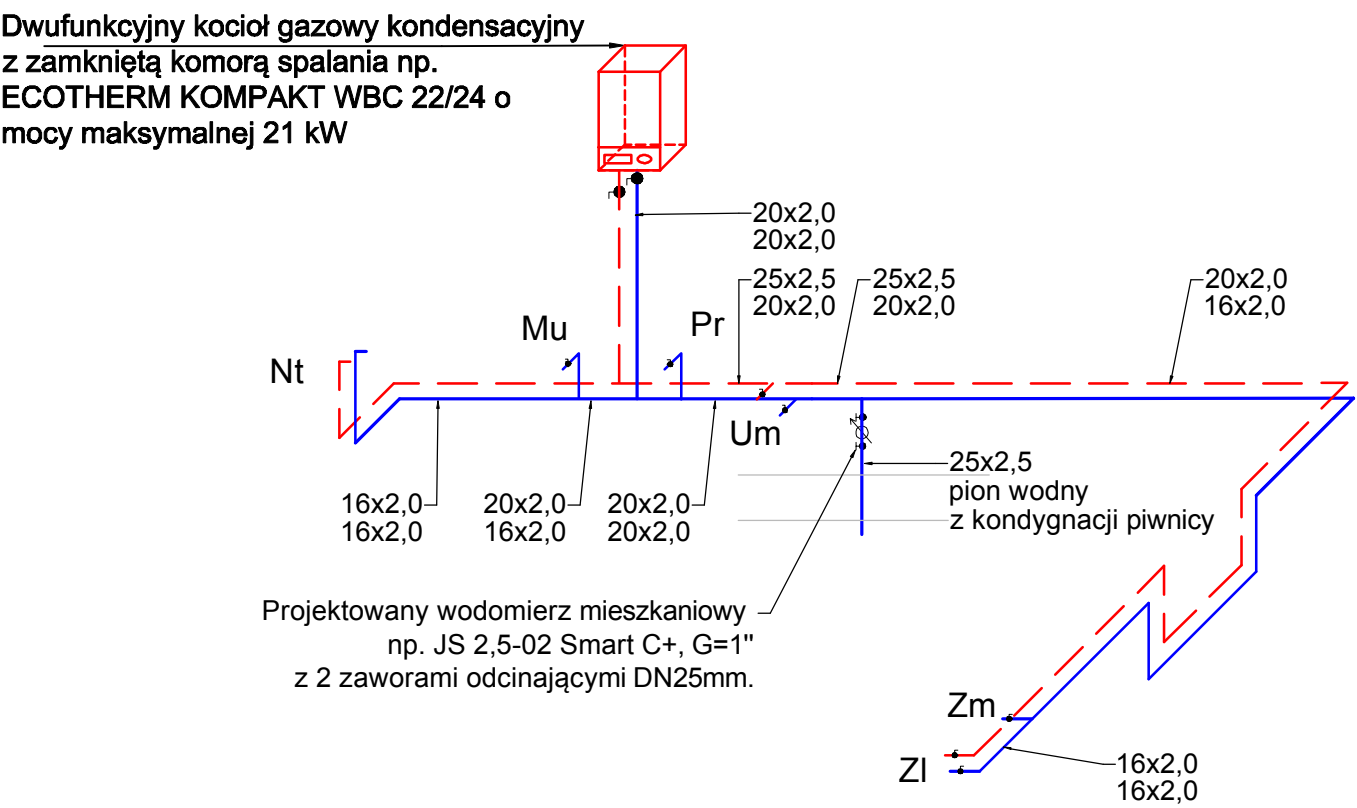
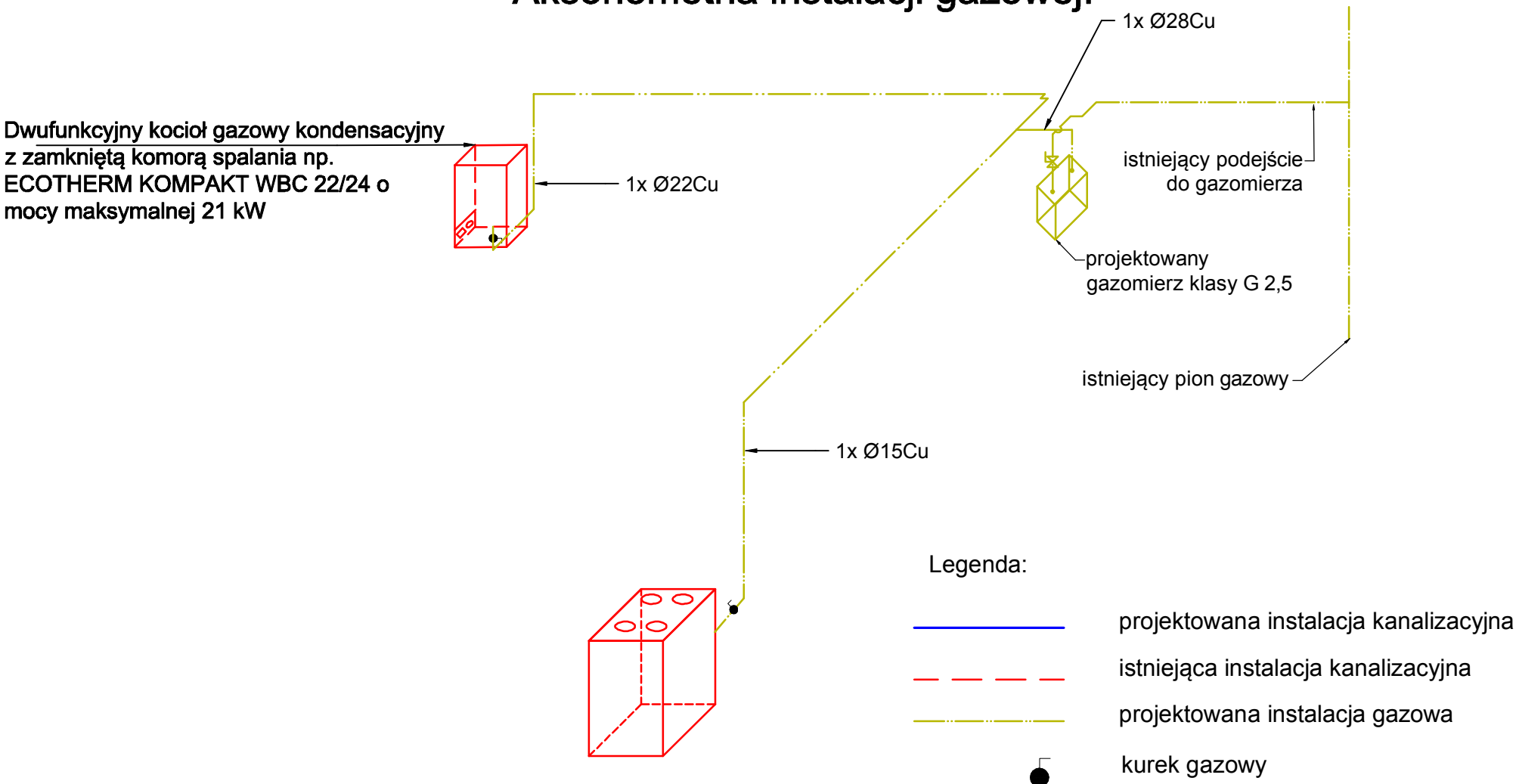


