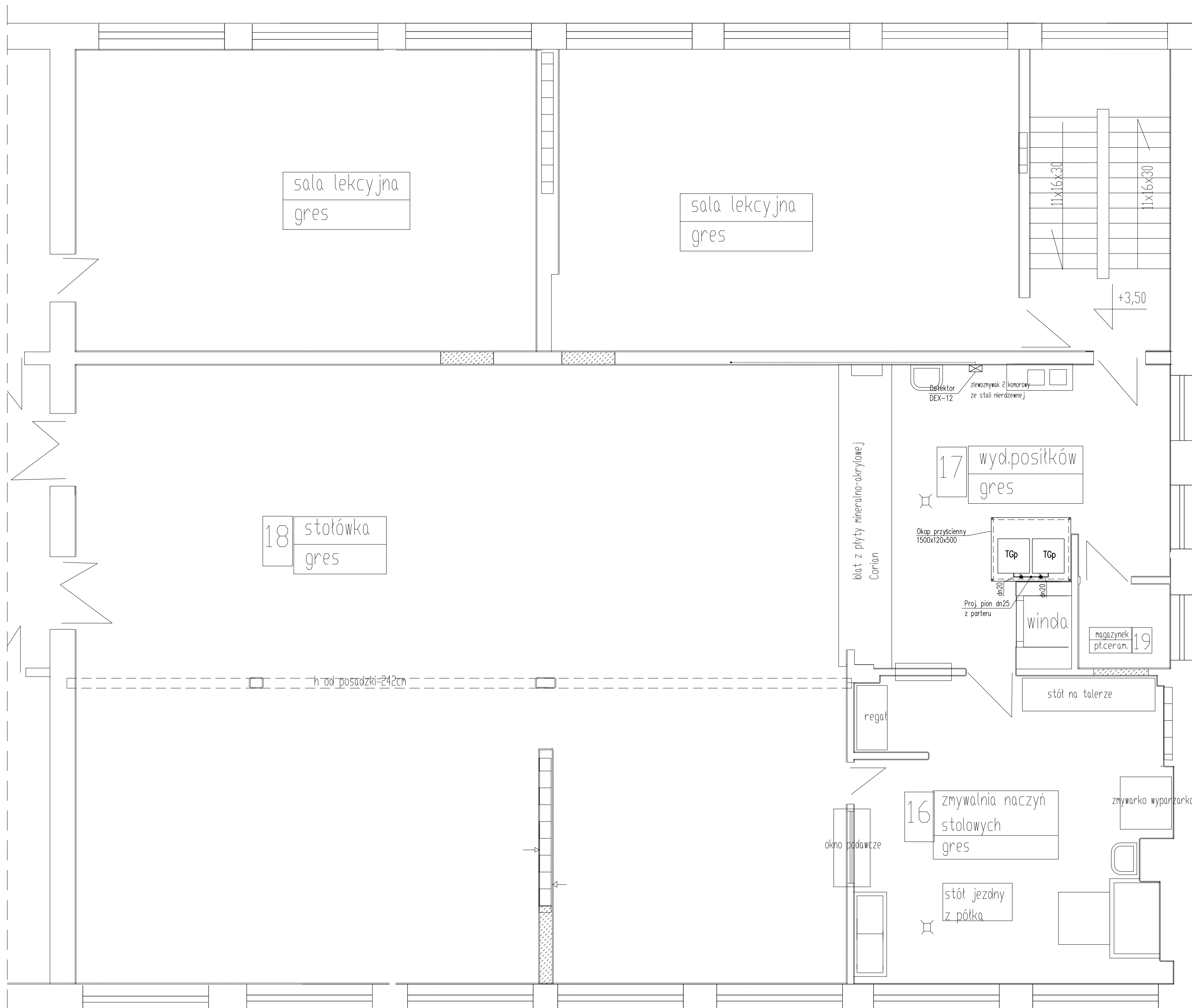


RZUT PIĘTRA – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA



TGp – taboret gazowy pojedynczy o mocy 9kW

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 3	RZUT PIĘTRA – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	Skala 1:50
Tytuł projektu	Projekt przebudowy wewnętrznej instalacji gazowej w bloku czynszowym 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	Rzecznikowacka Budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczak 09–410 Płock, ul. Batalionu Parasol 76	
branża	sanitarna – projekt wykonawczy	
projektował:	mgr inż. Piotr Łapiński upr. nr MAZ/0043/PWOS/12	
sprawdzaający:	mgr inż. Anna Liszewska upr. nr MAZ/0332/PWOS/04	
data	listopad 2019	