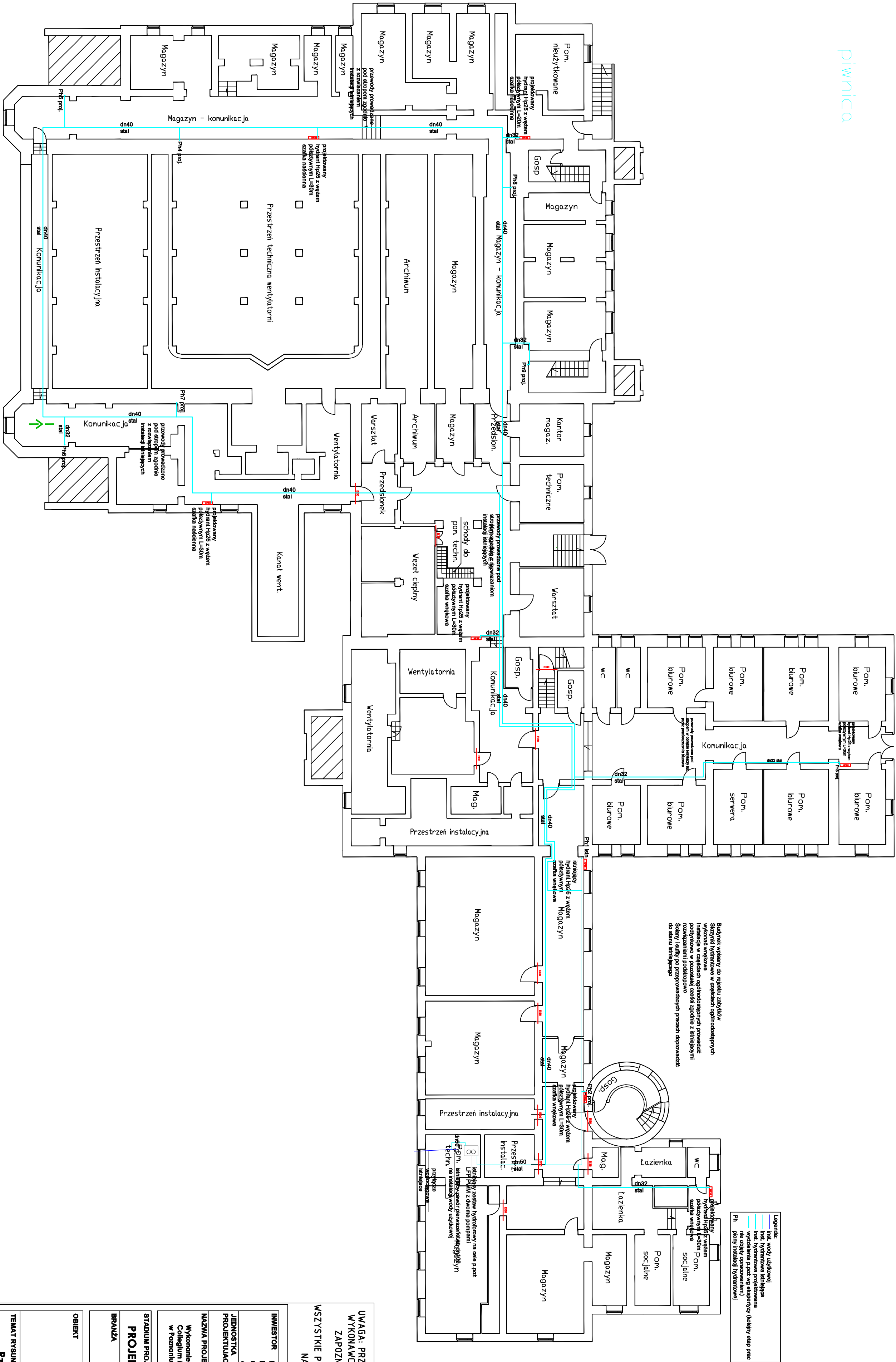


piwnica



Budynki wpisany do rejestru zabytków  
Szczegół hydrantowe w częściach ogólnodostępnych  
wykoneć w częściach ogólnodostępnych prowadzić  
instalację w częściach ogólnodostępnych z szkodliwymi  
rozciąganiem podziemnym  
Ścieżki i szlaki po przeprowadzeniu pracach doprowadzić  
do stanu bieżącego

