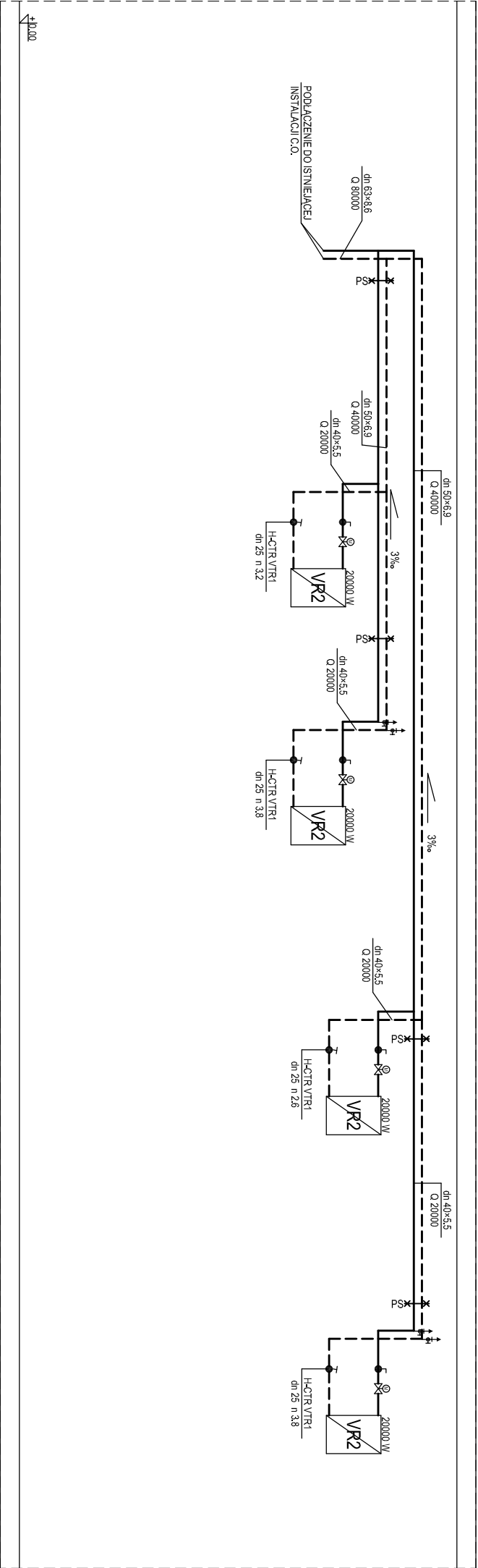


## OZNACZENIA:

---	PRZEWODY ZASILAJĄCY I POWROTNY
⬇	ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY
•	ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY
⊗	ZAWÓR REGULACYJNY DWUDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM
↑	ODPOWIETRZNIK AUTOMATYCZNY DN20 Z ZAWOREM STOPOWYM
PS	PUNKT STAŁY
	APARAT GRZEWCO-WE NTYLACYJNY



Nazwa projektu:

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

Adres inwestycji:

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

Inwestor:

Gmina Piaseczno  
ul. Kościuszki 5  
05-500 Piaseczno

Jednostka projektowa:

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

ARCHIMIED<sup>+</sup>

Autorzy projektu (specjalność sanitarna):

Stanowisko:

Inię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Adrian Dziarnowski

Wz-300/01

Sprawdzający:

mgr inż. Justyna Łódaj

MAZ/0317/PWOS/11

Tytuł (nazwa) rysunku:

Rozwinięcie instalacji c.o.

Barwa:	SANITARNIA (S)	Data:	02.2018
Faza:	PROJ. BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Skala:	1:100
Renizja:	-	Nr rys.:	S.PBW.5.01
RYSUNEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POJEDYNYCH IZD. U. Z 2006 R. (R.30) POL. 631 - Z PRZEMISŁU ZIMNAJĄ, WSZELKIE PRAWA ZASRZEDZONE - REPRODUKCJA LUB UDOSTĘPNIANIE OSOBNĄ PRZEDZM I TEGO RYSUNKU LUB JEJEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAZNEGO UPRAWNIENIA BIURA PROJEKTOWEGO JEST NIEZDOLNE.			