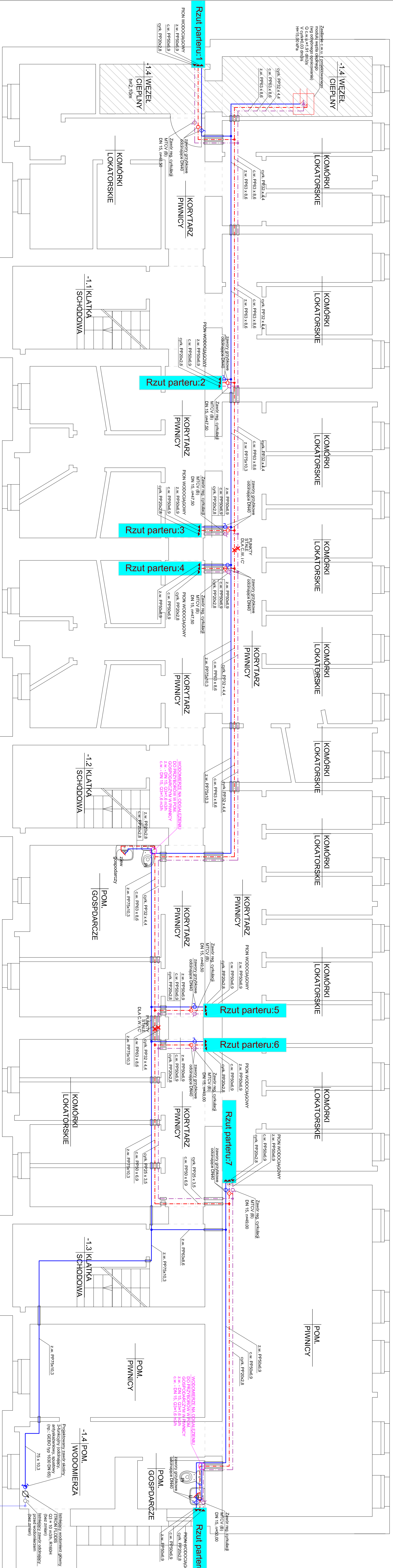


# RZUT PIWNICY

## LEGENDA:

- z.w. PF50x6,9 Instalacja zimnej wody z rur polipropylenowych jednorodnych PP PN 16 (S3,2 / SDR 7,4)
- - - c.w. PF50x6,9 Instalacja ciepłej wody użytkowej z rur polipropylenowych zespolonych (warstwa środkowa z włókna szklanego) PP STABI GLASS PN 16 (S3,2 / SDR 7,4)
- - - g.r.k. PP25x3,5 Instalacja cyrkulacji c.w.u. z rur polipropylenowych zespolonych (warstwa środkowa z włókna szklanego) PP STABI GLASS PN 16 (S3,2 / SDR 7,4)
- g.r.k. PP25x3,5 Zawory grzybkowe i kształtki przejściowe z polipropylenu PP z gwintami zamierzonymi noszelnymi
- ⊗ Na każdym pionie cyrkulacyjnym zastosować zawór regulacyjny g.r.k. lub g.r.k. (np.: typ MTCV-4A, Danfoss)



Nazwa inwestycji:	LIKWIDACJA GAZOWYCH PRZEPRAWOCH I PRZEBUDOWA PRZEBUDOWY WYMIANA PIONÓW ZIMNEJ WODY I KANALIZACJI W BUDYNKU
Adres inwestycji:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELKOPOLSKI W WILNIAKACH PIONÓW ZIMNEJ WODY I KANALIZACJI W BUDYNKU
Inwestor:	INWESTOR: GOSPODARSTWO WILNIAKACH PIONÓW ZIMNEJ WODY I KANALIZACJI W BUDYNKU
Projektant:	mgr inż. Marcin Bartnicki
Typ i rysunek:	INSTALACJA WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ WODY RZUT PIWNICY
Data:	12.2020 r.
Skala:	1:50
nr rys.:	S9