



**Legenda:**

- FA - czujnik temperatury zewnętrznej
- FK - czujnik temperatury kotła
- FS - czujnik podgrzewacza c.w.u.
- FV - czujnik temperatury na zasilaniu ob. grz.
- M - napęd zaworu
- OG - obieg grzewczy
- PH - pompa obiegu grzewczego
- PS - pompa ładująca podgrzewacz c.w.u.
- PZ - pompa cyrkulacyjna
- SH - zawór mieszający obiegu grzewczego
- FW - czujnik podgrzewacza c.w.u.
- PK - pompa kotłowa
- FRS - czujnik strategiczny powrotu
- FVS - czujnik strategiczny zasilania
- TWH - zabezpieczenie przed przekroczeniem temp.

WOD-MAX		
ul. Dworcowa 49, 62-400 Sępólno		
Investor:	Agencja rezerw Materiałowych Składnica w Strzałkowie 62-420 Strzałkowo	
Nazwa inwestycji:	BUDOWA SOLARNEJ INSTALACJI GRZEWCZEJ Strzałkowo, 62-420 Strzałkowo, działka nr 416/19	
Projektował:	mgr inż. Sławomir Lebica	
Uprawnienia budowlane WKP/0154/PWOS/09 w specjalności inżynierskiej do projektowania Kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń		
PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: 04.2017r.
BRANŻA: INSTALACYJNA		
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		
RYSUNEK NR 3		str. 24