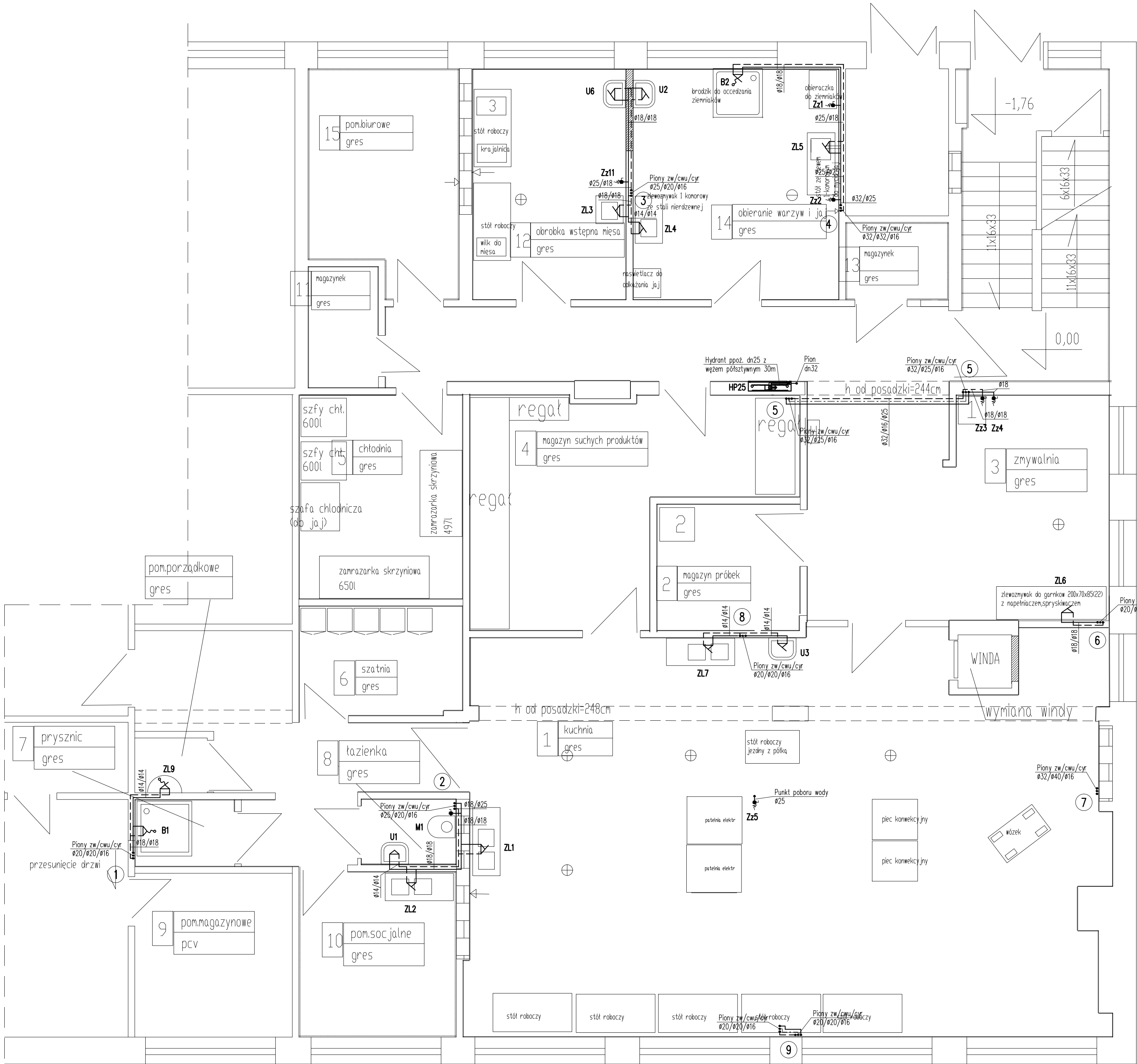


RZUT PARTERU – INSTALACJE WODOCIĄGOWE



- OZNACZENIA:
- ① – numer pionu wodociągowego
 - — — — — przewód z.w.
 - - - - - przewód c.w.u.
 - · - · - - przewód cyrk.
 - · - · - - przewód instalacji hydrantowej
 - M... – zawór odcinający płuczkę muszli klozetowej
 - B... – bateria natryskowa
 - U... – bateria umywalkowa
 - Z... – 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 otulinami z pianki PU o grubości zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z dn. 6.11.2008 (DzU Nr 201 poz.1238).
- 5.Podłączenie hydrantu ppoż. dn25 wykonać z rur stalowych ocynkowanych łączonych na łączniki żeliwne.

Rys nr 2	RZUT PARTERU – INSTALACJE WODOCIĄGOWE	Skala 1:50
Tytuł projektu	Projekt przebudowy instalacji wod-kan w bloku żywniowym 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 Łapiński upr. nr MAZ/0043/PWOS/12	
sprawdzający	mgr inż. Anna Liszewska upr. nr MAZ/0332/PWOS/04	
data	październik 2019	