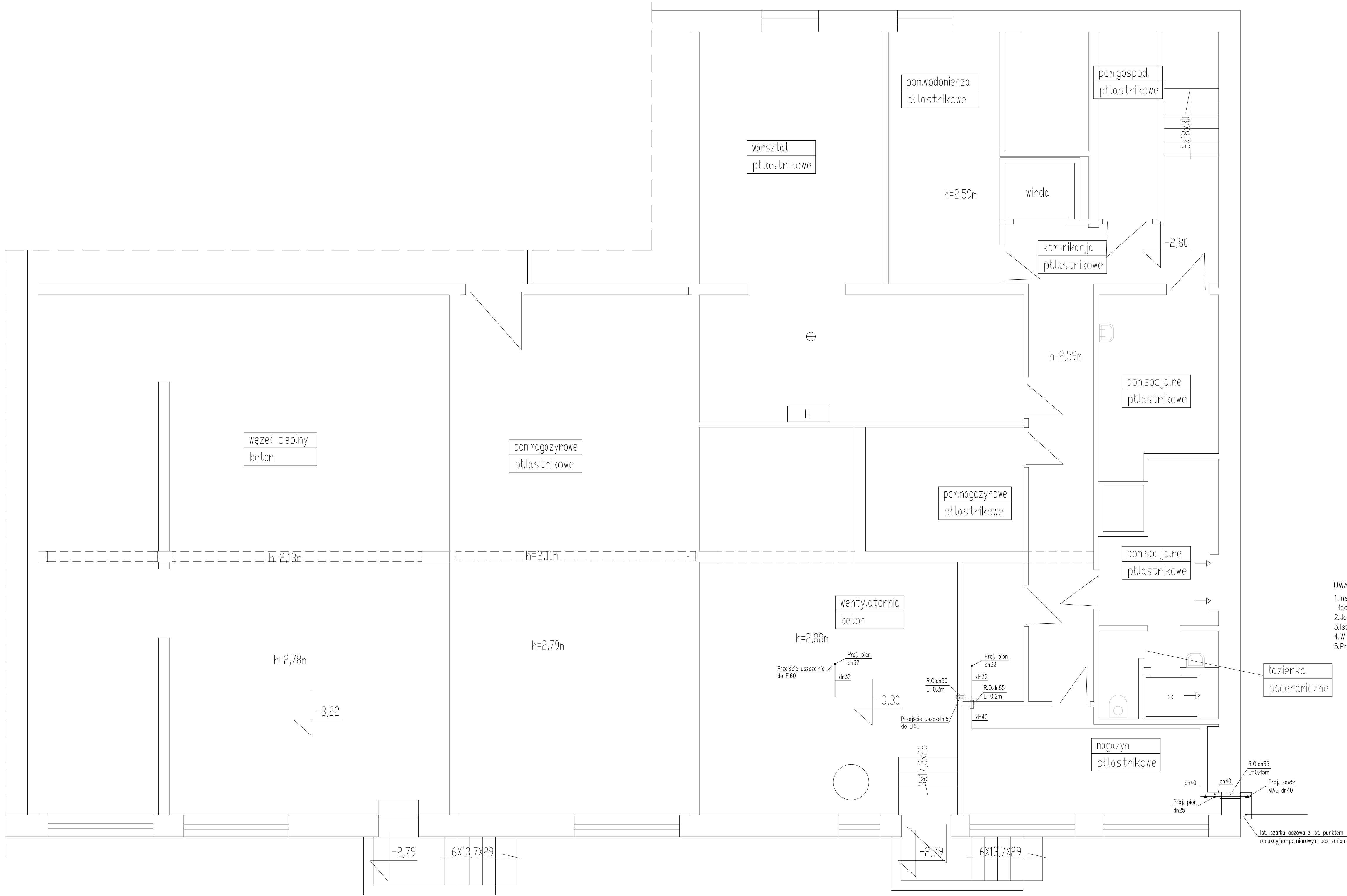


RZUT PIWNIC – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA



- 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 6	RZUT PIWNIC – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	Skala 1:50
Tytuł projektu	Projekt przebudowy instalacji wentylacji mechanicznej oraz przebudowy wewnętrznej instalacji gazowej w bloku żywieniowym w Szkole Podstawowej Nr 21 w Płocku	
inwestor	Gmina Płock Płock ul. Stary Rynek 1	
adres robót	09-400 Płock, ul. Chopina 62 Dz. nr ew.: 619	
obiekt	Budynek Szkoły Podstawowej Nr 21 09-400 Płock, ul. Chopina 62	
Jednostka projektowa	Rzeczoznawca Budowlany mgr inż Wojciech Błaszczak 09-410 Płock, ul. Batalionu Parasol 76	
branża	sanitarna – projekt budowlany	
projektował	mgr inż. Piotr Łopiński upr. nr MAZ/0043/PWOS/12	
sprawdzał	mgr inż. Anna Liszewska upr. nr MAZ/0332/PWOS/04	
data	23 października 2019	