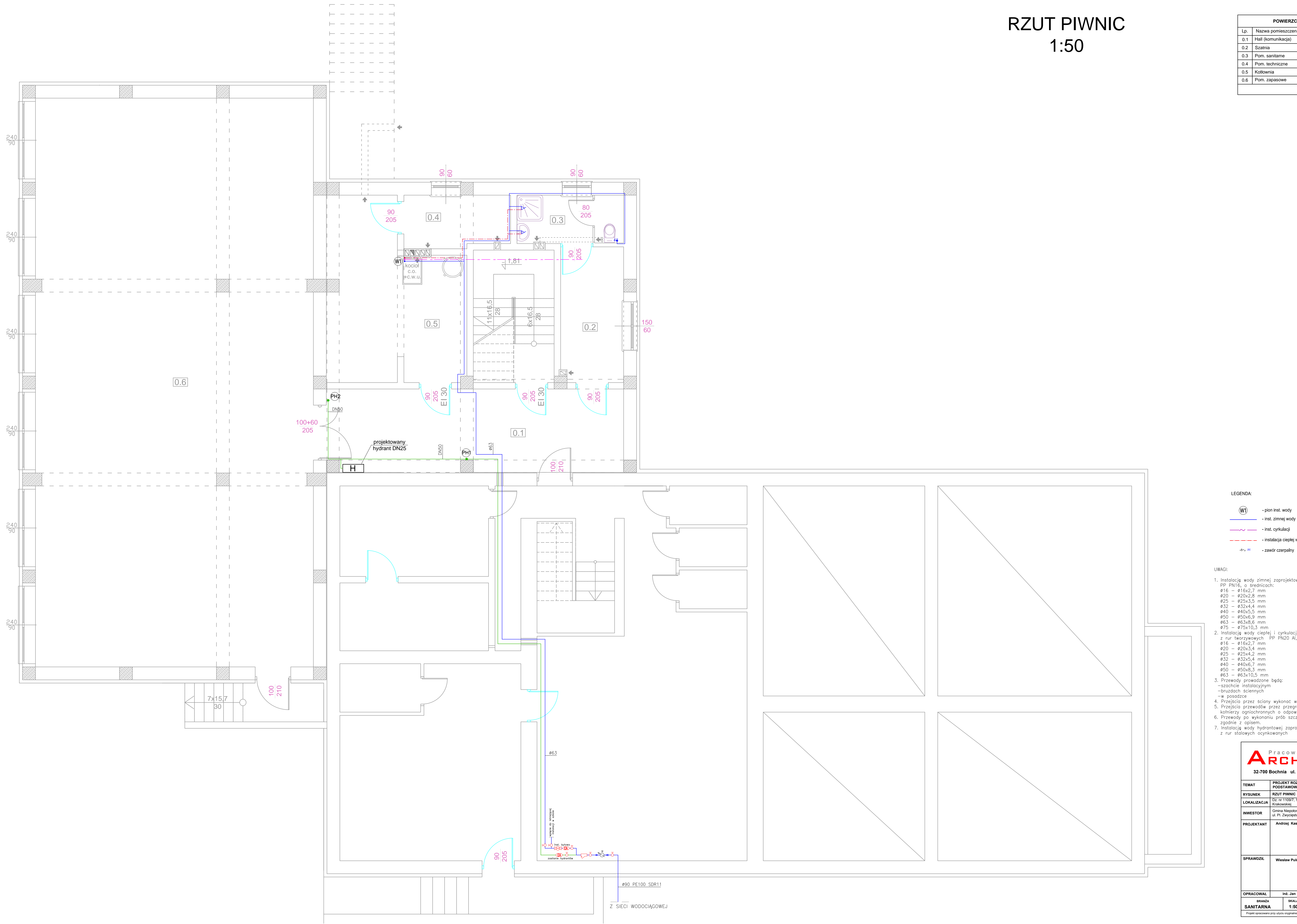


RZUT PIWNIC
1:50



POWIERZCHNIA	
Lp.	Nazwa pomieszczenia
0.1	Hall (komunikacja)
0.2	Szatnia
0.3	Pom. sanitarne
0.4	Pom. techniczne
0.5	Kotłownia
0.6	Pom. zapasowe

LEGENDA:	
	- pion inst. wody
	- inst. zimnej wody
	- inst. cyrkulacji
	- instalacja ciepłej w.
	- zawór czepialny

- UWAGI:
- Instalację wody zimnej zaprojektowano PP PN16, o średnicach:
ø16 – ø16x2,7 mm
ø20 – ø20x2,8 mm
ø25 – ø25x3,5 mm
ø32 – ø32x4,4 mm
ø40 – ø40x5,5 mm
ø50 – ø50x6,9 mm
ø63 – ø63x8,6 mm
ø75 – ø75x10,3 mm
 - Instalację wody ciepłej i cyrkulacji z rur tworzywowych PP PN20 Al, o średnicach:
ø16 – ø16x2,7 mm
ø20 – ø20x3,4 mm
ø25 – ø25x4,2 mm
ø32 – ø32x5,4 mm
ø40 – ø40x6,7 mm
ø50 – ø50x8,3 mm
ø63 – ø63x10,5 mm
 - Przewody prowadzone będą:
– szachcie instalacyjnym
– bruzdach ściennych
– w posadzce
 - Przejścia przez ściany wykonano w
 - Przejścia przewodów przez przegr. kominowy ogniochronnych o odpow.
 - Przewody po wykonaniu prób szcz. zgodnie z opisem.
 - Instalację wody hydrantowej zaprojektowano z rur stalowych ocynkowanych

Pracownia ARCH 32-700 Bochnia ul.:	
TEMAT	PROJEKT ROZ. PODSTAWOWY
RYSUNEK	RZUT PIWNIC
LOKALIZACJA	Dz. nr 1109/7,1 Krakowskiej
INWESTOR	Gmina Nieporęt ul. Pi. Zwycięstwa
PROJEKTANT	Andrzej Kas
SPRAWDZIL	Wiesław Puli
OPRACOWAL	inż. Jan
BRANŻA	SANITARNA
SKALA	1:50