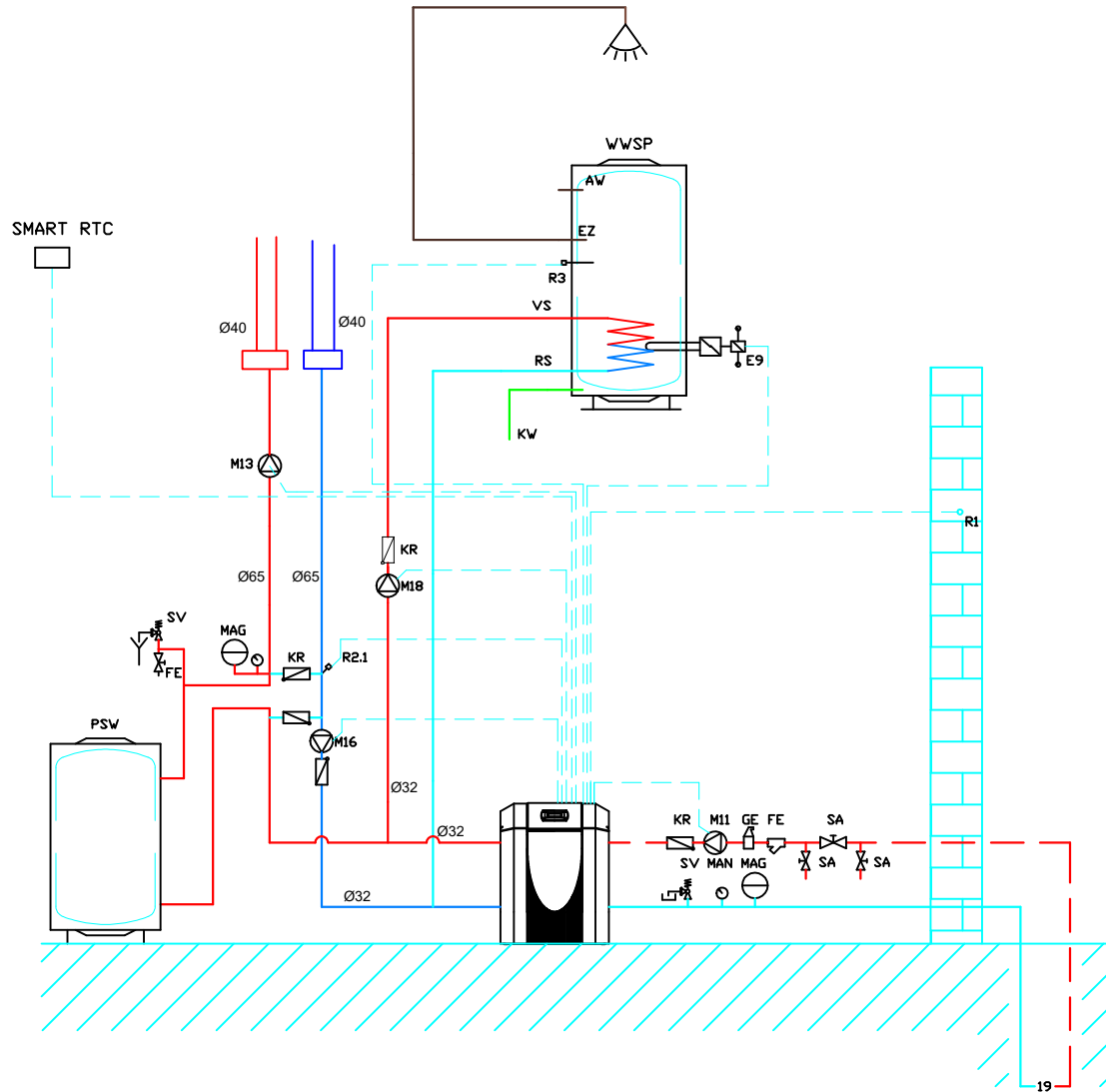


Schemat technologiczny :
I Solanka/woda

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 olnego 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 sanitarna	STADIUM Projekt budowlany	SKALA	DATA 12.07.2021	RYS.NR. 04
INWESTOR: Gmina Kołaki-Kościelne ul. Kościelna 11				
OBIEKT: Świetlica Wiejska w miejscowości Zanie-Leśnica				
ADRES: Zanie-Leśnica 11 18-315 Kołaki-Kościelne				
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				