

LEGENDA:

I Elektryczn! pojemnościowy podgrzewacz wody

- podstawowe dane:
- * pojemność 10 l
 - * moc 1,2 kW

* max ciśnienie robocze 8 bar

* stopień ochrony IPX 1

II Przepływowy elektryczny podgrzewacz wody z baterią i wylawką

podstawowe dane :

- * zasilanie 230V
- * znamionowy pobór prądu 3,7kW
- * prąd znamionowy 16A

———— Instalacja wody zimnej

----- Instalacja wody ciepłej

Z.w. 20x2,8 - średnica rury wody zimnej

c.w. 20x3,4 średnica rury wody ciepłej

lż - długość odcinka wody zimnej

lc - długość odcinka wody ciepłej

Um - umywalka

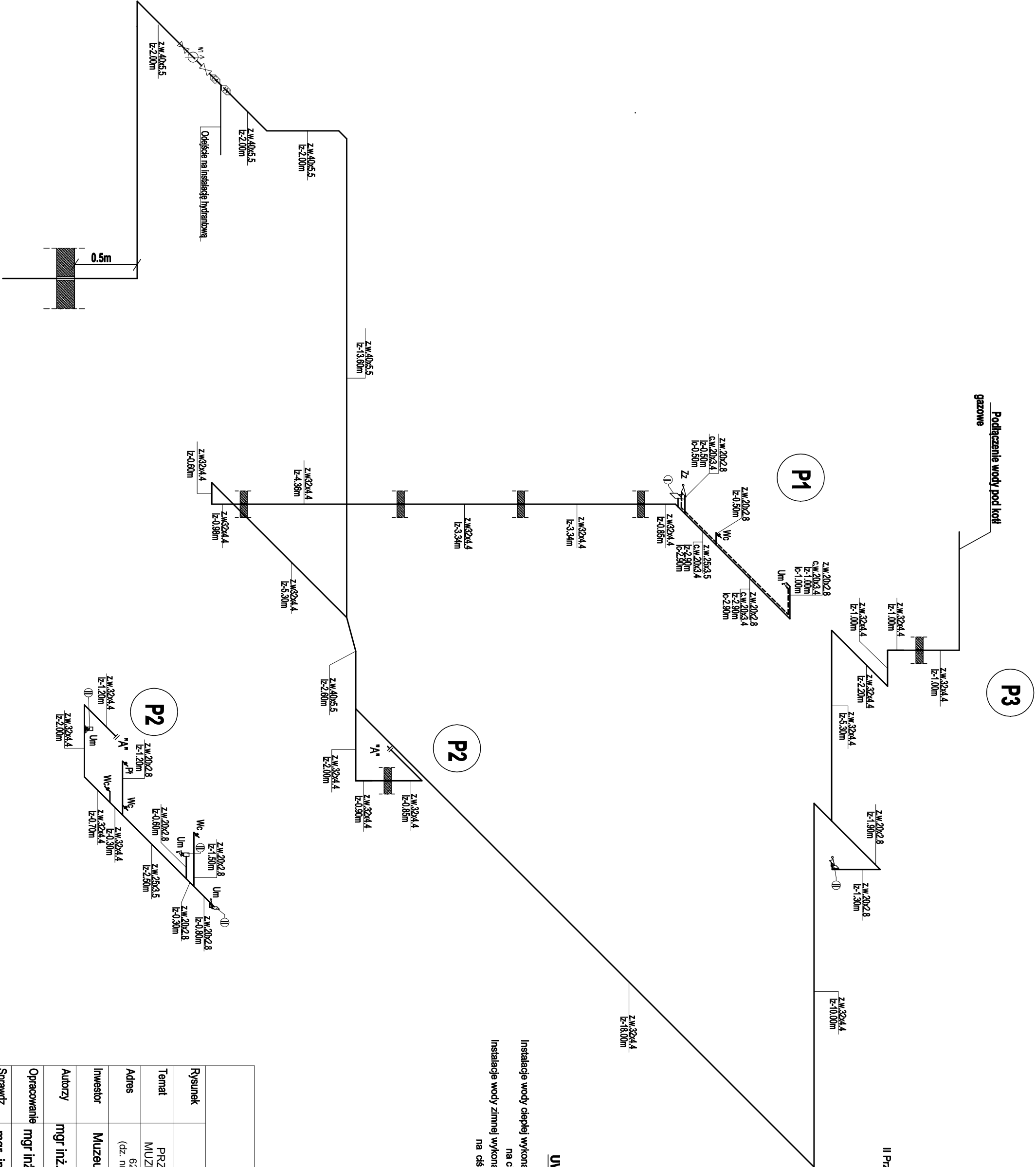
Pl - pisuar

Wc- miska ustępowa

UWAGA:

Instalacje wody ciepłej wykonac z rur PP Glass stabilizowanych włóknem szklanym na ciśnienie PN20 (S2,5/SDR6)

Instalacje wody zimnej wykonac z rur PP Glass stabilizowanych włóknem szklanym na ciśnienie PN 16 (S3,2/SDR7,4)



Passed Image #11278A9285.jpg	
Rysunek	IZOMETRIA WODY
Temat	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MUZEUM OKR. GOWEGO ZIEMI KALISKIEJ
Adres	62-800 Kalisz, ul. Kościuszki 12 (dz. nr ew. 75, 74/4, 74/3, obr. b. 036, różniczn. cie. II)
Investor	Muzeum Okręgowe Ziemi Kaliskiej w Kaliszu
Autorzy	mgr inż. Grzegorz Szulc
Opracowanie	mgr inż. Kamila Kucharska
Sprawdz.	mgr inż. Wanda Badura

S-07

03.2018