

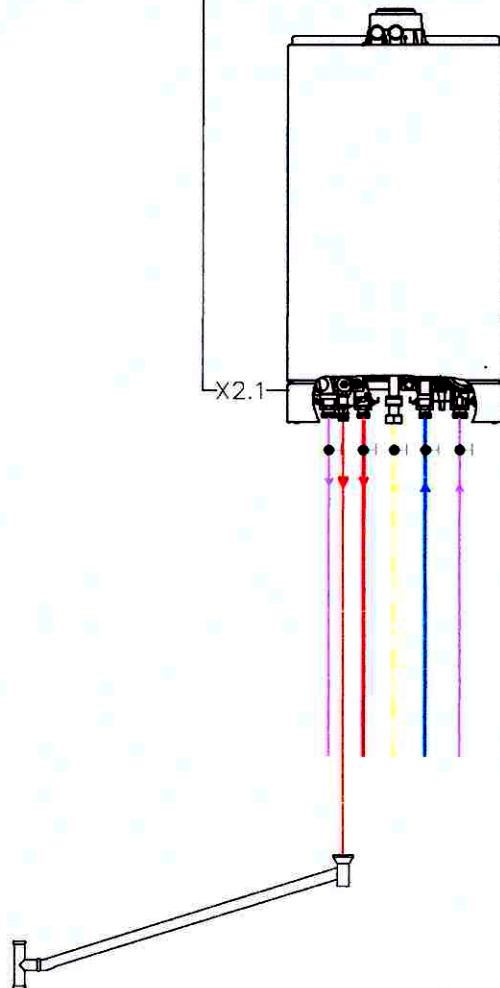
⊗ - czujnik temperatury zewnętrznej

Gazowy kocioł kondensacyjny Vitodens 100-W 35kW [WB1C122]

Kocioł dwufunkcyjny zasilany gazem płynnym

Przyłącze spalin Ø60 mm, dołot powietrza Ø100 mm

Regulacja pogodowa



- - centralne ogrzewanie (zasilanie + powrót) z rur PP PN16 (S3,2) Ø40/ podejście 3/4"
- - ciepła woda użytkowa z rur PP PN16 (S3,2) Ø40/ podejście 1/2"
- - gaz z rur stalowych DN20 / podejście 3/4"
- - woda zimna z rur PP PN16 (S3,2) Ø40/ podejście 1/2"
- - odprowadzenie kondensatu Ø22

projekt:	PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY O CZĘŚĆ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ BUDYNKU REMIZY OSP dz. nr ew. 98 obręb Pilec, gm. Reszel		
rysunek:	Instalacja grzewcza - technologia kotłowni		
autorzy:	mgr inż. Paweł Stefanowicz upr. bud. nr WAM/0155/POS/14 mgr inż. Jakub Doraczyński (sprawdzający) upr. bud. nr WAM/0092/PWOS/15		
opracowanie:	mgr inż. arch. Paweł Suchecki upr. bud. nr MA/072/2015		
data:	luty 2019	skala:	S11