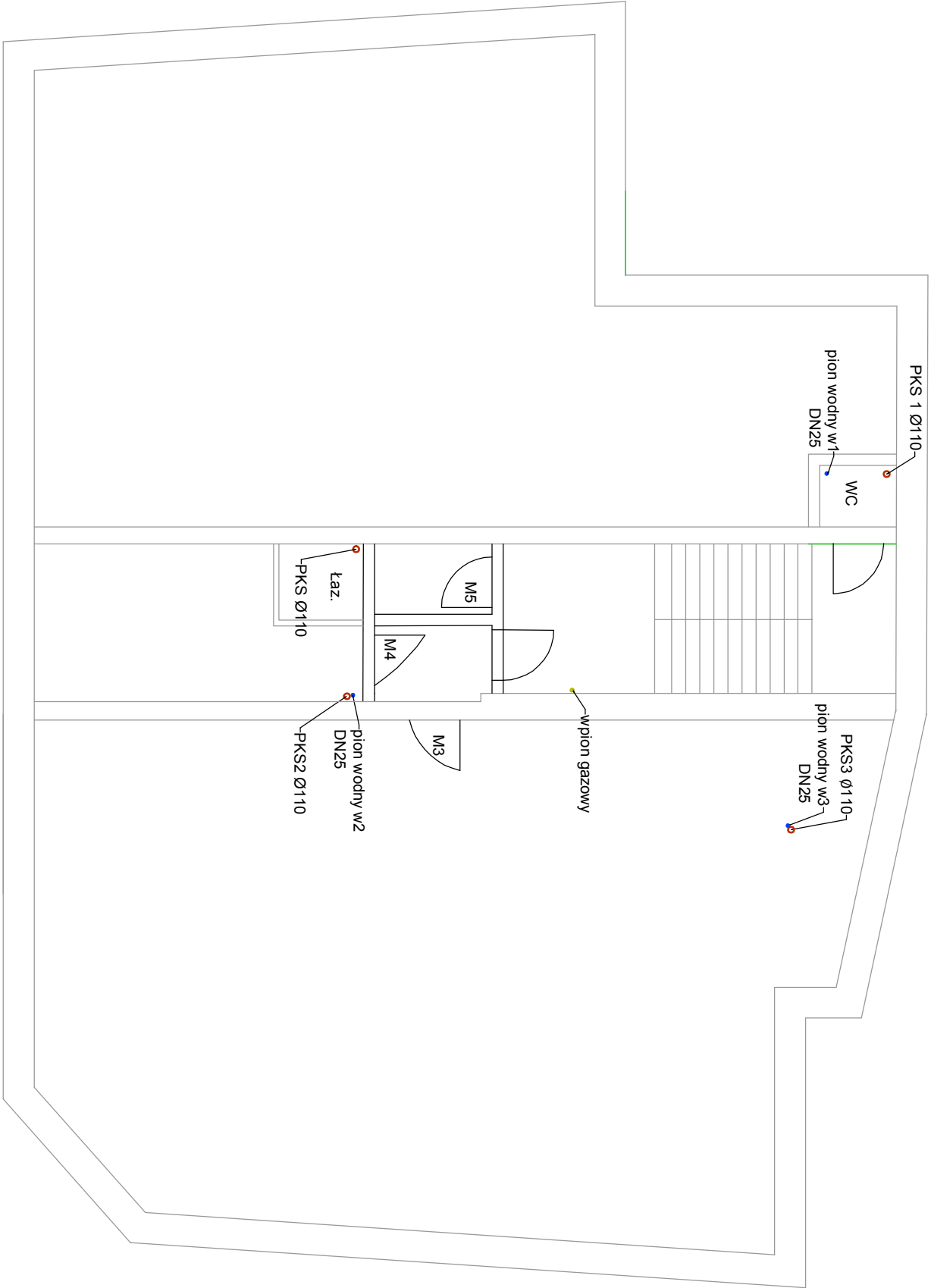


p. II




Uwagi:

- Instalacje wodną zaizolować izolacją thermoflex :
- 20mm (prowadzona w piwnicy i na wierzchu ścian)
 - 13mm (prowadzona na wyższych kondygnacjach w bruzdach ściannych)
- Minimalny spadek z jakim należy prowadzić projektowaną instalację kanalizacji sanitarnej wynosi 2%.
- Wszystkie istniejące odpływy z mieszkań wpiąć do projektowanych pionów.

Legenda:

- projektowana instalacja wodociągowa z rur PE
- projektowana kanalizacja sanitarna z rur PVC.

<div><div></div><div>KAPINUS</div></div> <div>PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY</div>			
www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376 ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)			
Investor:	Obiekt:		
Współnota mieszkaniowa Al. Wyzwolenia 54, 58-300 Wałbrzych	Budynek mieszkalny, Al. Wyzwolenia 54, 58-301 Wałbrzych		
Temat: Wymiana instalacji wodno-kanalizacyjnej w częściach wspólnych budynku mieszkalnego.	Stadium: PB	Branża: S	Arkusze A3
	Data: 08.2018		
Sprawił: mgr inż. Mirosław Kociumbas	Tytuł rysunku:		
Upr. nr 245/02/DUW	Rzut II piętra- projektowana instalacja wodno-kanalizacyjna		
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski			
Asystował: mgr inż. Joanna Mandzyn			
Skala: 1:100			Nr rys. 4/S