- Legenda:
- Woda użytkowa
  - Inst. hydrantowa bieżąca
  - Inst. hydrantowa projektowana
  - Wydzielna p.poz wg ekspertyzy (kolory etap prac na okrycie oznaczeniem)
  - Pn. bony instalacji hydrantowej

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH  
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO  
ZAPROZAGNIĘCIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI  
PROJEKTU BUDOWLANO-  
WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKcie WYMIARY  
NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Uniwersytet Im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		
	ul. Wieniawskiego 1 61-712 Poznań		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	POWERSUN Sp. z o.o.		
	ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Wykonanie projektu instalacji hydrantowej dla budynku Collegium Minus i Auli Uniwersyteckiej przy ul. Wieniawskiego 1 w Poznaniu		
	STADIUM PROJEKTU		
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA			
SANITARNA			
OBIEKT			
Collegium Minus i Aulie Uniwersytecka ul. Wieniawskiego 1 60-712 Poznań Dzielnica nr 8285/14 obręb Magorin			
TEMAT RYSUNKU			
Rzut piwnic			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
TYTUŁ ZAWODOWY		NR UPRAWNIENI	
IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS	
PROJEKTANT		LUB00277/PW0012	
SPECJALNOŚĆ		Inżynier ds. Sanitarnych	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Tomasz Wójcik	
SPRAWDZIŁ		LUB00001/PW0011	
SPECJALNOŚĆ		Inżynier ds. Sanitarnych	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Tomasz Wójcik	
DATA			
NR RYSUNKU		SKALA	
09.2019		1:200	

