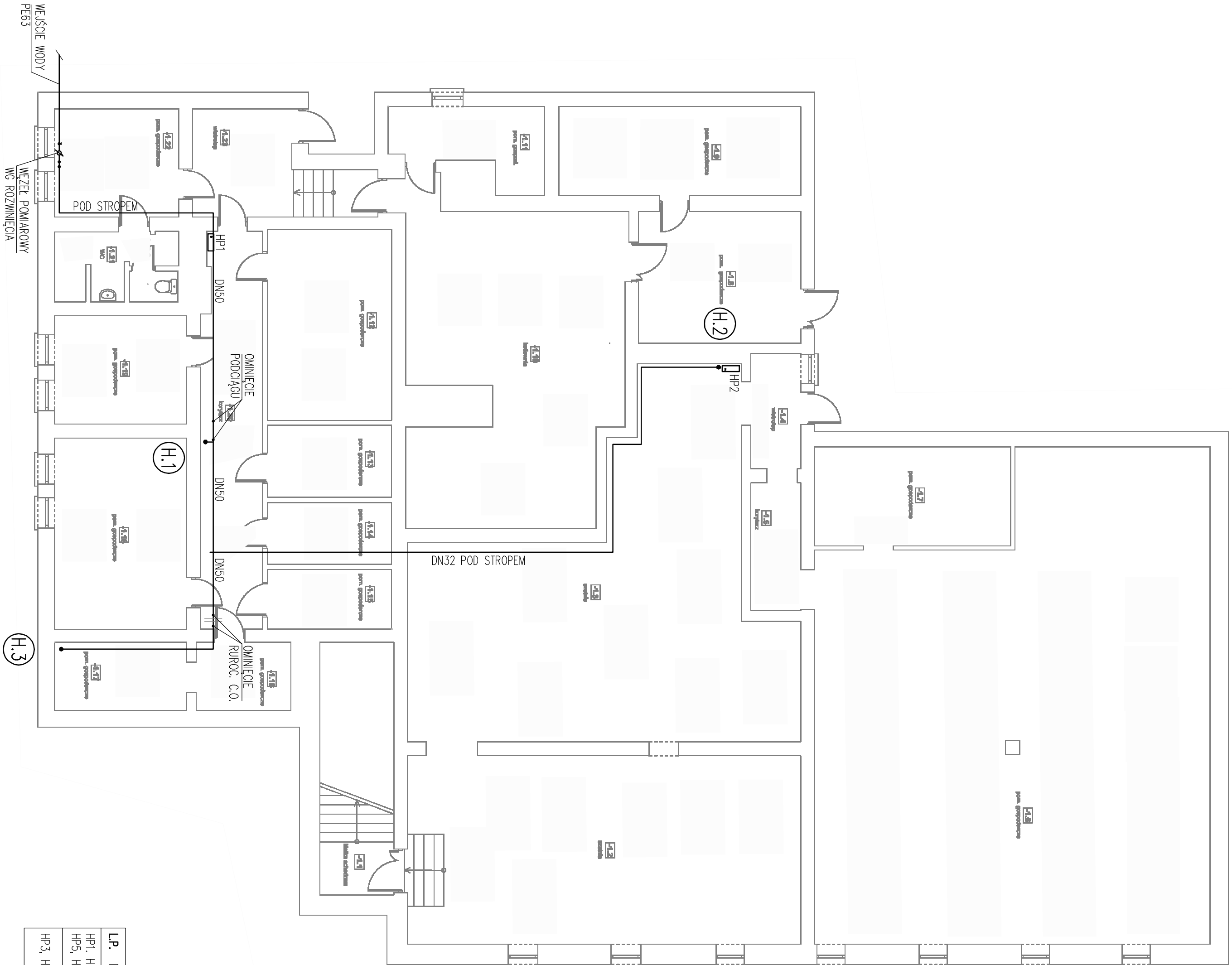
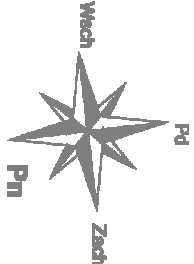


RZUT PIWNIC
skala 1:100



LP.	NAZWA URZĄDZENIA	SZT.
HP1, HP2, HP5, HP6, HP7	HYDRANT PRZECIWPÓŻAROWY Z WĘŻEM PÓCSZTYWNYM Ø25 mm, L=30 m W SZAFCE NASCENNEJ – PN-EN671-1 [Z-25/30]	5
HP3, HP4	HYDRANT PRZECIWPÓŻAROWY Z WĘŻEM PÓCSZTYWNYM Ø25 mm, L=30 m W SZAFCE WNEKOWEJ – PN-EN671-1 [Z-25/30]	2

KM Projekt Inżyniera Sanitarna Karolina Mój 26-600 Rodom, ul. Lipka 8 lok. 19 tel. 79 60 18 409 e-mail: kmprojekt@rodom@gmail.com NIP: 736 171 46 29 REGON: 387895400			
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ PRZECIWPÓŻAROWEJ W BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. OJCA ŚWIĘTEGO JANA PAWŁA II W STAREJ BŁONICY			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Jedn. ewid. 140104, 2 Stara Błonica, obręb 0001 Błonica Stara, działka nr ewid. 13/72			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	SANITARNIA
INWESTOR:	Gmina Stara Błonica Stara Błonica 46, 26-606 Stara Błonica		
TYTUŁ R.S.:	RZUT PIWNIC	DATA:	SKALA:
		10.2021	1:100
PROJEKOWAŁ:	mgr inż. Karolina Mój	PODPIS:	NR R.S.:
	upr. MAJ/08/18/PMOS/11		1
w szczególności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń, ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan			
ASISTENT PROJEKANTA:	mgr inż. Karolina Mój	PODPIS:	