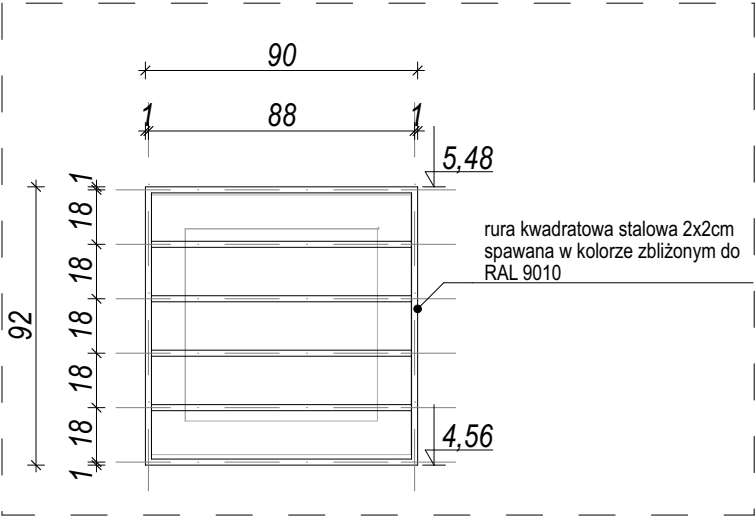
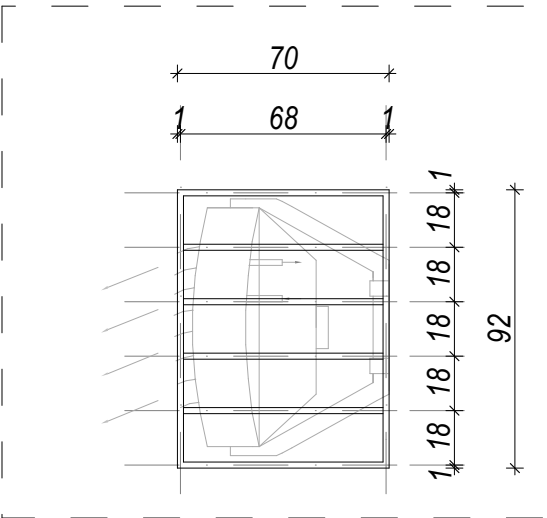