Aksonometria instalacji wodnej:



Aksonometria instalacji gazowej:



- UWAGI:
- INSTALACJE WODNĄ I C.W.U. PROWADZONA Z RUR Z PEX W BRUZDACH ŚCIENNYCH
  - WSZYSTKIE PODEJŚCIA DO PUNKTÓW CZERPALNYCH W INSTALACJI WODNEJ WYKONAĆ Z RUR 16X2,0
  - OTWORY POD PRZEBICIA PRZEZ ŚCIANE NALEŻY WYKONAĆ O 3CM WIĘKSZE OD ŚREDNICY RURY OSŁONOWEJ
  - PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ ŚCIANY NOŚNE I DZIAŁOWE STOSOWAĆ TULEJE OCHRONNE
  - GAZOMIERZ MONTOWĆ NA WYSOKOŚCI MAX. 1,8M NAD PODŁOGĄ.

<div><div></div><div>KAPINUS</div></div> <div>www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376</div> <div>ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)</div>				PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY			
Inwestor: Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. 58-304 Wałbrzych, ul. Gen. Andersa 48		Obiekt: Lokal mieszkalny, ul. Gen. Andersa 173/1, 58-304 Wałbrzych		Stadium: PB	Branża: S	Arkusze A3	Data: 08.2018
Temat: Remont lokalu mieszkalnego nr 1 w budynku przy ul. Gen. Andersa 173 w Wałbrzychu		Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych		Tytuł rysunku: Aksonometria instalacji wodnej i gazowej		Skala: 1:50	
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski						Nr rys. 1/5	