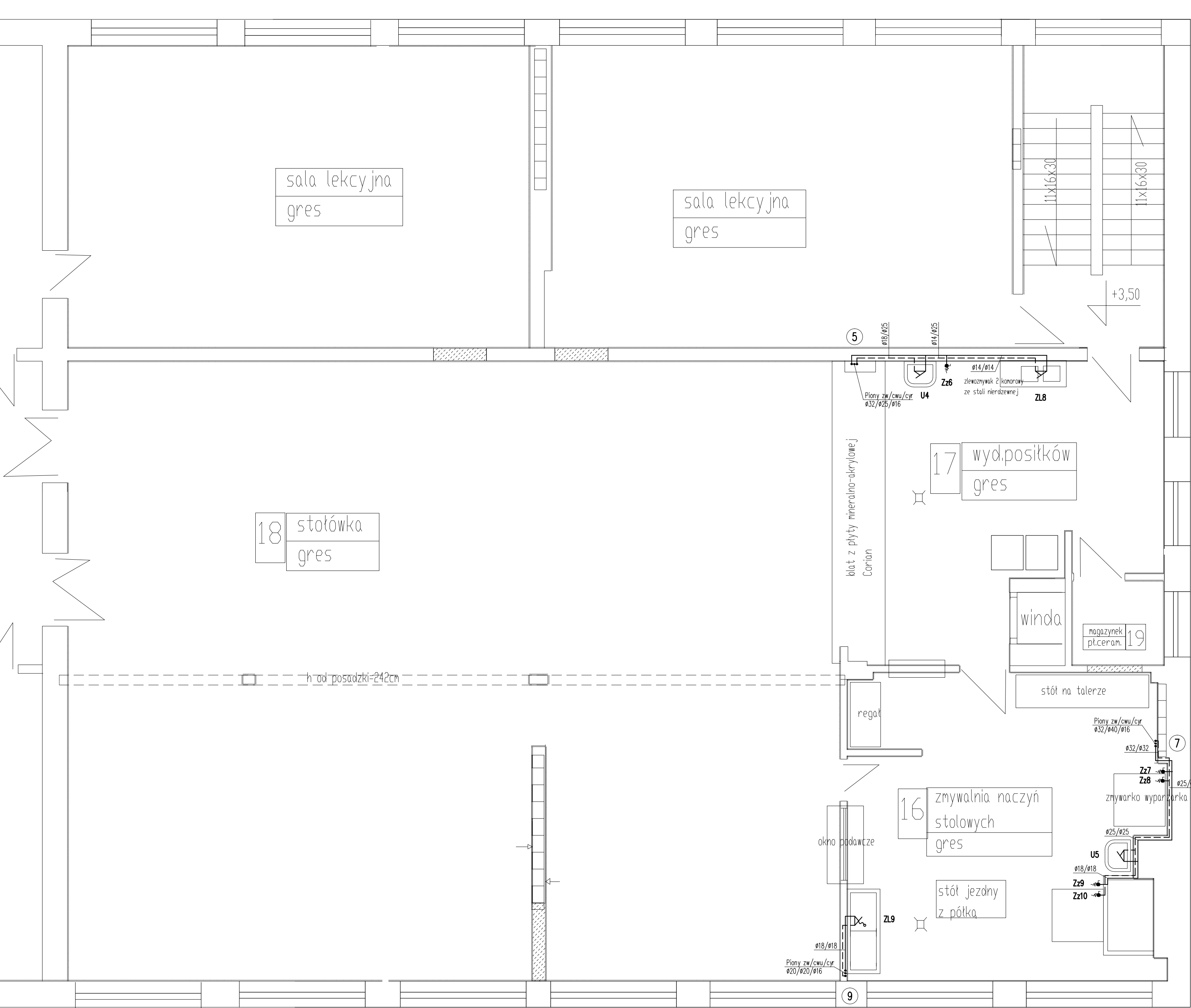


RZUT PIĘTRA – INSTALACJE WODOCIĄGOWE



- OZNACZENIA:
- ⑦ – numer pionu wodociągowego
 - – przewód z.w.
 - - - - - przewód c.w.u.
 - przewód cyrk.
 - U... – bateria umywalkowa
 - Zz... – zawór ze złączką do węża
 - ZL... – bateria zlewozmywakowa

- UWAGI
- 1.Przewody główne wody zimnej wykonać z rur PP PN16 stabi z połączeniami zgrzewanymi.
 - 2.Przewody główne c.w.u. i cyrkulacji wykonać z rur PP PN20 stabi z połączeniami zgrzewanymi.
 - 3.Podejścia do przyborów wykonać z rur PE-Xc z połączeniami zaprasowanymi.
 - 4.Przewody instalacji wodociągowych izolować utulinami z pianki PU o grubości zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z dn. 6.11.2008 (DzU Nr 201 poz.1238).

Rys nr 3	RZUT PIĘTRA – INSTALACJE WODOCIĄGOWE	Skala 1:50
Tytuł projektu	Projekt przebudowy instalacji wod-kan 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 budowlano–wykonawczy	
projektował	mgr inż. Piotr Łopiński upr. nr MAZ/0043/PWOS/12	
sprawdzający	mgr inż. Anna Liszewska upr. nr MAZ/0332/PWOS/04	
data	październik 2019	