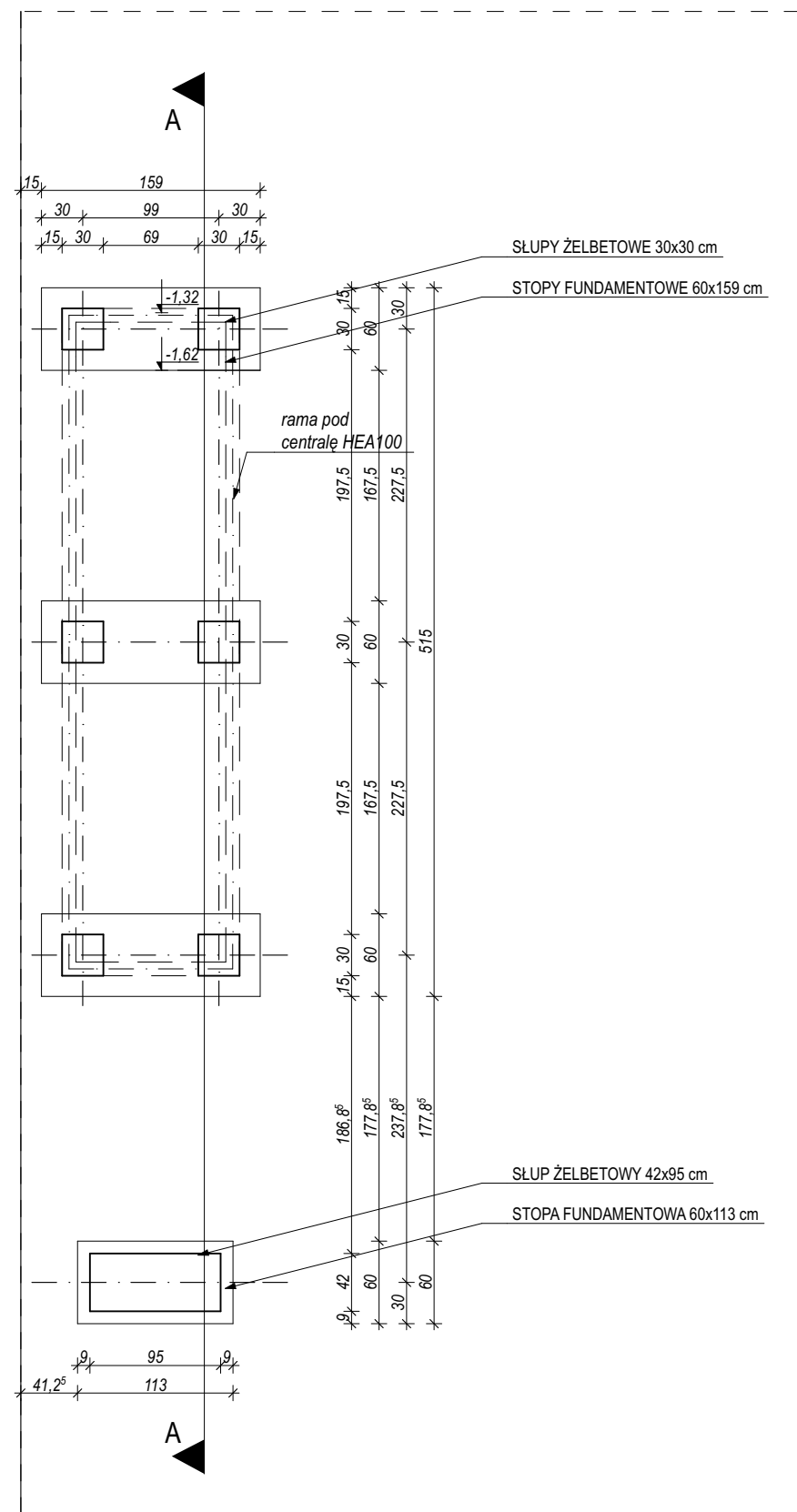
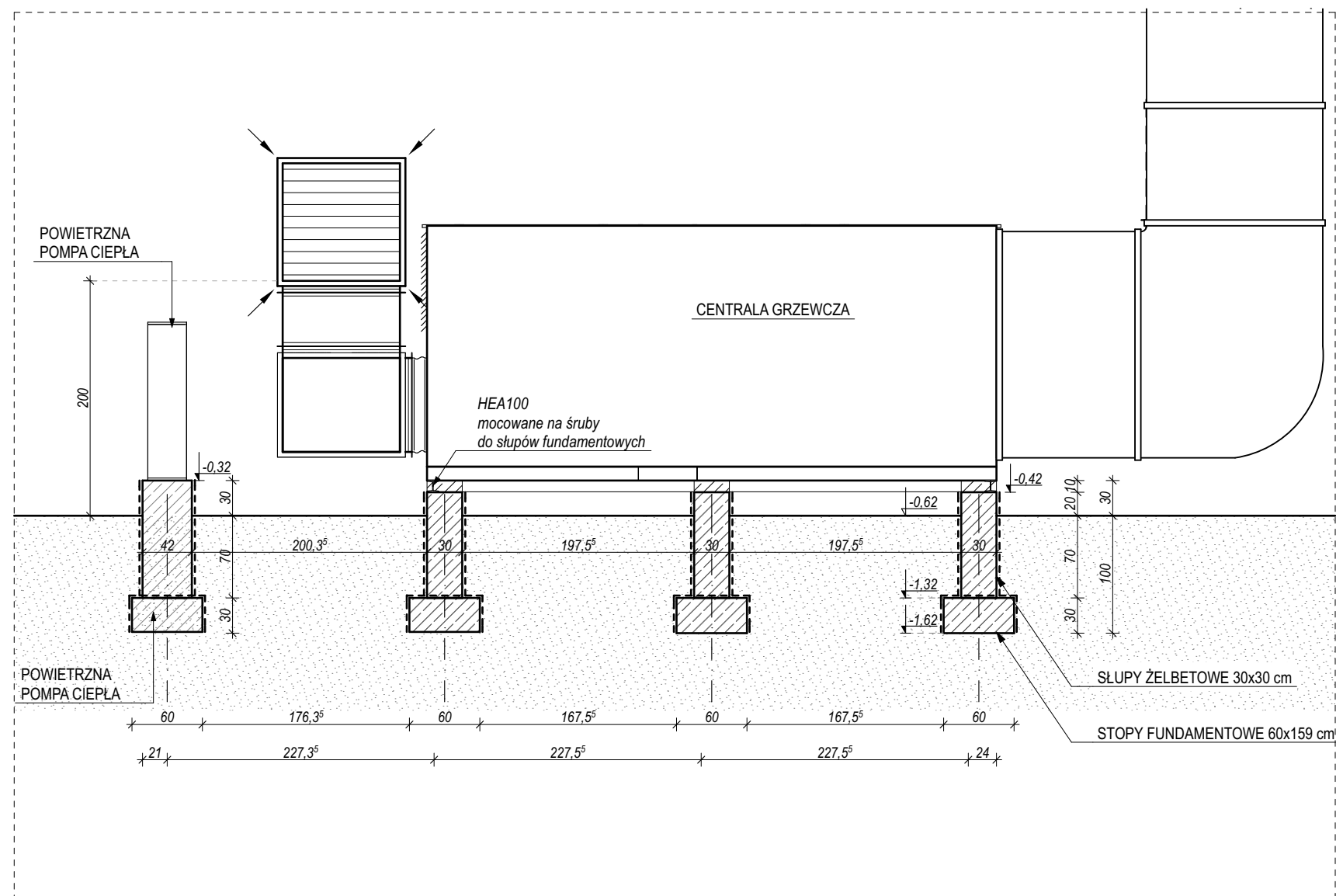


