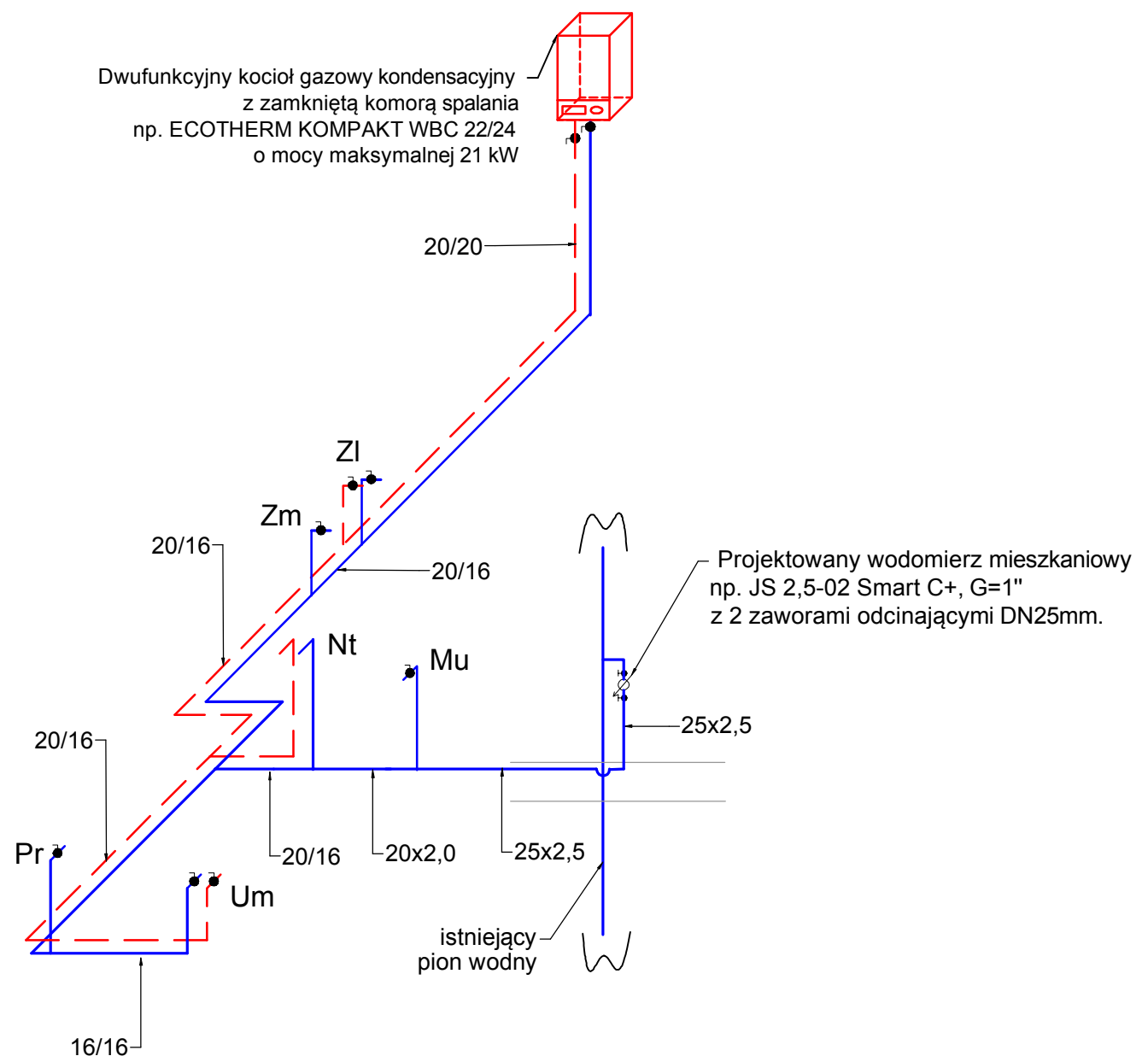
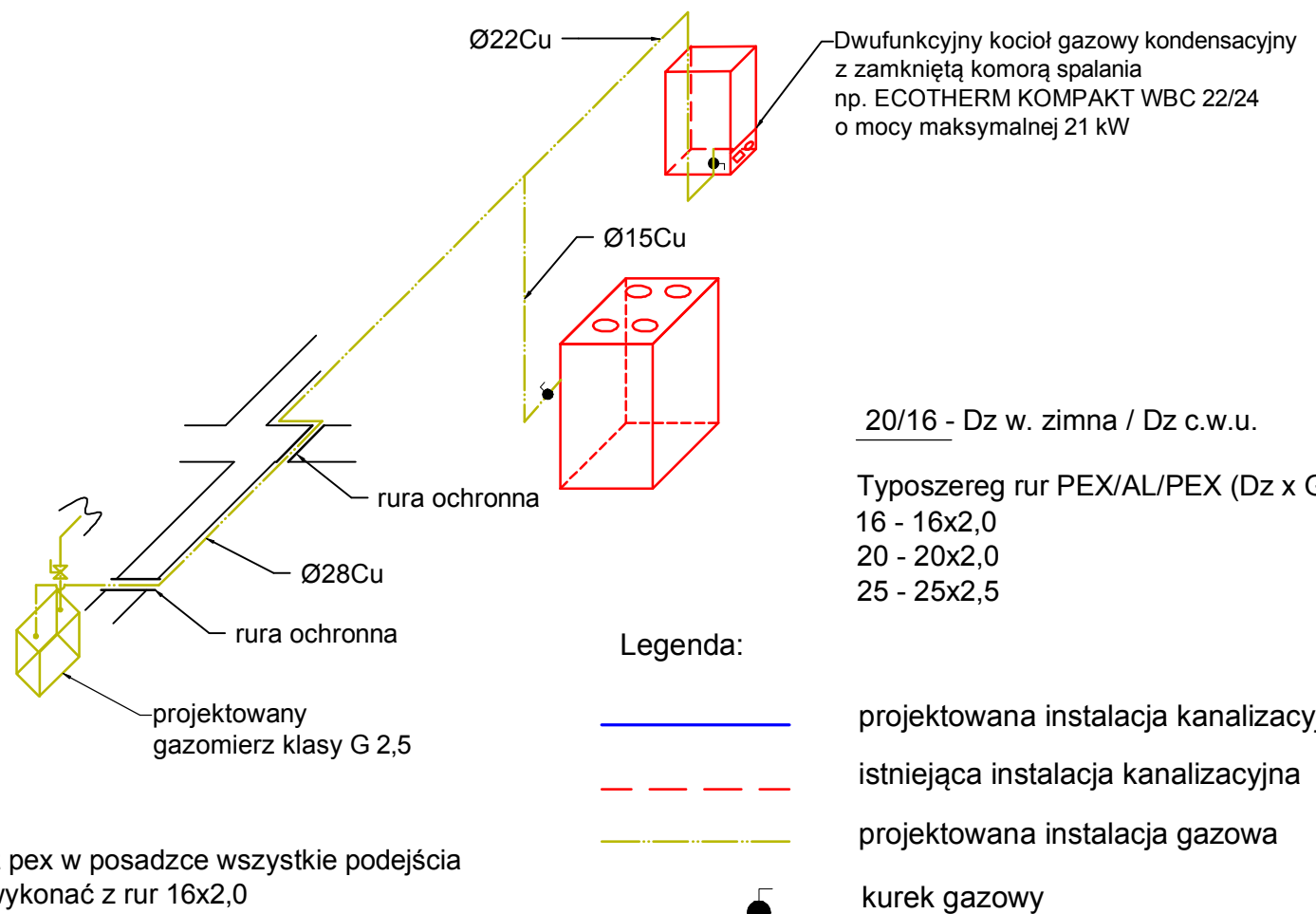


