

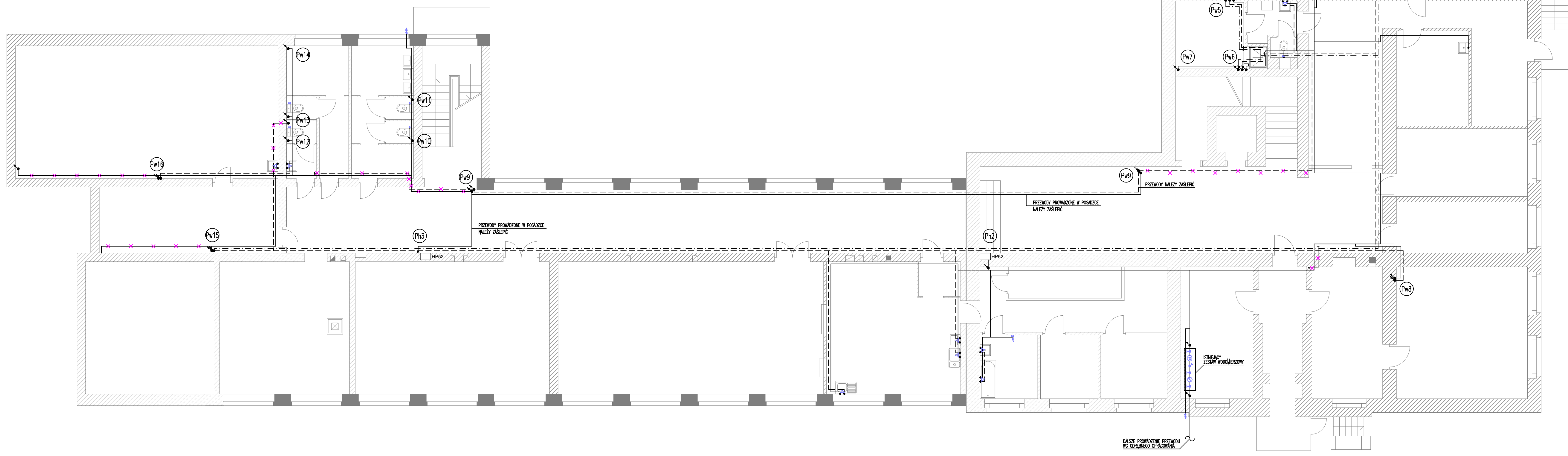
This architectural floor plan shows a building with several rooms and corridors. The areas to be renovated are highlighted with orange diagonal hatching. These areas include:

- A large rectangular area in the upper right corner, containing a staircase and several rooms.
- A horizontal corridor and a small room below it, connecting the upper right section to the rest of the building.
- A long horizontal corridor running across the middle of the plan.
- A large rectangular area in the lower right corner, containing a staircase and several rooms.
- A small room and a staircase in the lower left corner.

The plan also shows various structural elements like walls, doors, and windows, as well as furniture like desks and chairs in some rooms. A north arrow is located in the bottom right corner.

_____	ISTNIEJĄCA INSTALACJA WODY ZIMNEJ
_____	ISTNIEJĄCA INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
_____	ISTNIEJĄCA INSTALACJA WODY CYRKULACYJNEJ
✕ ✕	INSTALACJA WODNA DO LIKWIDACJI

1. INSTALACJE ZIMNEJ, CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ ORAZ CYRKULACYJNEJ WYKONANO Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH ORAZ POLIPROPYLENYOWYCH PE-8.
2. PRZEWODY ZAZOLOWANO PRZECIWPROMIENIOWO ORAZ TERMICZNIE OTULIŁĄ Z WĘŁNY SZKLANEJ W GIPSIE.
3. INSTALACJE WODNE, ZAWIĄTE W OBSZARZE OPRACOWANIA NA POZIOMEJ PŁYŃCIE, PODLEGAJĄ WYMIANIE LUB LUKOWIDACI ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM.
4. RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU WYKONAWCZEGO. RYSUNEK NALEŻY ZROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE SCHEMATAMI, OPISEM TECHNICZNYM ORAZ SPECYFIKACJĄ MATERIAŁOWĄ.



Obiekt: Budynek Gimnazjum nr 27 im. p.tka Henryka Dobrzańskiego. "Hubala"				<i>TEMPREX</i>	
Temat: Wymiana instalacji wodnej					
Nazwa: Rzut piwnicy – inwentaryzacja					
Stadium: Projekt wykonawczy				Skala	1:100
	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data	Nr rys.
Projektował	inż. Tadeusz Smajski	BPP Upr. 369/83			
Opracował	mgr inż. Katarzyna Siembida			06.2016	
Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Budzeń	MAP/0297/PWB5/15			