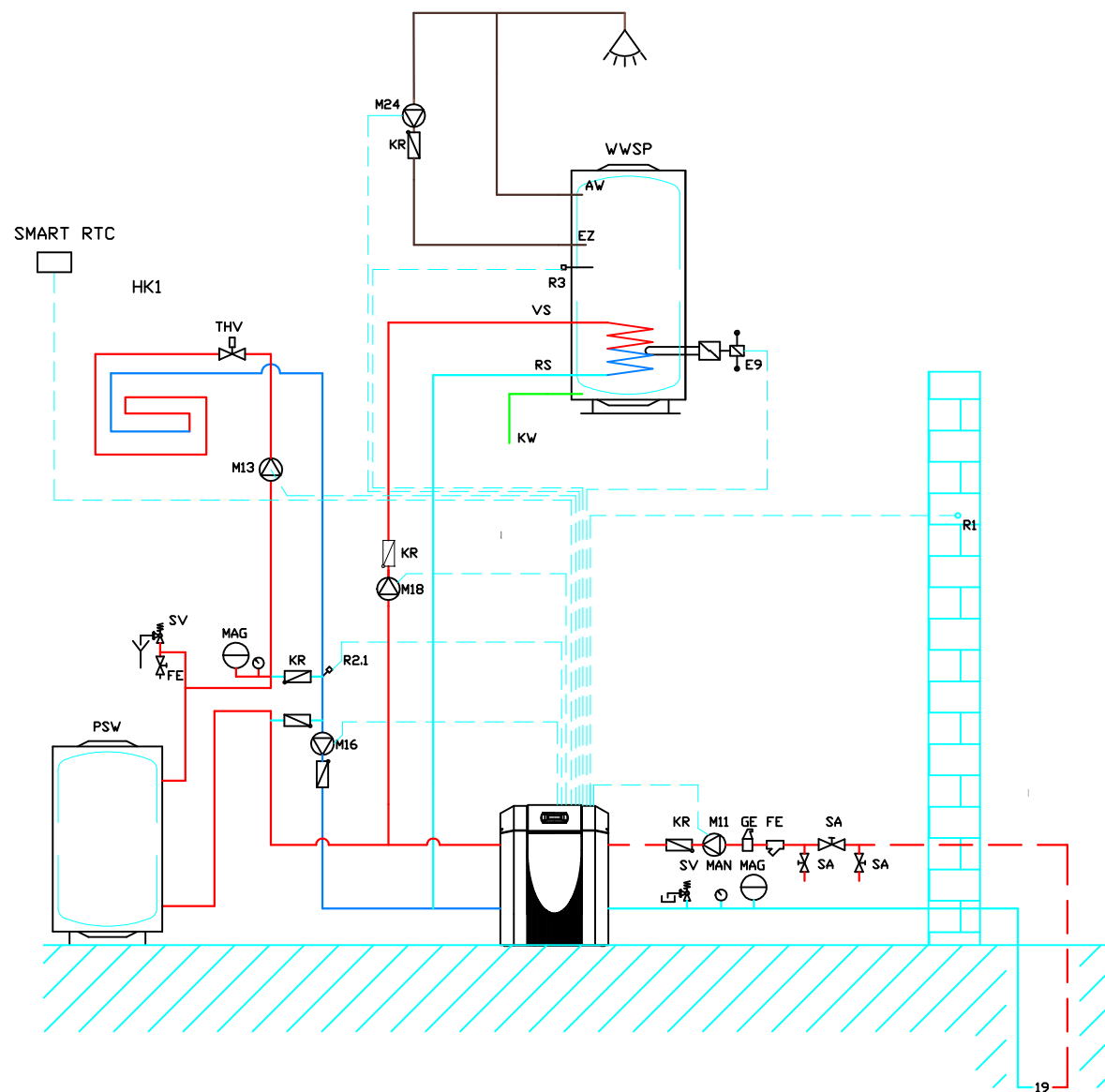


Schemat technologiczny :  
I Solanka/woda

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 Kołnierzyowa 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. Wspólna 4  
18-214 Kłukowo  
tel. 602-593-982

BRANŻA	STADIUM	SKALA	DATA	RYS.NR.
sanitarna	Projekt budowlany		sierpień 2017 r.	02
INWESTOR: Gmina Rajgród ul. Warszawska 32, 19-206 Rajgród OBIEKT: Budowa budynku w Pieńczykowie z przeznaczeniem na świetlicę wiejską wraz z niezbędną ogólnodostępną infrastrukturą turystyczną i wypoczynkową ADRES: dz. nr geod. 244/1, Pieńczykowo 19-206 Rajgród				
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat technologiczny				
AUTOR: Instalacje sanitarne			PODPIS:	
mgr inż. Stanisław Kuźmiński ul. Wspólna 4, 18-214 Kłukowo Uprawnienia nr Łom 6/87 UAN 7342-2/92, UAN 7342-13/92				