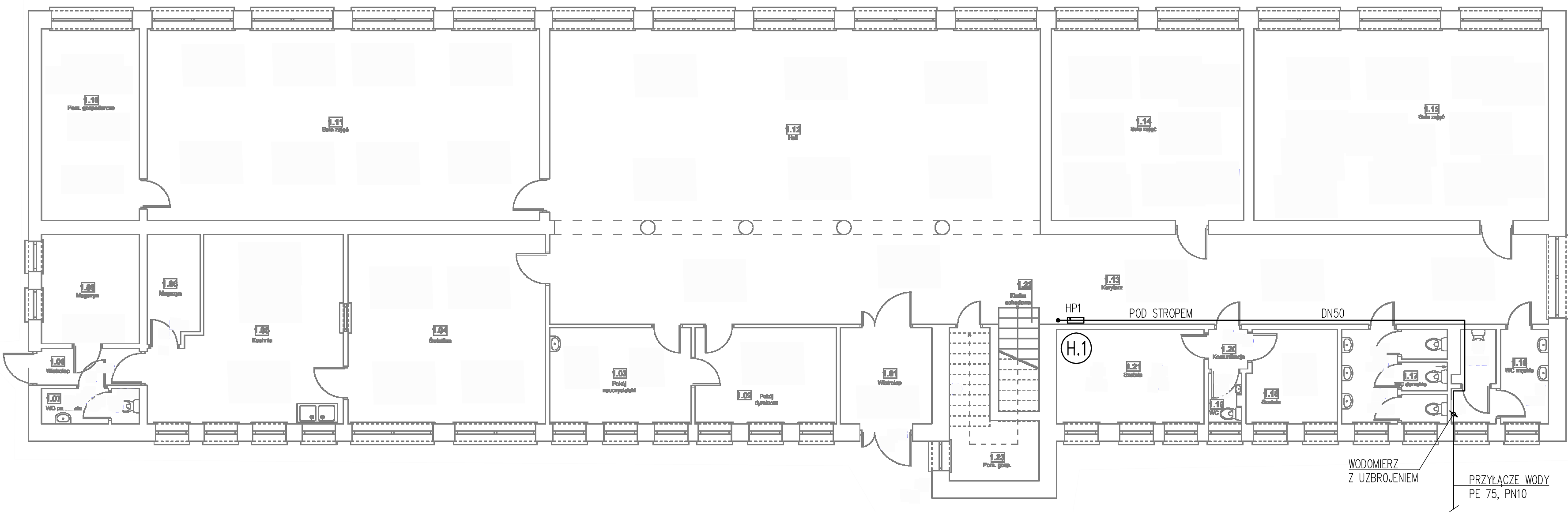
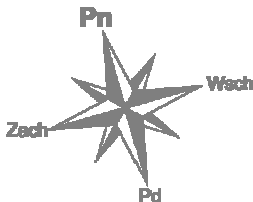


L.P.	NAZWA URZĄDZENIA	SZT.
HP1 – HP2	HYDRANT PRZECIWOŻAROWY Z WĘŻEM PÓŁSZTYWNYM Ø25 mm, L=30 m W SZAFCE NAŚCIENNEJ – PN-EN671-1 [Z-25/30]	2

RZUT PARTERU
skala 1:100



KM projekt inżynieria sanitarna			
KM Projekt Inżynieria Sanitarna Karolina Maj 26-600 Radom, ul. Lipska 8 lok. 19 tel. 796-018-009 e-mail: kmprojekt.radom@gmail.com NIP: 736 171 46 29 REGON: 387895400			
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ PRZECIWOŻAROWEJ W BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. ADAMA MICKIEWICZA W KASZOWIE			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Jedn. ewid.: 140104_2 Stara Błotnica, obręb 0010 Kaszów, działka nr ewid.: 38			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	SANITARNA
INWESTOR:	Gmina Stara Błotnica Stara Błotnica 46, 26-806 Stara Błotnica		
TYTUŁ RYS.:	RZUT PARTERU	DATA:	10.2021
		SKALA:	1:100
		NR RYS.:	1
PROJEKTOWAŁ:	inż. Marcin MAJ upr. MAZ/0318/PWOS/11 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan	PODPIS:	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Karolina MAJ	PODPIS:	