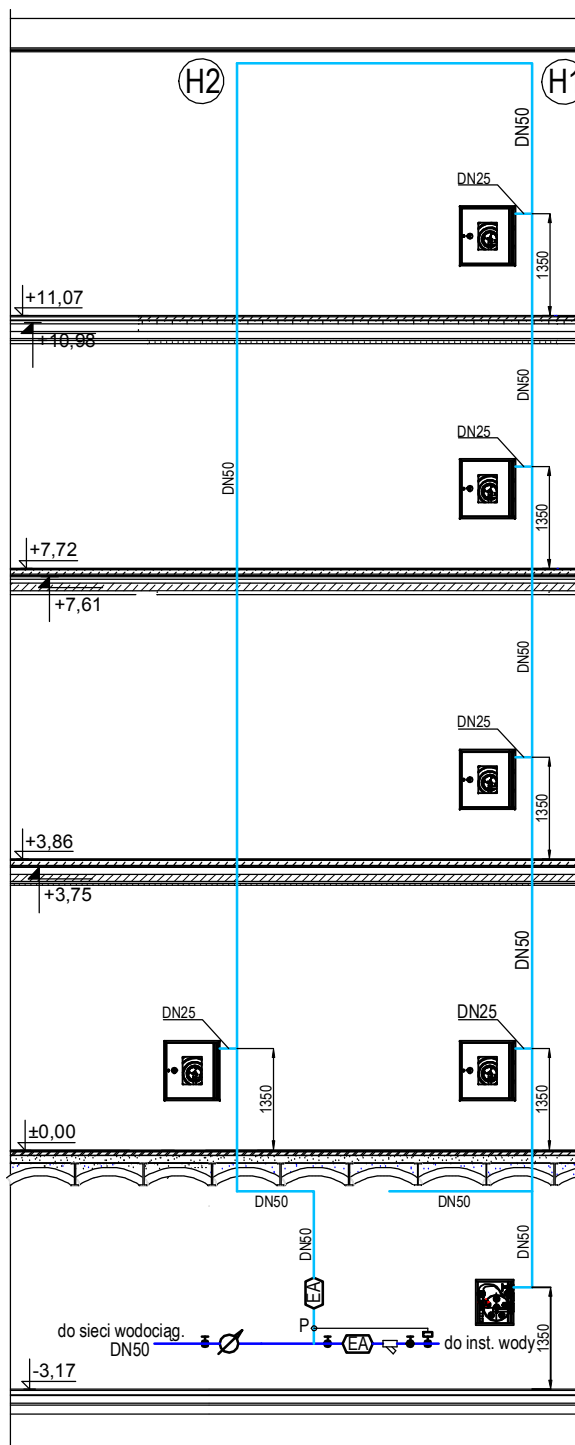



- instalacja hydrantowa
- (H1)** pion inst. hydrantowej
-  hydrant DN25
-  hydrant DN52
-  filtr
-  zawór pierwszeństwa
- P** presostat
-  zawór antyskażeniowy



<b>BIURO AUTORSKIE:</b> 		<b>PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO- USŁUGOWE ELEKTROUSZ 2</b> mgr inż. JAROSŁAW FICEK tel. 61 12 75 482 e-mail: jaroslaw.ficek@gmail.com www.elektrousz.pl	
Projektował: mgr inż. Michał Wnętrzak SLK/5638/PWBS/15 Sprawdził: mgr inż. Paweł Zawalski 529/74/Kt		Temat projektu: Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku "Rafal" zabrytkowego szpitala "Juliusz" na cele edukacyjno-wystawowe w Rybniku	
Branża: sanitarna		Adres inwestycji: ul. Klasztorna działka nr 367/176, 2135/11	
Data: styczeń 2019		Inwestor: Urząd Miasta Rybnika ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik	
Form: projekt wykonawczy		Rysunek nr <b>WK.9</b>	PROJEKT INSTALACJI WOD-KAN - budynek "Rafal" Instalacja hydrantów - rozwinięcie