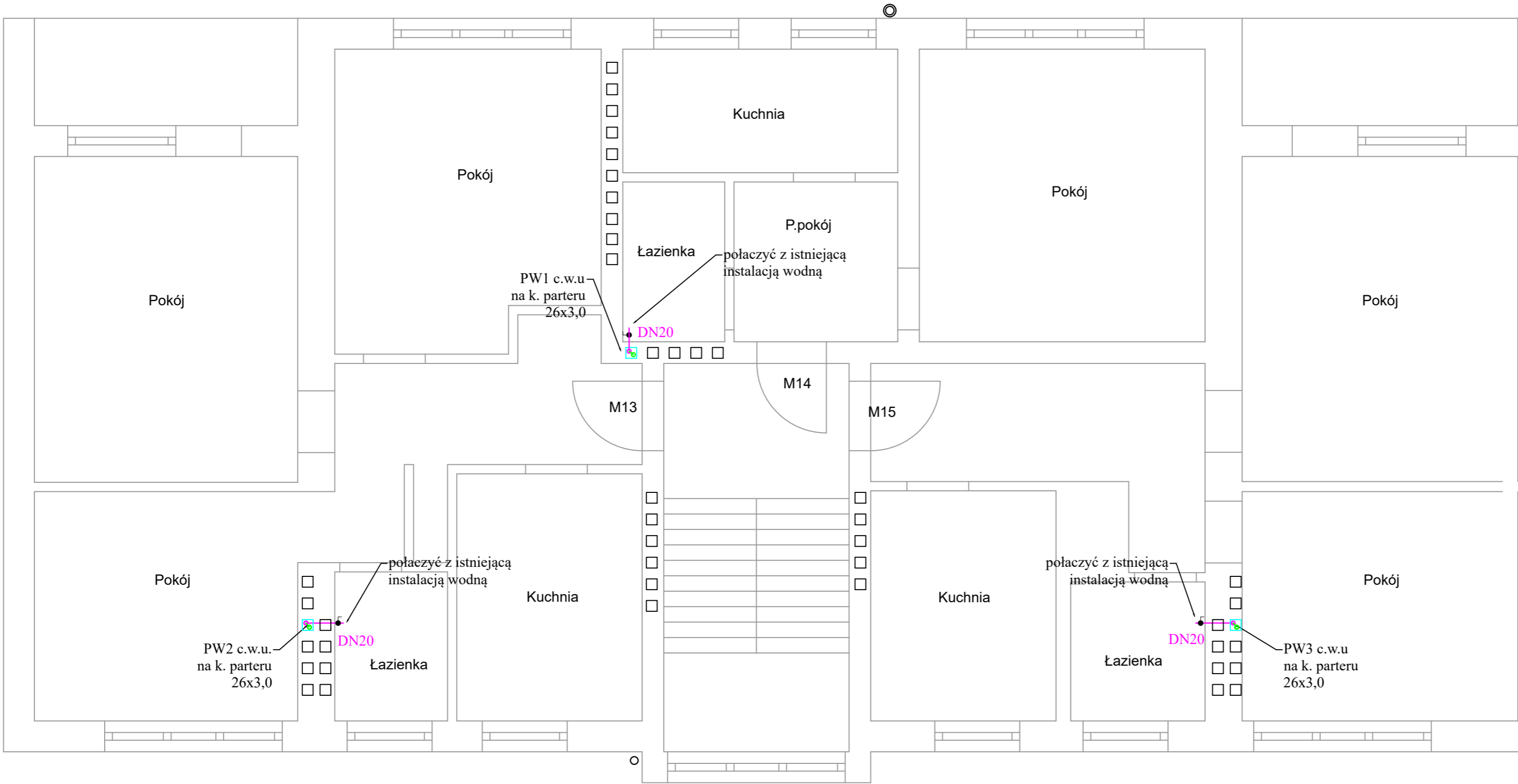



IV Piętro



- Legenda:
- projektowana instalacja c.w.u
 - projektowana instalacja cyrkulacyjna

Typoszereg rur PEX/AL/PEX (Dz x Gść):
16 - 16x2,0
20 - 20x2,0
26 - 26x3,0
32 - 32x3,0

- Uwagi:
- instalacja c.w.u. prowadzona z rur z pex w bruzdach ściennych
 - wszystkie przewody wodne należy zaizolować przed stratami ciepła lub kondensacji wilgoci izolacją polietylenową:
 - przewody o śr. wewn. do 22mm: gr. 20mm
 - przewody o śr. wewn. od 22 do 35mm: gr. 30mm
 - izolacje - po przeprowadzonej próbie ciśnieniowej - należy założyć bez przerw i luk oraz starannie zabezpieczyć przed przesunięciem.
 - otwory pod przebiecia przez ściane należy wykonać o 3cm większe od średnicy rury osłonowej
 - przy przejściach przez ściany nośne i działowe stosować tuleje ochronne
 - przejścia przez ściany nośne zewnętrzne należy wykonać jako szczelne

<div><div> KAPINUS</div><div><small>PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY</small></div></div> <div><small>www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744029 +48664780376 ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)</small></div>		Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa, ul. Parkowa 17, 58-302 Wałbrzych			
Temat: Przebudowa instalacji c.o. i c.w.u. wraz z montażem instalacji fotowoltaicznej i powietrznej pompy ciepła wspomaganej kotłem gazowym.		Obiekt: Budynek mieszkalny , ul. Parkowa 17, 59-302 Wałbrzych			
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych		Stadium: PB	Branża: S	Arkusz: 297x560	Data: 02.2024
		Tytuł rysunku:			Skala: 1:50
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Rzut IV piętra- instalacja c.w.u			Nr rys. 13/S
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska					