



**2N/1**  
 aparat pompowy z by-passem  
 termodynamicznym pod palnicą  
 N=0.9kW 230V

podgrzewacz c.w.u.  
 pojemnościowy  
 elektryczny  
 V=50dm<sup>3</sup> N=1.5kW  
 pod sufitem

podgrzewacz c.w.u.  
 pojemnościowy  
 elektryczny  
 V=50dm<sup>3</sup> N=1.5kW  
 pod sufitem

podgrzewacz c.w.u.  
 pojemnościowy  
 elektryczny  
 V=50dm<sup>3</sup> N=1.5kW  
 pod sufitem

### OZNACZENIA

- instalacja wody zimnej
- instalacja wodociągowa ciepłej wody
- instalacja elektryczna/kumulacyjna elektryczna
- instalacja elektryczna grzejnikowa
- instalacja gazowa
- instalacja powietrzna
- grzejnik płytowy TRS320

Problema	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg
1:100	mgr inż. Zdzisław Witek	mgr inż. Andrzej Witek	mgr inż. Andrzej Witek	mgr inż. Andrzej Witek
Projektant	mgr inż. Zdzisław Witek	mgr inż. Andrzej Witek	mgr inż. Andrzej Witek	mgr inż. Andrzej Witek
Wykonawca	RD ROBERT CROSS	RD ROBERT CROSS	RD ROBERT CROSS	RD ROBERT CROSS
Właściciel	GAJNA STRONIE S.L.S.PAC	GAJNA STRONIE S.L.S.PAC	GAJNA STRONIE S.L.S.PAC	GAJNA STRONIE S.L.S.PAC
Adres	57-630 STRONIE S.L.S.PAC	57-630 STRONIE S.L.S.PAC	57-630 STRONIE S.L.S.PAC	57-630 STRONIE S.L.S.PAC
Wzrost projektu	BDYMEK GŁÓWNY - ART 1	BDYMEK GŁÓWNY - ART 1	BDYMEK GŁÓWNY - ART 1	BDYMEK GŁÓWNY - ART 1
Wzrost projektu	RZUT PEŁNY - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	RZUT PEŁNY - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	RZUT PEŁNY - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	RZUT PEŁNY - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

STAROSTWA