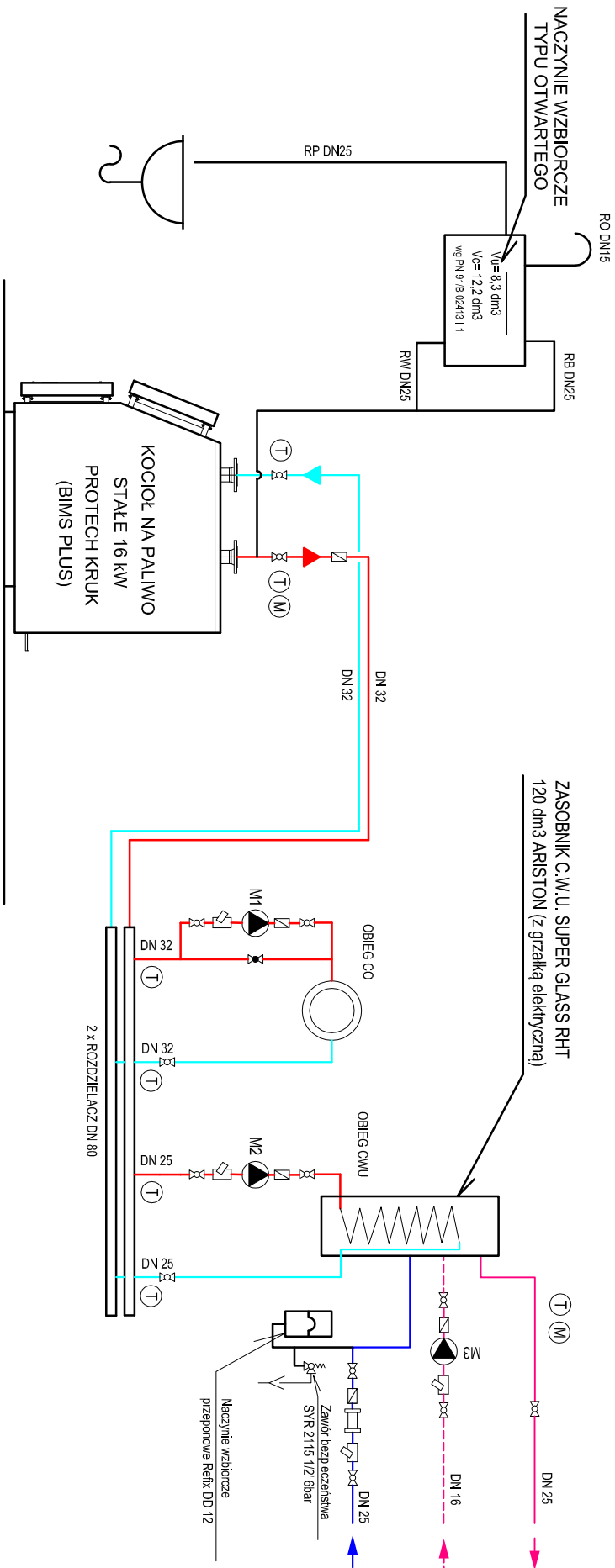


SCHEAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



Legenda:

- M1 pompa obiegowa c.o. WILO TOP-S 25/7
M2 pompa ładująca c.w.u. WILO STAR-RS 25/4
M3 pompa cyrkulacyjna c.w.u. WILO-STAR-Z 15 C

- ☒ zawór kulowy odcinający
☒ zawór różnicowy
☑ zawór zwrotny
☑ filtr siatkowy
☑ magnetyzer

UWAGI:

NACZYNIĘ WZBIORCZE (DNO) UMIEŚCIĆ W POM. KOTŁOWNI
NA WYSOKOŚCI MIN. 0,30 m NAD WIERZCHEM
NAJWYŻEJ POŁOŻONEGO GRZEJNIKA

ZAKŁAD HANDLOWO BUDOWLANÝ „KOSBUD..			
PROJEKTOWANIE,NADZÓR BUDOWLANÝ		INŻ.BOGUSŁAW KWAŚNICKI	
82-300 ELBLĄG UL.TUWIMA 3/7		Nazwa rysunku	
Remont pomieszczeń w budynku mieszkalnym		SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI	
Adres obiektu		Branża: INSTALACJE SANITARNE	
Cieplice, gm. Elbąg		Skala:	
dz. nr 126		skazona	
Projektant: mgr inż. MONIKA AUGULEWICZ-KUSIAK		Nr rys.: IS-4	
upr.nr WAW0158/POOS/04		Data:	
		Kwiecień 2019 r.	