

Oznaczenia:

MAG Membranowe naczynie zbiorcze

MAN Manometr ciśnienia

SV Zawór bezpieczeństwa

FE Zawór spustowy

R1 Czujnik temperatury zewnętrznej

SA Zawór odcinający

HK Obieg grzewczy

KR Zawór zwrotny

THV Zawór termostatyczny instalacji c.o.

R2.1 Czujnik temperatury powrotu

Bco Zasobnik ciepła (bufor c.o.)

M16 Pompa obiegowa instalacji górnego źródła ciepła

TERMINAL Sterownik pompy ciepła

M13 Pompa obiegowa instalacji c.o

(obieg bezpośredni)

RS Powrót z węzownicy zasobnika

V/S Zasilanie węzownicy zasobnika

EW Wejście zimnej wody

E9 Kocioł grzałka elektryczna

RTC Sterownik z pomiarem temperatury w pomieszczeniu referencyjnym

UV Zawór przelewowy

M15 Pompa obiegowa instalacji c.o (obieg mieszczący)

R5 Czujnik temperatury zasilania

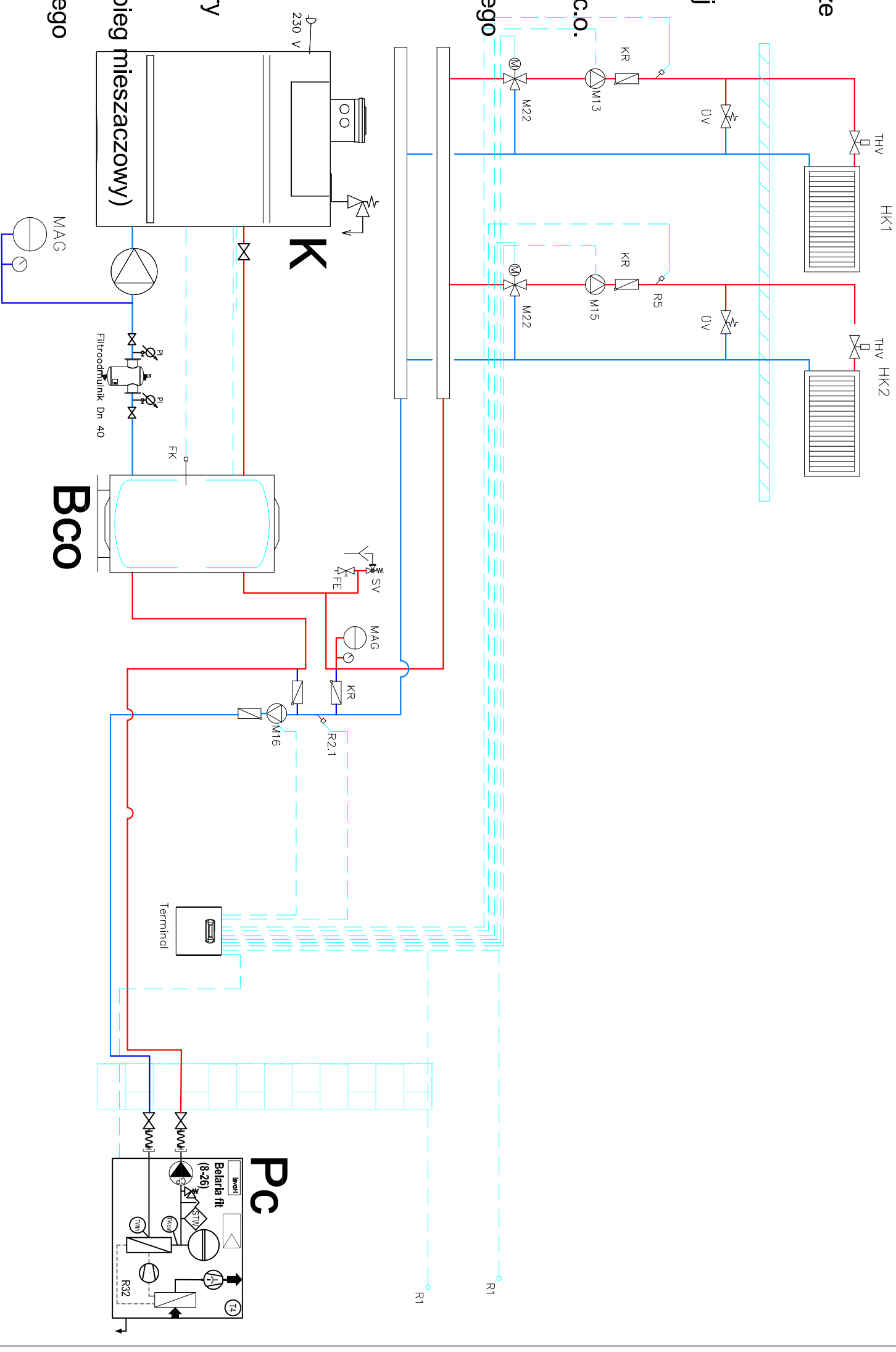
Termostat ogrzewania podłogowego

M22 Zwór 3-drogowy mieszający

K Kocioł grzewczy gazowy;

Pc Pompa ciepla Bellaria fit

FK Czujnik temperatury kotła grzewczego



<p>FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA "SAN-THERM" SPÓŁKA Z O.O.</p> <p>33-200 Dąbrowa Tarnowska, ul. Sucińskiego 2 tel. 14 664-34-77 ; kom. 515 089 382, 514 129 988 ; 502 240 084 www.santherm.pl ; email: santherm.oi@santherm.com</p>	
Nazwa projektu:	TERMIWODEREFINACJA BUDYNKU GABINETU REHABILITACJI W USTOJU JEZUICKIM GŁÓZ W GRĘBOSZOWIE.
Temat:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY
Projektant:	mgr inż. Andrzej Buśko A-NB-794297-102; A-NB-794297/02 w oparciu o zadanie techniczne nr 1444 z dnia 2019.07.04
Opracował:	inż. Paweł Buśko
Inwestor:	GMINA GRĘBOSZÓW GRĘBOSZÓW 142 33-260 GRĘBOSZÓW
Adres budowy:	UJŚCIE JEZUICKI 95, DZ. NR 611 i 832,