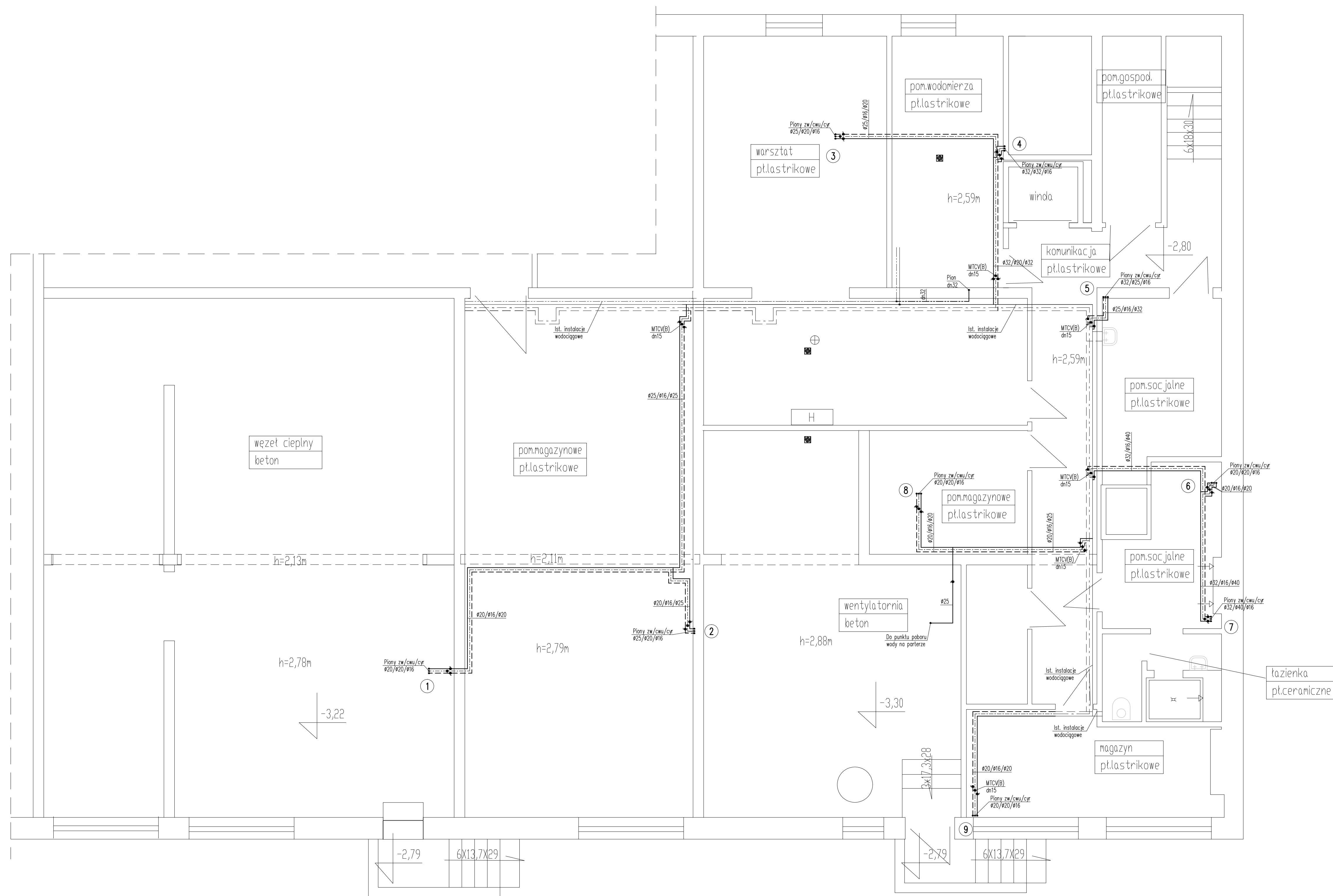


RZUT PIWNIC – INSTALACJE WODOCIĄGOWE



OZNACZENIA

- (1) – numer pionu wodociągowego
 ———— – przewód z.w.
 - - - - - – przewód c.w.u.
 - · - · - · – przewód cyrk.
 — · — · — – przewód instalacji hydrantowej

UWAGI

- 1.Przewody główne wody zimnej wykonać z rur PP PN16 stabi z połączeniami zgrzanymi.
- 2.Przewody główne c.w.u. i cyrkulacji wykonać z rur PP PN20 stabi z połączeniami zgrzanymi.
- 3.Połączenia 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 2010 poz.1238).
- 5.Połączenie hydrantu ppóz. dn25 wykonać z rur stalowych ocynkowanych łączonych na łączniki żelazne.

WSZELKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI WODOCIĄGOWYCH PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA
PPOŻ. USZCZELNIĆ DO ODPORNOŚCI PRZEGRODY

Rys nr 1	RZUT PIWNIC – INSTALACJE WODOCIĄGOWE	Skala 1:50
Tytuł projektu	Projekt przebudowy instalacji wod-kan w bloku zwywnym 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	Budynke Szkoły Podstawowej Nr 21 09–400 Płock, ul. Chopina 62	
Jednostka projektowa	Zręczonowce Budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczak 09-410 Płock, ul. Batutana Parosól 76	
branża	sanitarna – projekt budowlano-wykonawczy	
projektant:	mgr inż. Piotr Łapiński upr. nr MAZ/0043/PWOS/12	
sprawdzający:	mgr inż. Anna Liszewska upr. nr MAZ/0332/PWOS/04	
data	październik 2019	