

- 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 zasadniczego skrzydła drzwi w świetle ościeżnicy min 90 cm (z wyjątkiem drzwi do pomieszczeń technicznych i gospodarczych)
- wymiar drzwi do kabin ustępowych 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 być mniejsza od wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy;
- typ wykładzin podłogowej zgodnie z oznaczeniami na rzutach pomieszczeń.

- WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGADNIAĆ 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 BEZWZGLĘDNIE IZGODNIONE Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI.

- KOLEJNOŚĆ PRAC INSTALACYJNYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ ZE WSZYSTKIMI BRANŻAMI, JAK RÓWNIEŻ Z PRACAMI WYKOŃCZENIOWYMI.

- PRZEBICIA DACHOWE DOSTOSOWAĆ DO KONSTRUKCJI DACHU
(WŁ. PROJEKT PRANŻOWYCH)

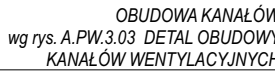
- NA STYKU RÓŻNYCH WYPRAW TYNKOWYCH ORAZ NA STYKU

RÓŻNYCH STRUKTUR BUDOWLANYCH NALEŻY ZASTOSOWAĆ
WYKŁADKI, DYSTANSOWE I DYLATACYJNE.

- WSZELKIE WIDOCZNE ELEMENTY INSTALACYJNE, TAKIE JAK KRATY, DYSZE, ZAMKNIĘCIA REWIZYJNE, NALEŻY UZGODNIĆ Z ARCHITEKTEM

- WSZYSTKIE OTWORY POD ELEMENTY PODKONSTRUKCJI DASZKI
BALUSTRAD, GZYMSÓW NALEŻY USZCZELNIĆ KITEM
PLASTYCZNYM.

±0.00=96,20 m n.p.W.



Projekt budowlano - wykonawczy

Przebudowa budynku szkoły w zakresie sali gimnastycznej polegająca na wzmocnieniu konstrukcji dachu, dodaniu sufitu podwieszonego, wymianie oświetlenia, dodaniu wentylacji mechanicznej oraz ustawieniu centrali wentylacyjnej na terenie*

Adres inwestycji: Szkoła Podstawowa
Al. K.

05-500 Piasa

Investor: Gmina Piasek

05-500 Piase

Jednostka projektowa:

ARCHIMED Sp. a. s.

ARCHIVED

Autorzy projektu (specjalność architektoniczna):

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podp.
-------------	------------------	---------------	-------

Gl. projektant:	mgr inż. arch. Piotr Gostman	MA/044/10	
-----------------	------------------------------	-----------	--

Sprawdzający:	dr. inż. arch. Michał Grzymała - Kaziłowski	MA/KK/049/02
Tytuł (nazwa) projektu:		

ELEWACJA WSKŁAD...

[illegible]

Branta:	ARCHITECTURA (A)	Data:	03.2017
Etat:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala:	1:5

Prace:	PROSPEKT WYKONAWCZY	Strona:	7.3
Rozwija:	-	Nr rys.:	A PW

RYSUNEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO

Wszelkie prawa zastrzeżone - reprodukcja lub udostępnianie osobom trzecim bez zgody wydawcy jest zabronione.

TEGO RYSUNKU LUB JEJ CZĘŚCI, BEZ WYPAJNEGO UPRAWNIENIA BIURA PROJEKTOWEGO,
NIEDOZWOLONE