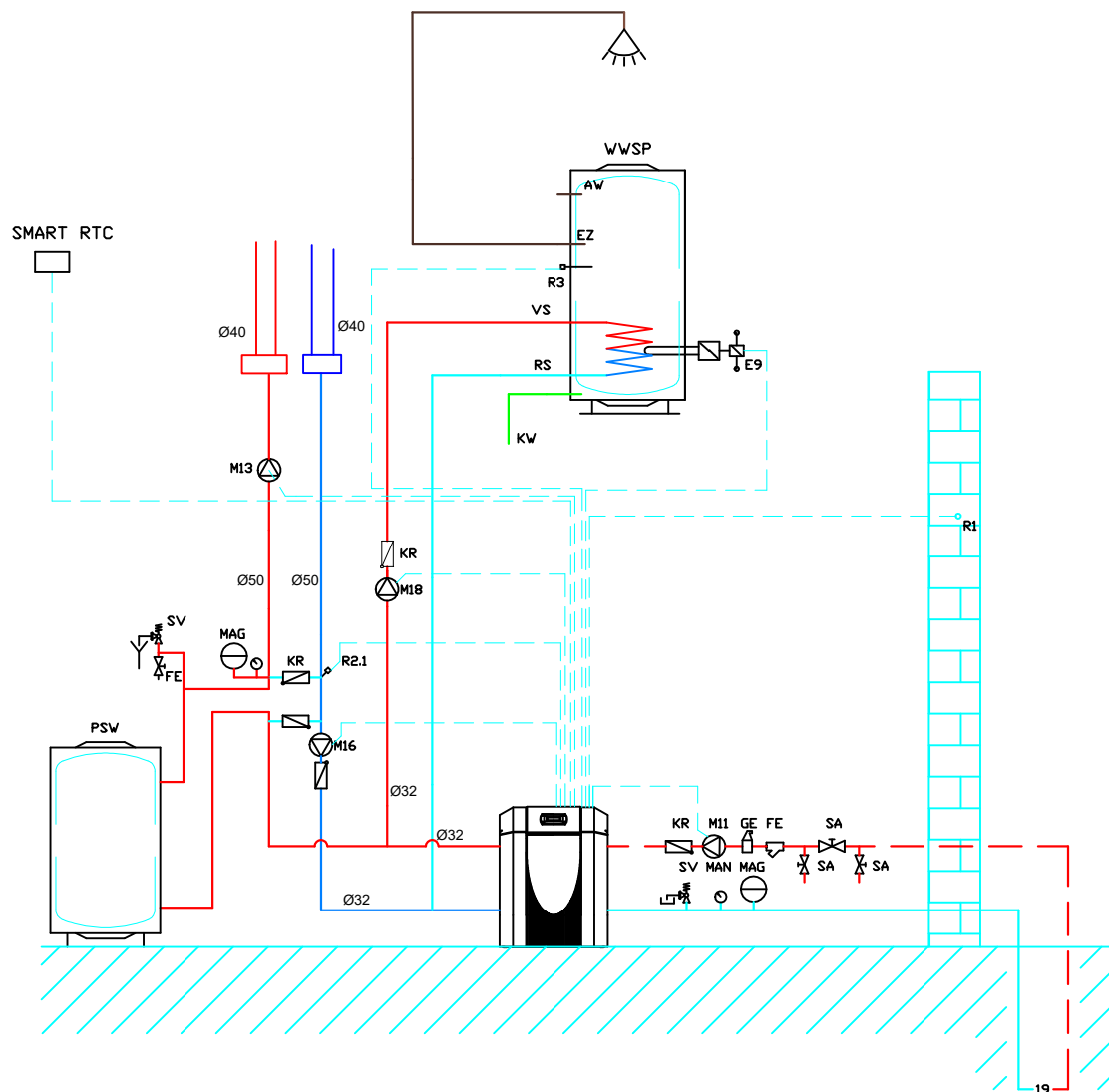


Schemat technologiczny :
I Solanka/woda

Oznaczenia:

MAG Membranowe naczynie wzbiorcze
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
PSW Zasobnik ciepła (bufor c.o.)
M16 Pompa obiegowa instalacji górnego źródła ciepła
M11 Pompa obiegowa instalacji dolnego źródła ciepła
M13 Pompa obiegowa instalacji c.o. (obieg bezpośredni)
AW Wyjście c.w.u.
EZ Wejście cyrkulacji c.w.u.
RS Powrót z węzownicy zasobnika
VS Zasilanie węzownicy zasobnika
EW Wejście zimnej wody
E9 Kolnierzowa grzałka elektryczna
SMART RTC Sterownik z pomiarem temperatury w pomieszczeniu referencyjnym
M18 Pompa ładująca podgrzewacz cwu
WWSP Pojemnościowy podgrzewacz c.w.u

Rozdzielacze co



PHU Hydrobud
Stanisław Kuźmiński
ul. Główna 37/1
18-214 Klukowo
tel. 602-593-982

BRANŻA	STADIUM	SKALA	DATA	RYS.NR.
sanitarna	Projekt budowlany		12.07.2021	04
INWESTOR: Gmina Kołaki-Kościełne ul. Kościelna 11				
OBIEKT: Świetlica Wiejska w miejscowości Zanie-Leśnica				
ADRES: Zanie-Leśnica 11 18-315 Kołaki-Kościełne				
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat technologiczny				
AUTOR: Instalacje sanitarne			PODPIS:	
mgr inż. Stanisław Kuźmiński ul. Wspólna 4, 18-214 Klukowo Uprawnienia nr Łom 6/87 UAN 7342-2/92, PDL/0075/PWBS/19				