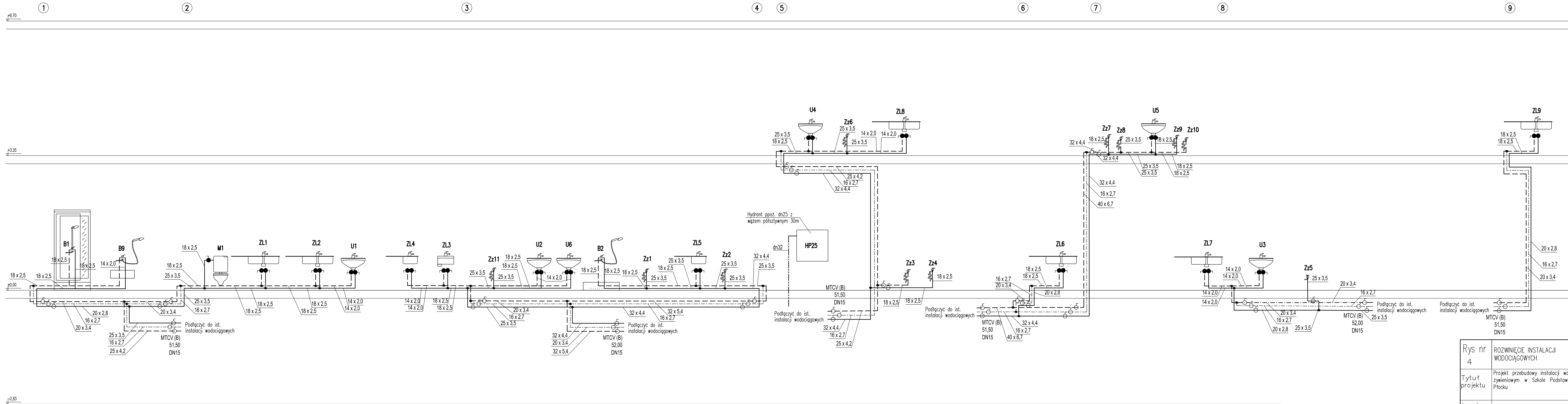


ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWYCH



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
Zz... — zawór ze złączką do węza
ZL... — bateria zlewozmywakowa

UWAGI

- 1.Przewody główne wody zimnej wykonać z rur PP PN16 stabi z potężeniami zgrzewanymi.
2.Przewody główne c.w.u. i cyrkulacji wykonać z rur PP PN20 stabi z potężeniami zgrzewanymi.
3.Podejścia do przyborów wykonać z rur PE-Xc z potężeniami 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 ppoz. dn25 wykonać z rur stalowych ocynkowanych łączonych na łączniki żeliwne.

Rys nr 4	ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWYCH	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 Łapiński upr. nr MAZ/0043/PWOS/12	
sprawdzający:	mgr inż. Anna Liszewska upr. nr MAZ/0332/PWOS/04	
data	październik 2019	