WENTYLACJI OŚWIETLENIA, DOSTAWY WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ USTAWIENIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ NA TERENIE