## Aksonometria instalacji wodnej:



## Aksonometria instalacji gazowej:



uwagi:

- instalacje wodną i c.w.u. prowadzona z rur z pex w posadzce wszystkie podejścia do punktów czerpalnych w instalacji wodnej wykonać z rur 16x2,0
- otwory pod przebiecia przez ściany należy wykonać o 3cm większe od średnicy rury osłonowej
- przy przejściach przez ściany nośne i działowe stosować tuleje ochronne
- wszystkie przewody wodne należy zaizolować przed stratami ciepła lub kondensacji wilgoci izolacją polietylenową o gr. 6 mm (woda zimna) oraz 13mm (cwu)
- izolacje - po przeprowadzonej próbie ciśnieniowej - należy założyć bez przerw i luk oraz starannie zabezpieczyć przed przesunięciem. izolacje wspólne są niedozwolone. przewiduje się izolację także instalacji wody zimnej.
- gazomierz montować na wysokości max. 1,8m nad podłogą.

 <b>KAPINUS</b> www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376 ul. Wrocławska 140 58-306 Walbrzych (obok stacji LOTOS)		<b>PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWNICZE ROBOTAMI NADZOR ZASTĘPCZY</b>		Inwestor: Gmina Miasto Boguszków-Gorce, 58-370 Boguszków Gorce, pl. Odrodzenia 1	
Temat: Wydzielenie pomieszczenia łazienki z WC oraz wykonanie c.o. gazowego.		Obiekt: Lokal mieszkalny nr 1, ul. Wyspiańskiego 9, 58-370 Boguszków Gorce			
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych		Stadium: PB	Branża: S	Arkusz: A3	Data: 05.2019
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Tytuł rysunku: Aksonometria instalacji wodnej i gazowej			Skala: 1:50 Nr rys.