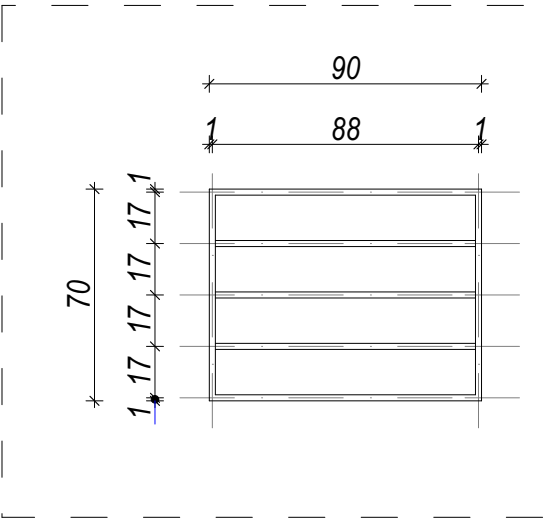
WIDOK OD FRONTU
SKALA 1:25



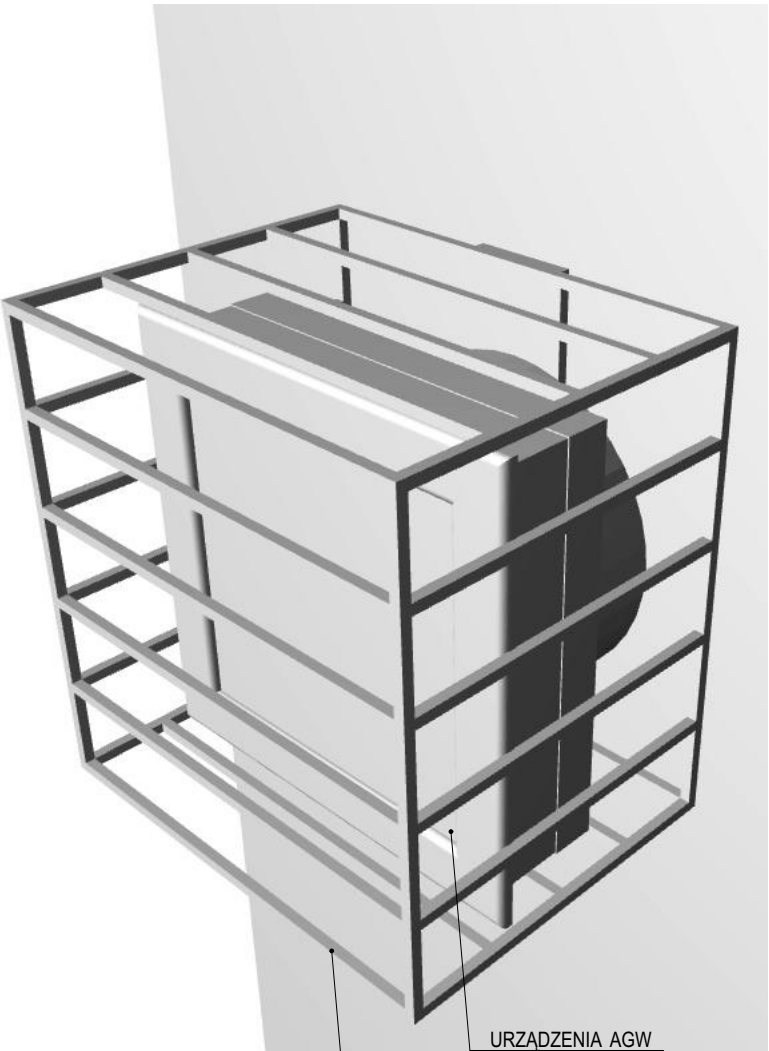
WIDOK Z BOKU
SKALA 1:25



WIDOK OD GÓRY I DOŁU
SKALA 1:25



WIDOK 3D - SCHEMAT



rura kwadratowa stalowa 2x2cm
spawana, w kolorze zbliżonym do
RAL 9010

URZĄDZENIA AGW

- 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 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 pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy;
 - typ wykładziny podłogowej zgodnie z oznaczeniami na rzutach pomieszczeń.

- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ [W TYM M.IN. Z OPISEM / RYSUNKAMI / ZAŁĄCZNIKAMI / ZATWIERDZONYMI WZORAMI] ORAZ ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- 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 BEZWZGLĘDNIIE UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI.
- KOLEJNOŚĆ PRAC INSTALACYJNYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ ZE WSZYSTKIMI BRANŻAMI, JAK RÓWNIEŻ Z PRACAMI WYKOŃCZENIOWYMI.
- PRZEBICIA DACHOWE 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, DYŠE, ZAMKNIĘCIA REWIZYJNE, NALEŻY UZGODNIĆ Z ARCHITEKTEM.
- WSZYSTKIE OTWORY POD ELEMENTY PODKONSTRUKCJI DASZKÓW, BALUSTRAD, GZYMSÓW NALEŻY USZCZELNIĆ KITEM PLASTYCZNYM.

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 ustawieniu centrali wentylacyjnej na terenie"

Adres inwestycji:

Szkoła Podstawowa nr 1
Al. Kalin 30
05-500 Piaseczno

Inwestor:

Gmina Piaseczno
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Jednostka projektowa:

ARCHIMED Sp. z o.o.
ul. Lipska 3
03-904 Warszawa

Autorzy projektu (specjalność architektoniczna):

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Gł. projektant:	mgr inż. arch. Piotr Gastman	MA/044/10	
Sprawdzający:	dr. inż. arch. Michał Grzymala-Kazłowski	MA/KK/049/02	

Tytuł (nazwa) rysunku:

SCHEMAT OBUDOWY AGW

Branża:	ARCHITEKTURA (A)	Data:	03.2018
Faza:	PRO. BUDOWLANO - WYKONAWCZY	Skala:	1:100, 1:25
Rewizja:	-	Nr rys.:	A.PW.3.04

RYSUNEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. Z 2006 R. NR 90 POZ. 631 - Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI). WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA LUB UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŻNEGO UPOWAŻNIENIA BIURA PROJEKTOWEGO JEST NIEDOZWOLONE.