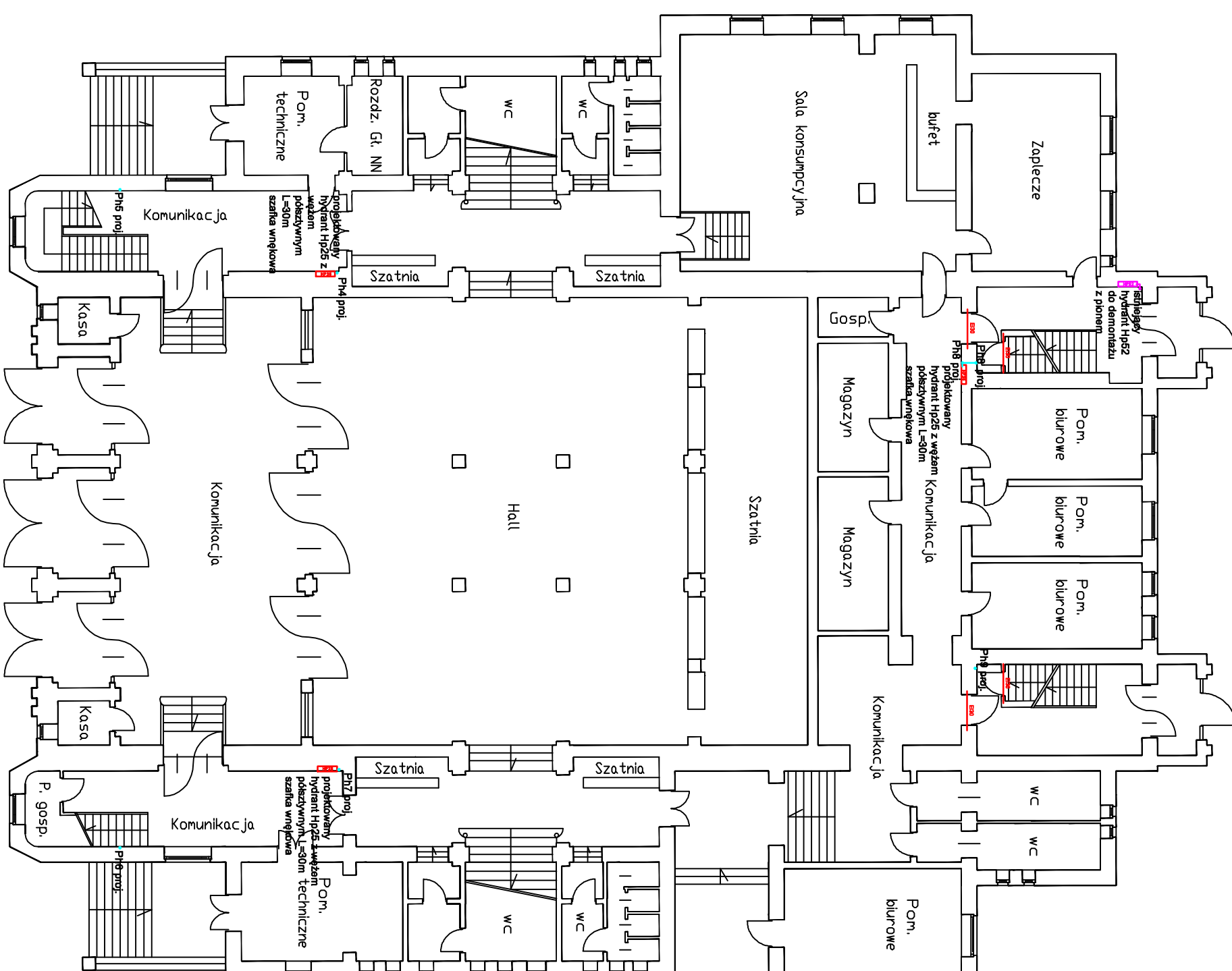
The floor plan shows the layout of the 1st floor. Key areas include:

- Pom. biurowe** (Office) - Multiple rooms, including a large one on the right and several smaller ones on the left.
- Hall** - Central area with stairs and a fire alarm control panel (Panel ppoż.).
- Archiwum** (Archive) - Large rooms on the left side.
- Jadalnia** (Dining room) - Large room on the right side.
- bufet** (Buffet) - Room adjacent to the dining room.
- Zaplecze** (Kitchen) - Room adjacent to the buffet.
- Włazł główny** (Main entrance) - Located near the central hall.
- Panel ppoż.** (Fire alarm control panel) - Located in the central hall.

**Legenda:**

- inst. wody użytkowej
- inst. hydrantowa szklająca
- inst. hydrantowa projektowana
- wydzielenia p.poż wg ekspertyzy (kolejny etap prac na objęty opracoowaniem)

