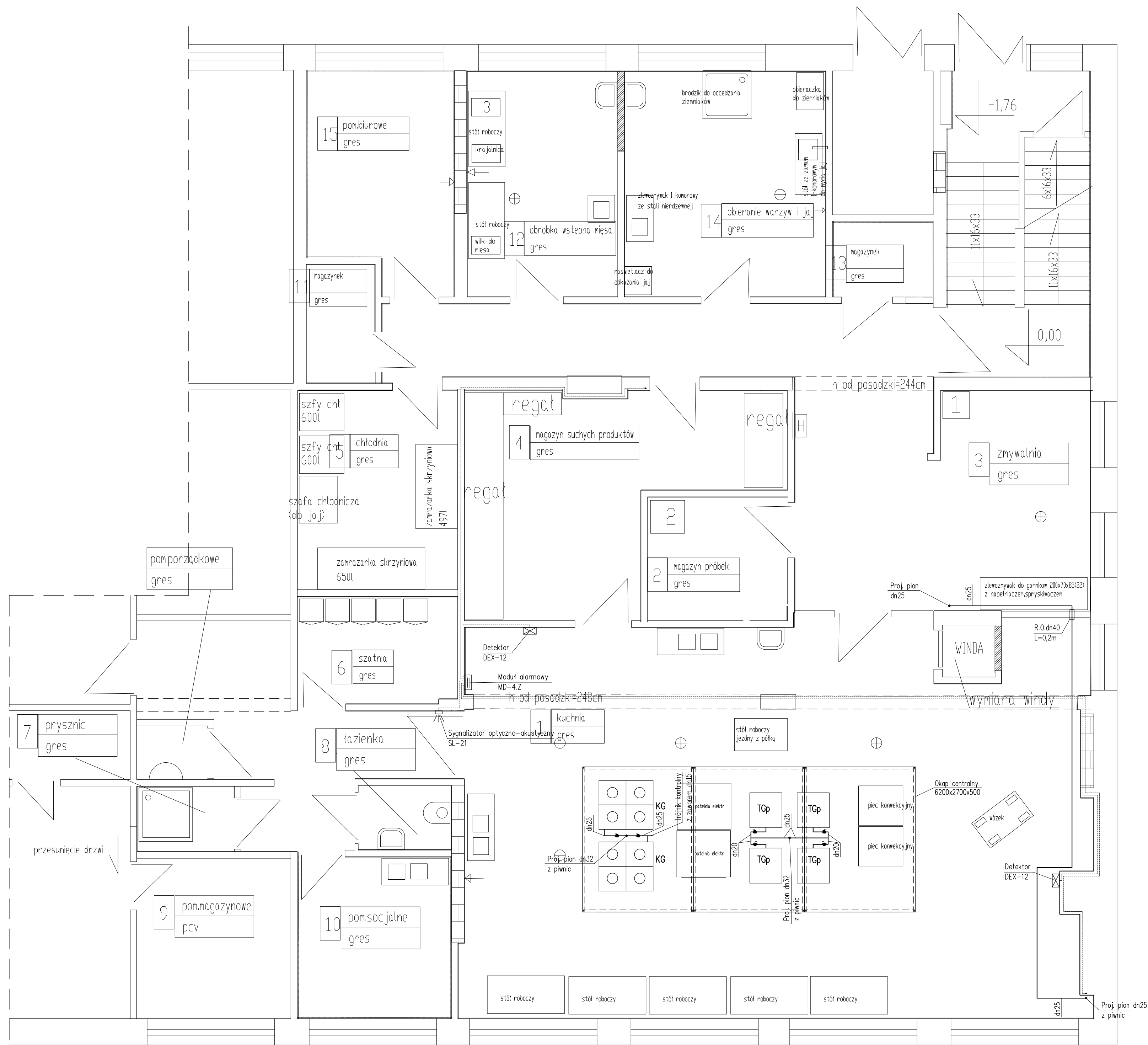


RZUT PARTERU – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA



OZNACZENIA:
KG – kuchnia gazowa 4-ro palnikowa o mocy 32kW
TCp – taboret gazowy pojedynczy o mocy 9kW

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.Przy przejściach instalacji przez przegrody budowlane stosować tuleje ochronne.

Rys nr 2	RZUT PARTERU – 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 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 09-410 Płock, ul. Batalionu Parasol 76	
branża	sanitarna – projekt wykonawczy	
projektował:	mgr inż. Piotr Łopiński upr. nr MAZ/0043/PWOS/12	
sprawdzający:	mgr inż. Anna Liszewska upr. nr MAZ/0332/PWOS/04	
data	listopad 2019	