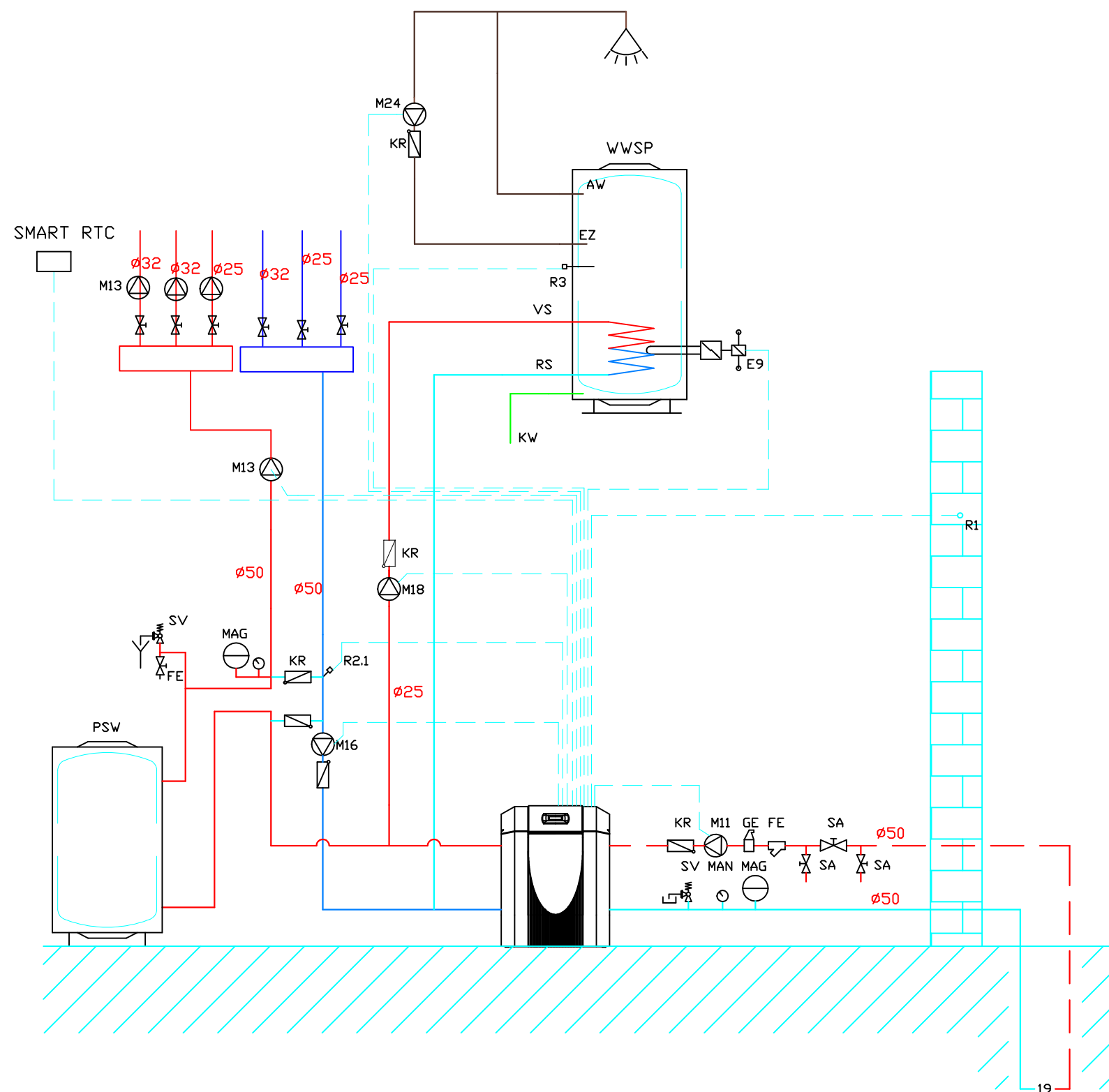


Schemat technologiczny :
I Solanka/woda

Oznaczenia:

MAG Membranowe naczynie wzbiornicze
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 Kotłownia grzałka elektryczna
SMART RTC Sterownik z pomiarem temperatury w pomieszczeniu referencyjnym
M24 Pompa cyrkulacyjna c.w.u.
WWSP Pojemnościowy podgrzewacz c.w.u.



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

BRANŻA sanitarna	STADIUM Projekt budowlany	SKALA	DATA wrzesień 2020 r.	RYS.NR. 02
INWESTOR: Gmina Ciechanowiec ul. Mickiewicza 1, 18-230 Ciechanowiec OBIEKT: Termomodernizacja budynku Koce-Schaby - Instalacja pompy ciepła.				
ADRES: dz. nr EW. 438. Koce-Schaby 18-230 Ciechanowiec				
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				