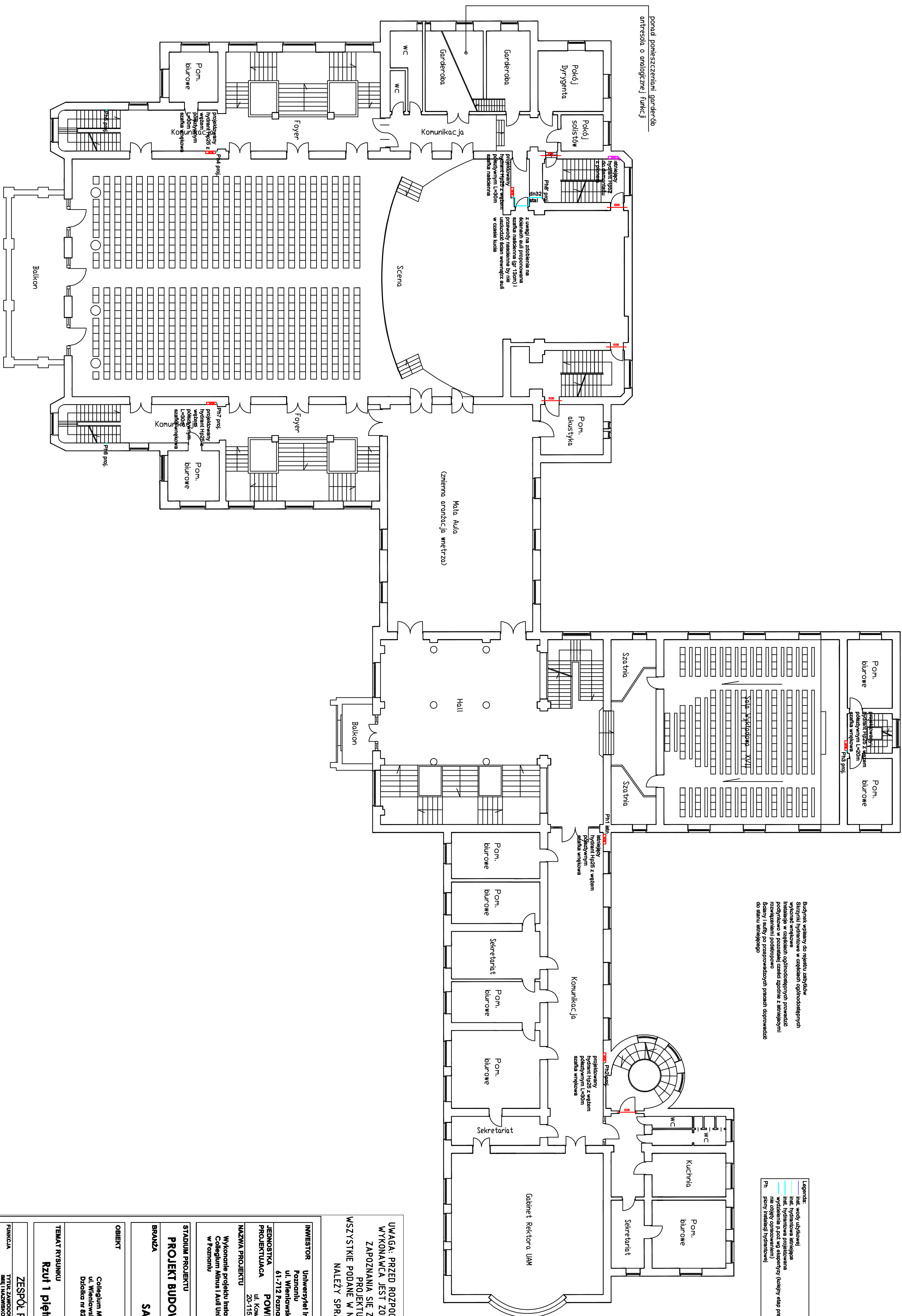
Ph plany instalacji hydrantowej



<b>INWESTOR</b>	Uniwersytełm. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1 61-712 Poznań
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>	<b>POWERSUN Sp. z o.o.</b> ul. Koniałda 8/2 20-115 Lublin
<b>NAZWA PROJEKTU</b>	Wykonanie projektu instalacji hydraulicznej dla budynku Collegium Minus I Aul Uniwersyteci przy ul. Wieniawskiego 1 w Poznaniu

OBIEKT	<p>Collegium Minus i Aulic Uniwersytecka          ul. Wieniawskiego 1 60-712 Poznań          Działka nr 8285/14 obsep Margonin</p>
TEMAT RYSUNKU	<p><b>Rzut parteru</b></p>

[illegible]

