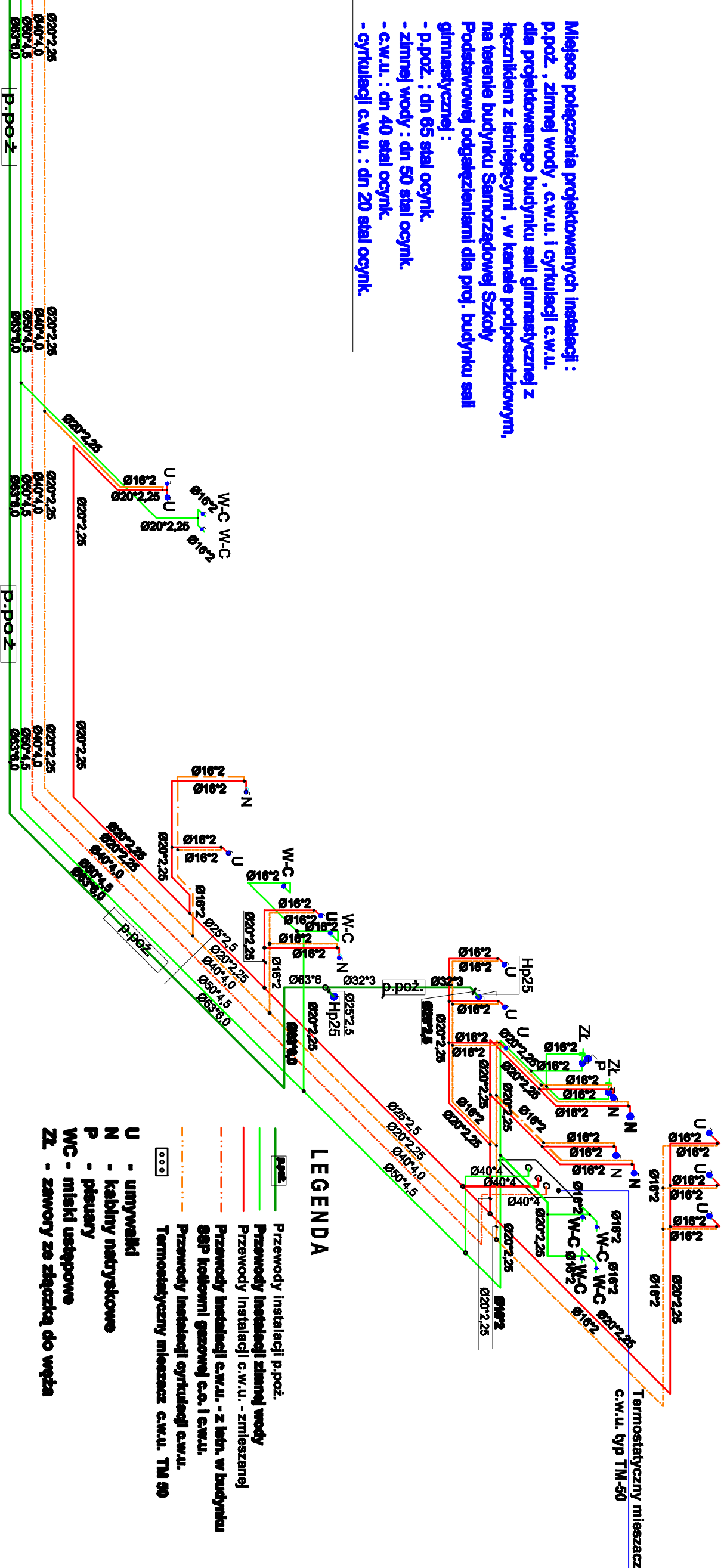


AKSONOMETRYCZNE ROZWINIĘCIE INSTALACJI WEW. : P.POŻ., ZIMNEJ WODY , C.W.U. I  
CYRKULACJI C.W.U. SKALA 1 : 100

Miejsce połączenia projektowanych instalacji :  
p.poż. , zimnej wody , c.w.u. i cyrkulacji c.w.u.  
dla projektowanego budynku sali gimnastycznej z  
łącznikiem z istniejącymi , w kanale podposadzkowym,  
na terenie budynku Samorządowej Szkoły  
Podstawowej odgałęzieniami dla proj. budynku sali  
gimnastycznej :  
- p.poż. : dn 65 stal ocynk.  
- zimnej wody : dn 50 stal ocynk.  
- c.w.u. : dn 40 stal ocynk.  
- cyrkulacji c.w.u. : dn 20 stal ocynk.



Nazwa obiektu budowlanego	Sala gimnastyczna przy SSP w Kaczanowie			
Adres obiektu budowlanego	Kaczanowo, gm. Września , działka o nr geod. 181/4, 182/2, 282/2			
Tytuł(nazwa) rysunku	Instalacja wody zimnej ,p.poż. i c.w.u. - rozwiniecie aksonometryczne		Skala rysunku	1:100
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność		Nr upr. bud.	Numer rysunku
				S12
Projektant	tech. Jan Jurdziak		123/90	04 2016
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Licznerski		40/98	
	Specjalność instalacyjna			
Ayentent proj.	mgr Mateusz Kukuła			
Kierownik proj.:	mgr inż. Tadeusz Kukuła		190/94	