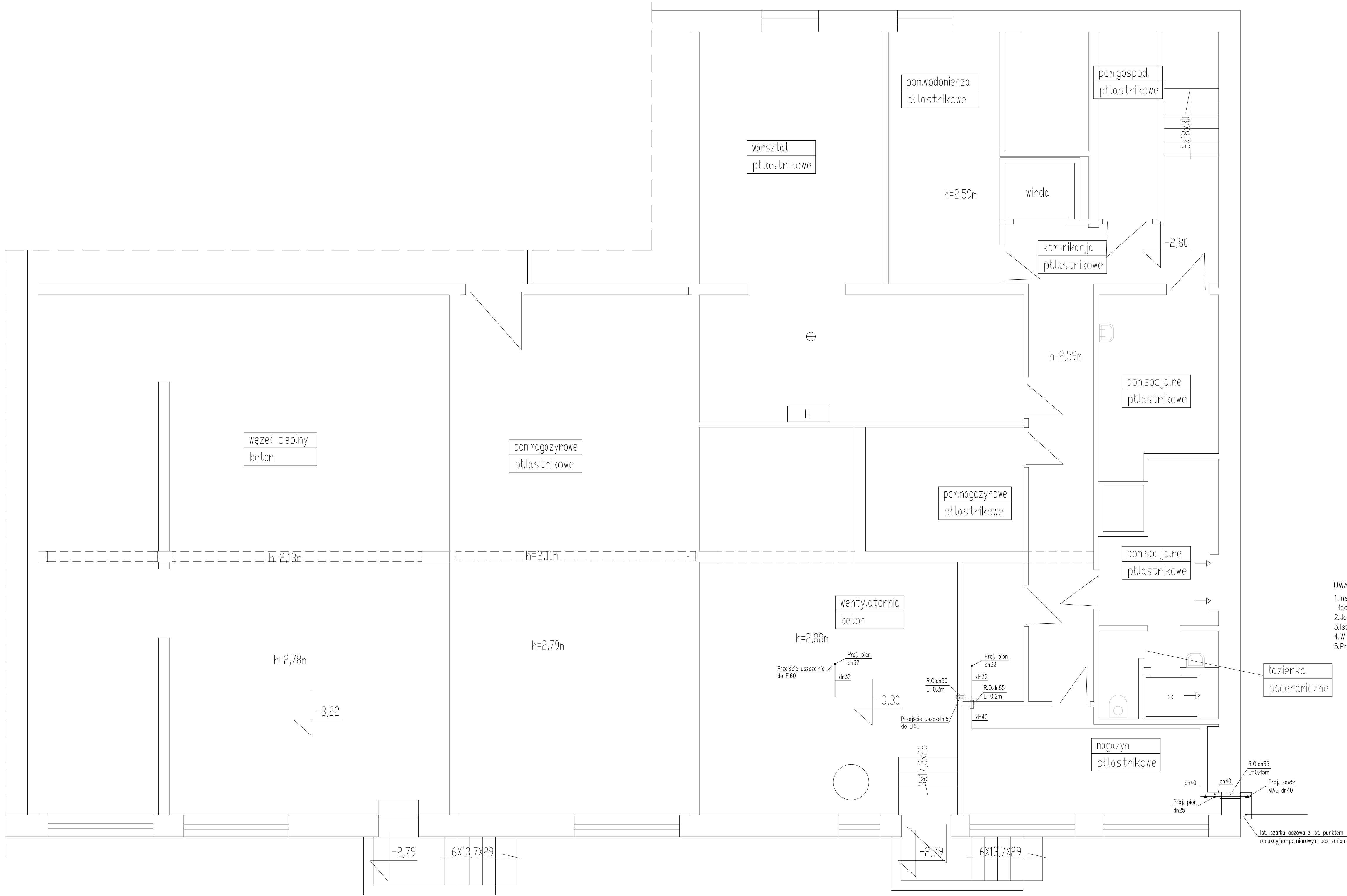


RZUT PIWNIC – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA



- UWAGI:
- 1.Instalację gazową wykonać z rur stalowych bez szwu wg PN-80/H-74219 łączonych przez spawanie.
 - 2.Jako armaturę odcinającą stosować zawory kulowe do gazu
 - 3.Ist. punkt redukcyjno-pomiarowy w ist. szafce bez zmian.
 - 4.W ist. szafce zamontować zawór odcinający MAG dn40.
 - 5.Przy przejściach instalacji przez przegrody budowlane stosować tuleje ochronne.

Rys nr 1	RZUT PIWNIC – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	Skala 1:50
Tytuł projektu	Projekt przebudowy wewnętrznej instalacji gazowej, w bloku żywieniowym w Szkole Podstawowej Nr 21 w Płocku	
inwestor	Gmina Płock, ul. Stary Rynek 1	
adres robót	09-400 Płock, ul. Chopina 62 Dz. nr ew.: 926/3; 926/2; 926/1 obręb 9	
obiekt	Budynek Szkoły Podstawowej Nr 21 09-400 Płock, ul. Chopina 62	
Jednostka projektowa	Rzeczoznawca Budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczak	
branża	sanitarna – projekt wykonawczy	
projektował	mgr inż. Piotr Łopiński	
upr. nr	MAZ/0043/PWOS/12	
sprawdzał	mgr inż. Anna Liszewska	
upr. nr	MAZ/0332/PWOS/04	
data	listopad 2019	