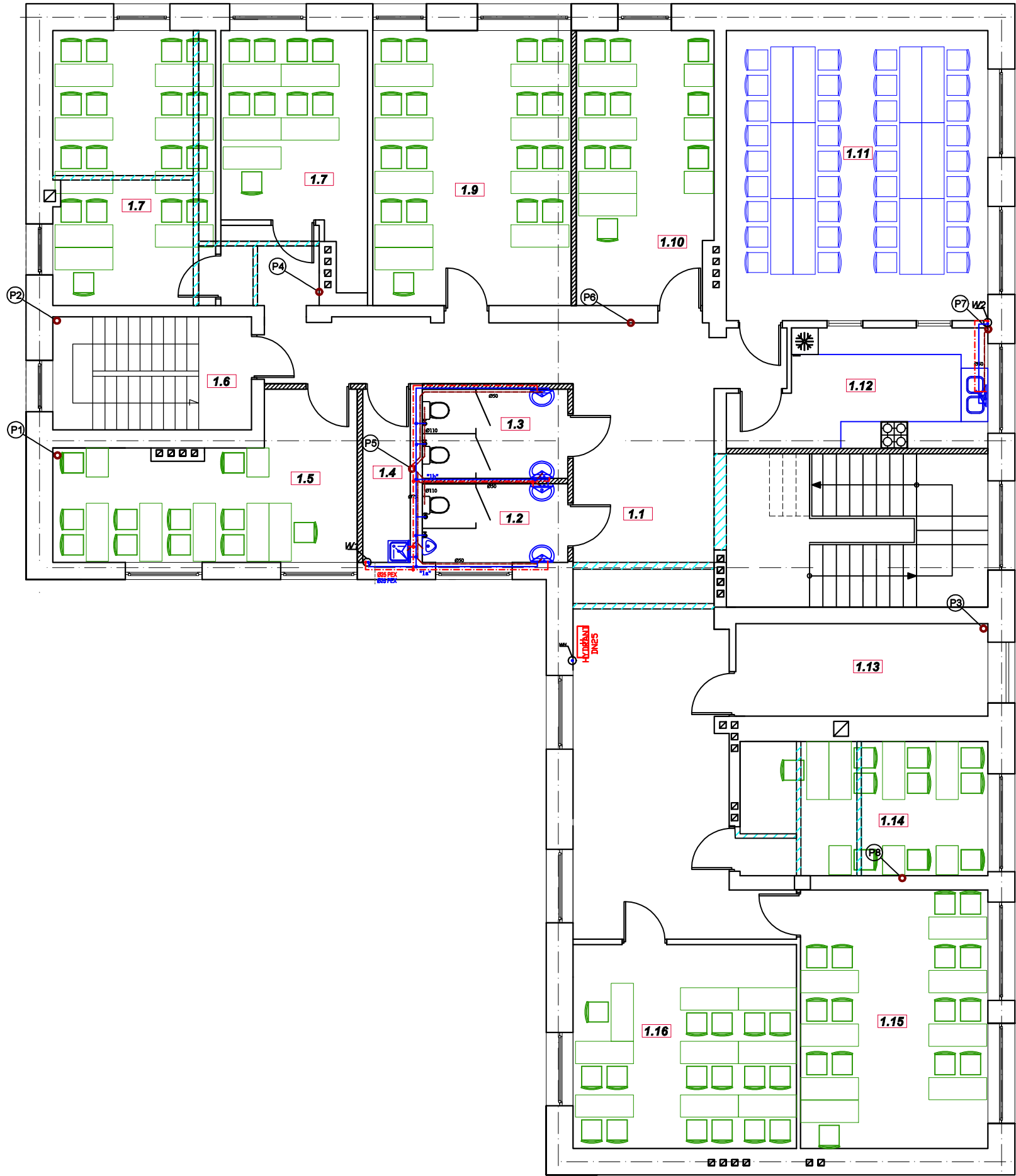


RZUT I PIĘTRA-instalacja
wod-kan
skala 1:100



Legenda:

- przewód instalacji ciepłej wody,
- przewód instalacji zimnej wody,
- przewód instalacji kanalizacyjnej
- przewód instalacji kanalizacyjnej-łączenie pionów,

UWAGA!
Przewody instalacji wodnej wykonać z PEX/PE-RT łączonych za pomocą złączek systemowych.
Przewody instalacji wody zimnej prowadzić w otulinie grubości 13mm,
Przewody wody ciepłej prowadzić w otulinie grubości 20mm,
rurociągi przechodzące przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych o dwie dymensje większe od średnicy rury, wolną przestrzeń wypełnić kitem plastycznym w sposób zapewniający swobodny przesuw rury.
Piony obudować płytą karton-gips.

LEGENDA:

- stan istniejący
- stan projektowany
- elementy do rozbiórki

Rys. nr W2

OBIEKT	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ		
ADRES	Półwiesie Małe, gm. Wapielsk, dz. nr 79		
NAZWA RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA - instalacja wod-kan	Skala:	1:100
PROJEKTANT	Aleksander Poczażenko Upraw. bud. 489/72 Bg	Data:	12.2022
OPRACOWAŁ	inż. Piotr Kamiński	Podpis:	