



Oznaczenia:

MAG1 - Membranowe naczynie wzbiornicze 8 l
MAG2 - Membranowe naczynie wzbiornicze 24 l
R1 Czujnik temperatury zewnętrznej
SA Zawór odcinający dn50
HK Obieg grzewczy
THV Zawór termostatyczny instalacji c.o.
R2.1 Czujnik temperatury powrotu
---- / Zasobnik ciepła (bufor c.o) 100 l z grzałką elektryczną 4 kW
M11 Pompa obiegowa instalacji dolnego źródła ciepła H=98 kPa, V=1,55 m3/h
M13 Pompa obiegowa instalacji c.o (obieg bezpośredni) H=28 kPa, V=0,6 m3/h
Sterownik z pomiarem temperatury w pomieszczeniu referencyjnym

AR Projekt
ul. Sienkiewicza 12/3
71-311 Szczecin

PROJEKTOWAŁ:	podpis :
mgr inż. Jacek Więckowski upr. nr ZAP/0082/P00S/12	
SPRAWDZIŁ:	podpis :
mgr inż. Piotr Kaczorkiewicz upr. nr ZAP/0106/PWOS/10	

temat :
ŚWIELICA WIEJSKA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ I KOMUNIKACYJNĄ

lokalizacja :
działka nr 52 o. Siwkowice
gmina Resko, powiat Łobeski

inwestor :
Gmina Resko
ul. Rynek 1, 72-315 Resko

temat rysunku :
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PC

faza : P.B.	branża: SANITARNA
skala : ----	miejsce i data : Resko, 12.2017
	NR RYS: 7 STR: 28