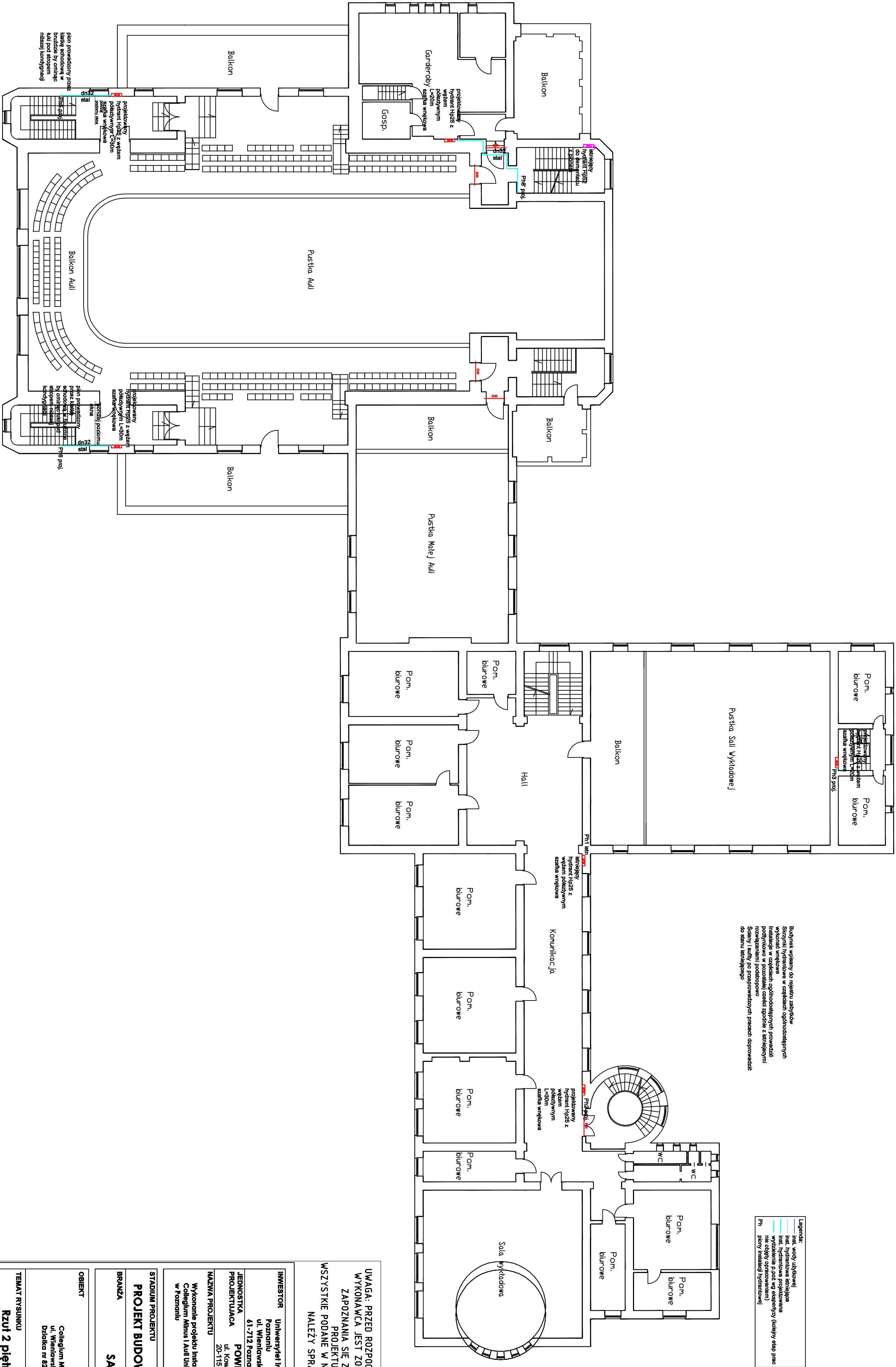


**UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO.**

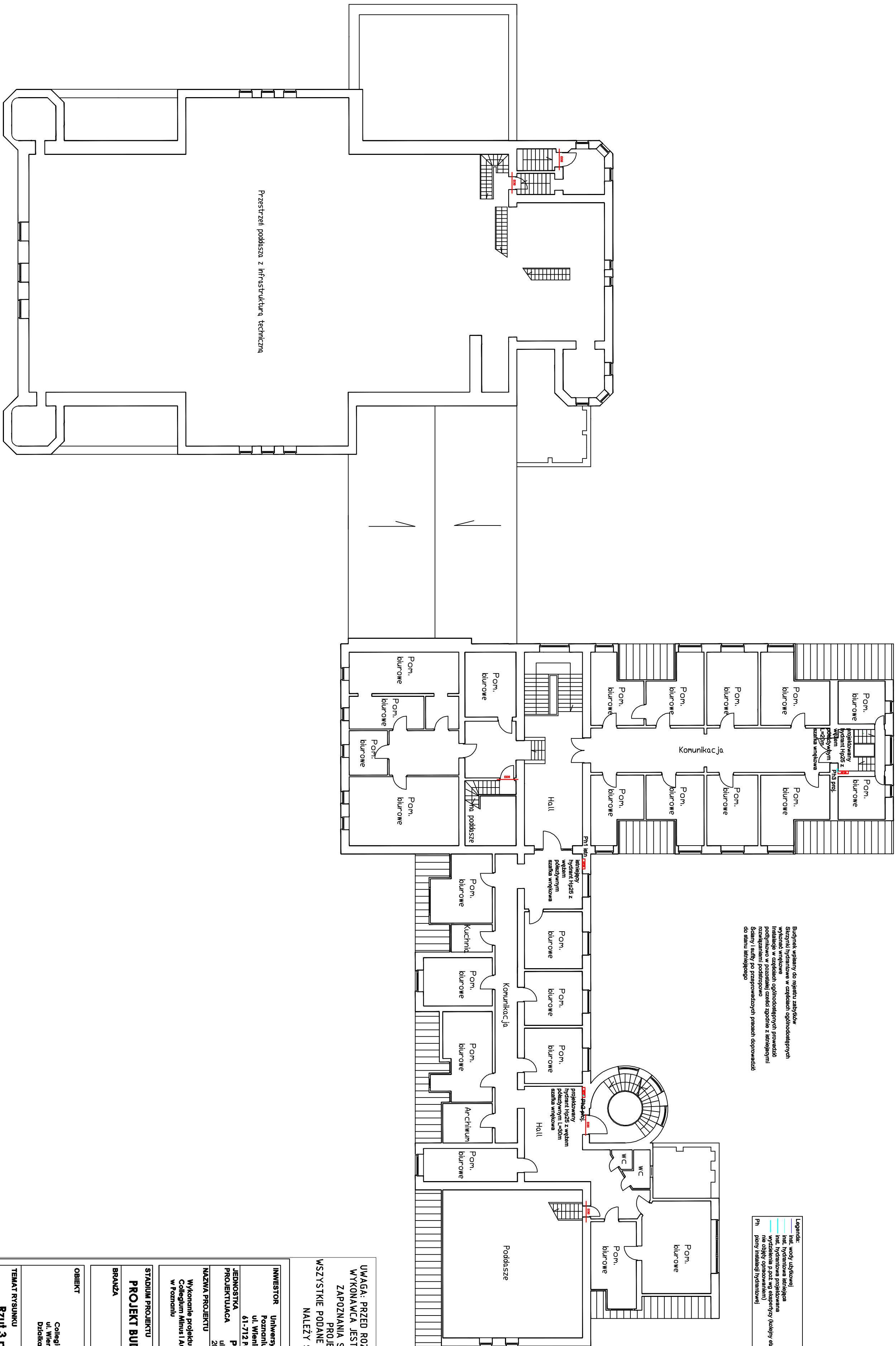
**WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKcie WYMIAR NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE**

