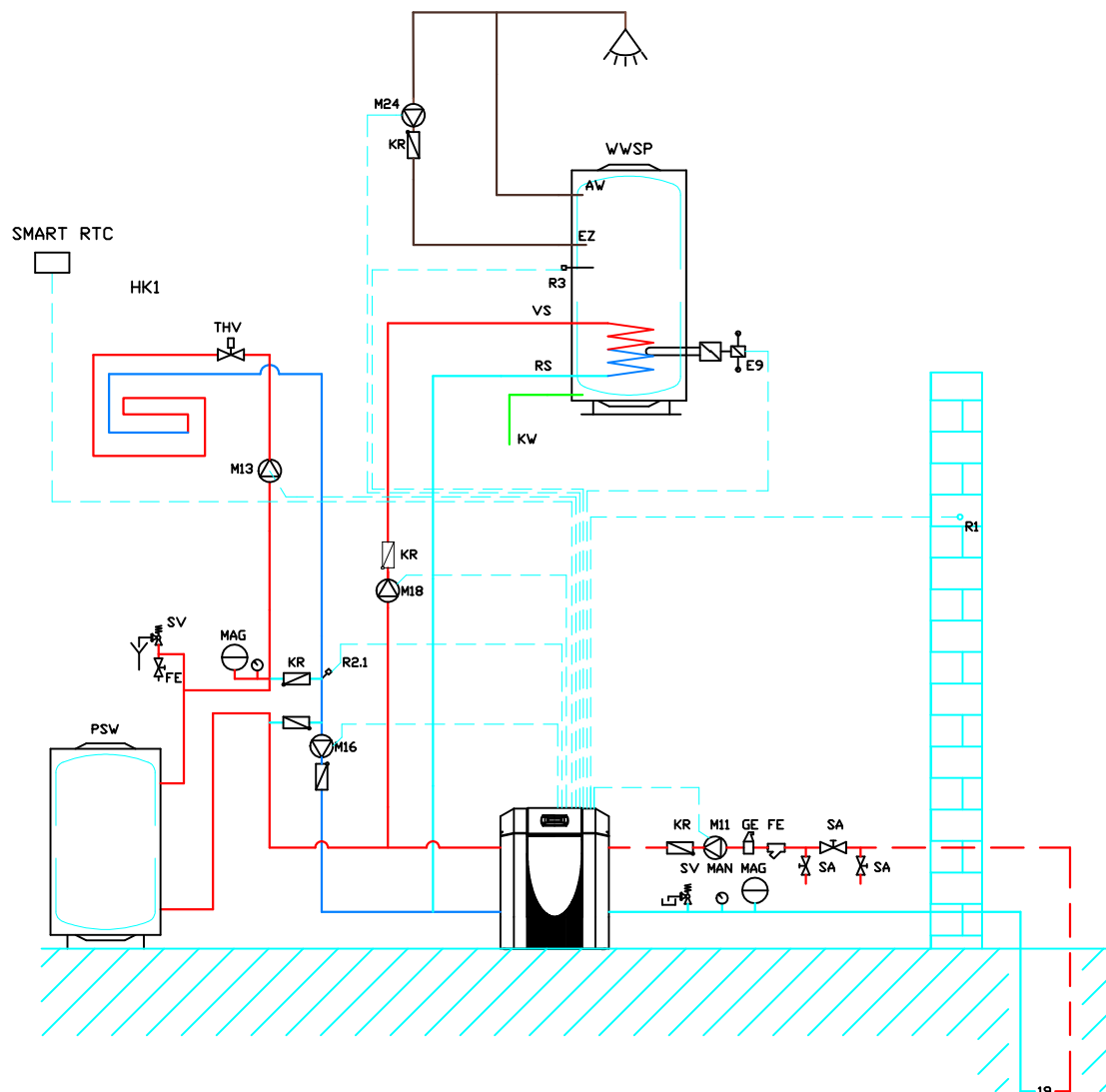


Schemat technologiczny :  
I Solanka/woda

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 Kotłownicza 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				