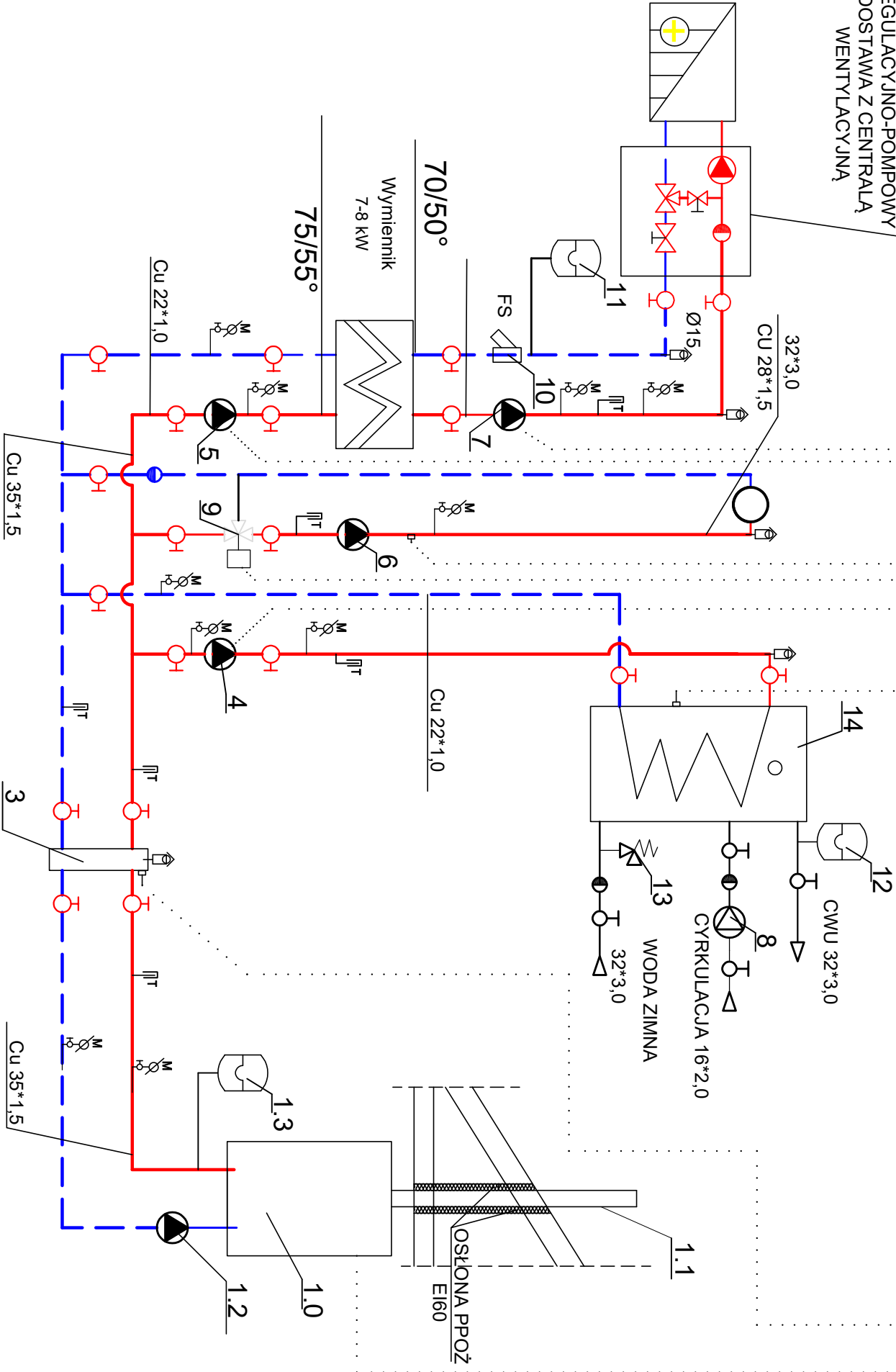


Tzew.

REGULATOR

GRZEJNIKI CO ~13Kw

ZESPÓŁ
REGULACYJNO-POMPOWY
DOSTAWA Z CENTRALĄ
WENTYLACYJNĄ



Q=~24 kW, 20-25 kPa

Czynnik grzejny-woda o temp. 75/55°C

zasilanie c.o.
powrót c.o.
przewody sygnalizacyjno-zasil.

automatyczny odpowietrznik DN15

zawory odcinające

manometr

termometr przyłgowy

zawór zwrotny

FS
filtr siatkowy

REGULATOR

regulator kotłowy

Tzew. czujnik temperatury zewnętrznej

ZAMAWIAJĄCY	GININA KAMIENIEC
	ul. 1000-LECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 25, 64-061 KAMIENIEC
INWESTOR:	GININA KAMIENIEC
	ul. 1000-LECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 25, 64-061 KAMIENIEC
Jednostka projektowa	MATYJA I RITTER architekt i inżynier budownictwa spółka partnerska al. Niepodległości 36, 61-714 Poznań biuro@matyja-ritter.com www.matyja-ritter.com

Temat opracowania:			Branża:
BUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W MAKSYMILIANOWIE			S
INSTALACJE SANITARNE			
Adres obiektu:			Nr projektu : 0340
Maksymilianowo 33, działka nr 119/2 (300503_2.0014.119/2)			
Stadium: PT TOM II	Tytuł rysunku: SCHEMAT KOTŁOWNI		Skala
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Jerzy Kaczkowski	142/PW/93	
Sprawdził:	mgr inż. Zbigniew Kaczkowski	WK/P/S/0246/15	
Data:	11.2020	Nr rys.	0340_PT_09S