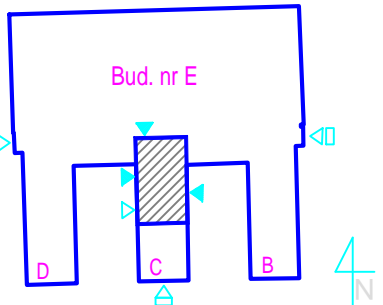
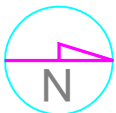
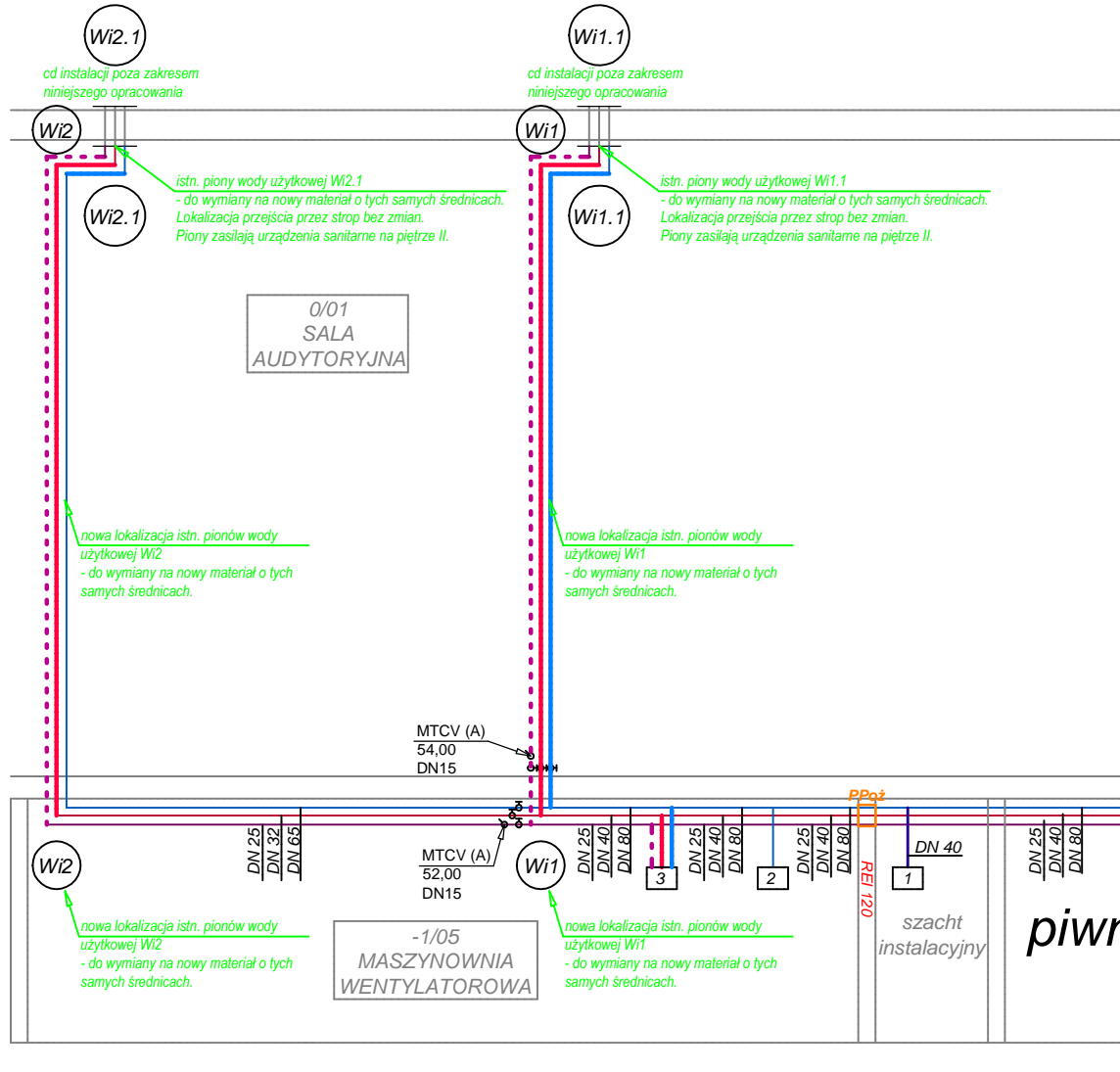


- Legenda:
- Projektowana instalacja wody zimnej
  - Projektowana instalacja wody ciepłej
  - Projektowana instalacja wody cyrkulacyjnej
  - Projektowana instalacja wody hydrantowej
  - Istniejąca instalacja wody zimnej
  - Istniejąca instalacja wody ciepłej
  - Istniejąca instalacja wody cyrkulacyjnej
  - W1 Numeracja pionów projektowanej instalacji wody
  - H1 Numeracja pionów projektowanej instalacji wody hydrantowej
  - W11 Numeracja pionów istniejącej instalacji wody

- UWAGI:
- 1) Automatykę zasilająco-sterującą (AKPIA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.-kan. i c.o. wraz z oprzewodowaniem - tablice zasilająco-sterujące, kable zasilające i sterujące/sygnalizacyjne, panele oraz czujniki projekt i wykonanie w zakresie Wykonawcy / Dostawcy urządzeń
  - 2) Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branżowymi oraz opisem technicznym.
  - 3) Wszelkie rozbieżności, wątpliwości oraz zmiany wynikłe w trakcie budowy należy wyjaśniać i uzgadniać z projektantem przed przystąpieniem do wykonania danych robót.
  - 4) Zastosowanie materiałów innych niż wskazane w projekcie wymaga akceptacji projektanta obiektu. Dopuszcza się zastosowanie materiałów podobnych do wskazanych w projekcie, o parametrach technicznych, funkcjonalnych i eksploatacyjnych nie gorszych od parametrów materiałów wskazanych w projekcie pod warunkiem uprzedniego uzyskania zgody projektanta obiektu.
  - 5) Dobór konkretnych materiałów niewskazanych w projekcie wymaga akceptacji projektanta obiektu.
  - 6) Wszelkie roboty specjalistyczne należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i poprzez sprawdzonych wykonawców.



PRZEBUDOWA KOMORY BEZPOGŁOSOWEJ NA SALE DYDAKTYCZNO - AUDYTORYJNĄ, DLA POTRZEB WYDZIAŁU MECHANICZNEGO, AL. JANA PAWŁA II, KRAKÓW "		
w budynku C (68) Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej		
Stadium	przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, dz. nr 21/182, obr. ewid. 6	
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY		
Rysunek		
Rozwinięcie instalacji wody użytkowej oraz PPOż		
Skala	1:100	Data PA DZIERNIK 2017
INSTALACJE SANITARNE	Projektant mgr inż. Tomasz Rostecki	Nr uprawnień 7131/64/P/2002
	Sprowadzający mgr inż. Arkadiusz Chattas	Nr uprawnień UAN7342/5/96
	Opracował mgr inż. Marcin Pawlicki	
SOUND SPACE	PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITECTURY I AKUSTYKI ROBERT LEBODA 60-682 Poznań; ul. W. Biegańskiego 61a Tel./Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl	
	Nr rys. W-03	



piętro 2

piętro 1

parter

piwnica