SKALA 1 : 50



SKALA 1 : 50



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 wykładzin podłogowej zgodnie z oznaczeniami na rzutach pomniejszeń.

- RYSUNEK NAŁEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ (W TYM M.I.N. Z OPISEM / RYSUNKAMI / ZAŁĄCZNIKAMI / ZATWIERDZONYMI WZORAMI) ORAZ ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- WSZYSTKIE ZMIANY NAŁEŻY 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 BEZWZGLĘDNIEM UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI.
- KOLEJNOŚĆ PRAC INSTALACYJNYCH NAŁEŻY SKOORDYNOWAĆ ZE WSZYSTKIMI BRANŻAMI, JAK RÓWNIEŻ Z PRACAMI WYKOŃCZENIOWYMI.
- PRZEBIECIA DACHOWE DOSTOSOWAĆ DO KONSTRUKCJI DACHU (WG PROJ. BRANŻOWYCH).
- NA STYKU RÓŻNYCH WYPRAW TYNKOWYCH ORAZ NA STYKU RÓŻNYCH STRUKTUR BUDOWLANYCH NAŁEŻY ZASTOSOWAĆ WKŁADKI DYSTANSOWE / DYLATACYJNE.
- WSZELKIE WIDOCZNE ELEMENTY INSTALACYJNE, TAKIE JAK KRATY, DYŠZE, ZAMKNIĘCIA REWIZYJNE, NAŁEŻY UZGODNIĆ Z ARCHITEKTEM.
- WSZYSTKIE OTWORY POD ELEMENTY PODKONSTRUKCJI DĄSZKÓW, BALUSTRAD, GZYMŚÓW NAŁEŻY USZCZELNIĆ KITEM PLASTYCZNYM.

$\pm 0.00 = 96,20 \text{ m n.p.W.}$

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 ustawieniu centrali wentylacyjnej na terenie"			
Adres inwestycji:		Szkoła Podstawowa nr 1 Al. Kalin 30 05-000 Piaseczno	
Inwestor:		Gmina Piaseczno ul. Kościuszy 5 05-000 Piaseczno	
Jednostka projektowa:		ARCHIMED Sp. z o.o. ul. Lipska 3 03-904 Warszawa	
			
Autoryzacja projektu (specjalizacja architektoniczna):			
Stanowisko:		Imię i nazwisko:	
mgr inż. arch. Piotr Gasman		Nr uprawnień:	
MA/04/10		Podpis:	
Sprawdzający:		dr. inż. arch. Michał Grzymala - Kaziowski	
MA/KK/049/02			
Tytuł (nazwa) rysunku:			
DETAL FUNDAMENTÓW POD CENTRALE GRZEWCZA			
Branka:		Data:	
ARCHITEKTURA (A)		03.2018	
Faza:		Skala:	
PROJEKT WYKONAWCZY		1:50	
Rewizja:		Nr rys.:	
-		A.PW.3.02	
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, 931 - Z ŁĄCZNYMI ZMIANAMI), WSKAZANE PRAWA ZASTRZEŻONE - REPRODUKACJA LUB UDOSTĘPNIENIE W ODRĘBIE TEGO RYSUNKU LUB JEJ CZĘŚCI, BEZ WYRAŹNEGO UPOWAŻNIENIA BIURA PROJEKTOWEGO JEST NIEDOZWOŁONE.			