INWESTOR	Uniwersytet Im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wielkopolskiego 1 61-712 Poznań			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	POWERBUS Sp. z o.o. ul. Kosińskiego 9/2 20-115 Lublin			
NAZWA PROJEKTU	Wykonanie projektu instalacji hydrotłowej dla budynku Collegium Minus I Aulii Uniwersyteckiej przy ul. Wielkopolskiego 1 w Poznaniu			
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA	SANTARNA			
OBIEKT	Collegium Minus I Aulia Uniwersytecka ul. Wielkopolskiego 1 60-712 Poznań Działka nr 8258/14 obręb Mogiła			
TEMAT RYSUNKU	Rzut 1 piętra			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
FUNKCJA	TYTUŁ ZAŁOŻENIOWY: IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODSIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Włodarczyk	LIUB0277/PW006/15		
PROJEKTOWAŁOŚĆ	Oświadczenie i Zaświadczenie Projektanta i Wykonawcy w sprawie: 1. Wykonania projektu budowlanego, 2. Wykonania projektu wykonawczego, 3. Wykonania projektu wykonawczego, 4. Wykonania projektu wykonawczego			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Wójcikiewicz	LIUB0001/PW008/11		
PROJEKTOWAŁOŚĆ SPRAWDZAJĄCY				
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA	
09.2019	S-3	A	1:200	





UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANO-PROJEKTOWANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIJE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE			
INWESTOR Uniwersytet Im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1 61-712 Poznań			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin			
NAZWA PROJEKTU Wykonanie projektu instalacji hydraulicznej dla budynku Collegium Minus i Auli Uniwersyteckiej przy ul. Wieniawskiego 1 w Poznaniu			
STADIUM PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA SANITARNA			
OBIEKT Collegium Minus i Aula Uniwersytecka ul. Wieniawskiego 1 60-712 Poznań Działka nr 8285/14 obręb Mierosin			
TEMAT RYSUNKU Rzut 2 piętra			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY,	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	LUB/0277/PW/0812	
Do wyodrębnienia i wykonania instalacji hydraulicznej dla obiektów w zakresie inżynierii sanitarnego i technicznego (inżynieria sanitarna)			
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Włodek	LUB/0001/PW/0811	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO			
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
09.2019	S-4	A	1:200



Budynki wpisane do rejestru zabytków  
Struktury hydrotechniczne w częściach ogólnodostępnych  
Wykonane wzniesione w częściach ogólnodostępnych  
Instalacje w częściach ogólnodostępnych prowadzące  
podziemne w pozostałej części zgodnie z ściekami  
rozważaniami podstępowo  
Światy / tury po przeprowadzeniu pracach doprowadzić  
do stanu śmiełowego

**Legenda:**

- inst. wody użytkowej
- inst. hydrantowa strażnicza
- inst. hydrantowa projektowana
- wydziałenia p.poż.wg ekspertyzy (kolejny etap prac nie objęty opracowaniem)
- plan instalacji hydrantowej

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANO-  
NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKcie WYMIAR

INWESTOR	Uniwersytet Im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Mientkowskiego 1 61-712 Poznań		
JEDYNOSTKA PROJEKTOWALNA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Wykonanie projektu instalacji hydrauliczowej dla budynku Collegium Mitusa i Auli Uniwersyteckiej przy ul. Mientkowskiego 1 w Poznaniu		
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRAZDA	SANITARNA		
OBIEKT	Collegium Mitusa i Aula uniwersytecka ul. Mientkowskiego 1 60-712 Poznań Dzielnica nr 8285/14 obszr Miasteczko		
TEMAT RYSUNKU	Rzut 3 piętra		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	Tytuł Zawodowy:	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Witekiewicz	LUB027/T/WPWSB12	
PRACOWNIA	Do projektowania i wykonywania budowlanych prac uprawniona jest osoba posiadająca wykształcenie techniczne lub inżynierskie w dziedzinie architektury, urbanistyki, inżynierii lądowej lub inżynierii środowiska.		
SPRACOWNIA	mgr inż. Tomasz Woźniak	LUB006/T/PWCBS11	
SPRACOWNIA			
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
09.2019	S-5	A	1:200

