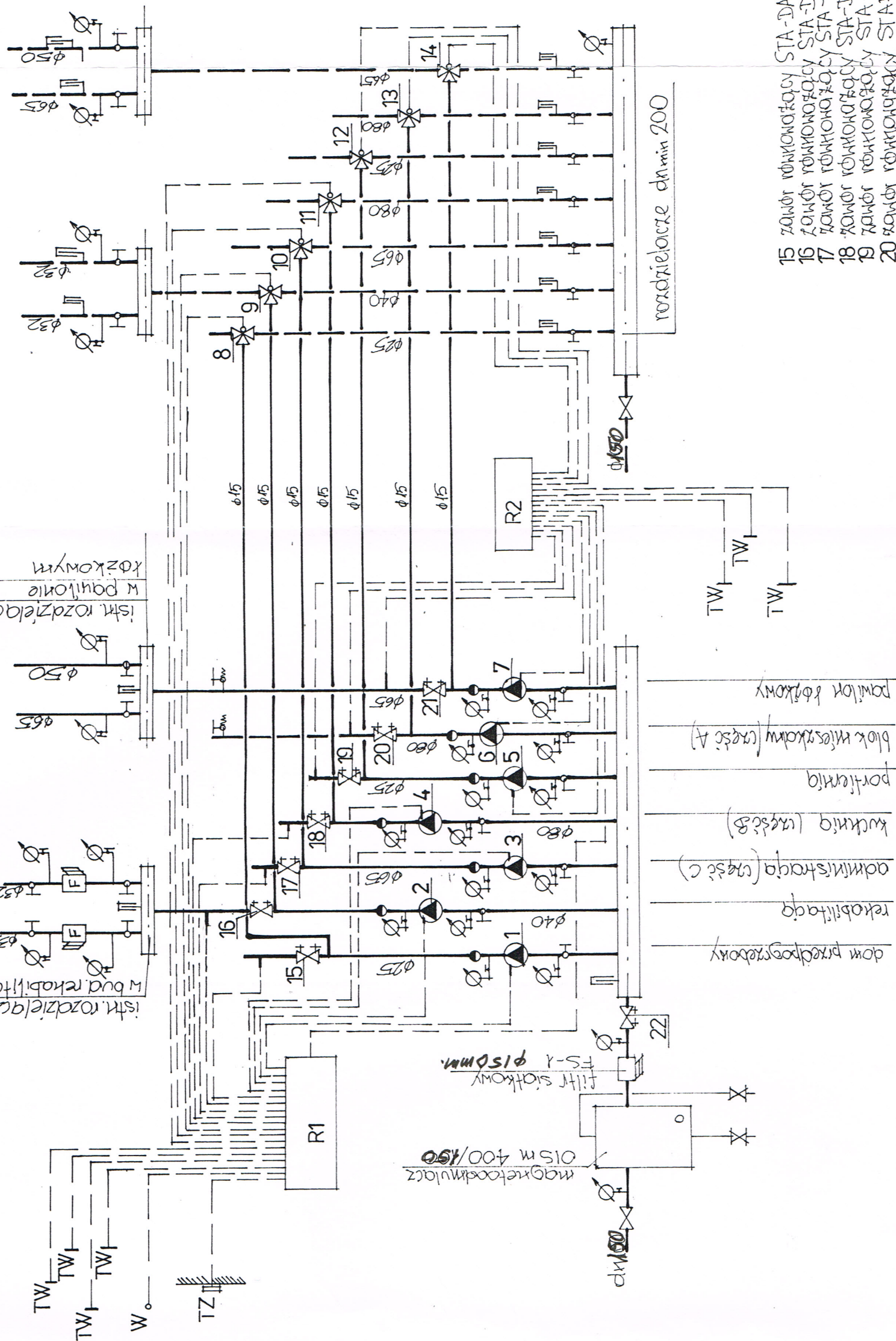


R1,R2 sterownik suobodnie programowalny  
TAC Xenta 302 N/P+podstawa  
sterownika Xenta 300/3000  
Wnętrze w domu przedprzebrany  
TW czuły temp. w pomieszczeniu



15	zawór	rwkionazacy	STA-DA	dn 25	nastawa 2,5	TA Hydronics
16	zawór	rwkionazacy	STA-DA	dn 50	nastawa 2,0	TA Hydronics
17	zawór	rwkionazacy	STA-DA	dn 50	nastawa 2,0	TA Hydronics
18	zawór	rwkionazacy	STA-DA	dn 40	nastawa 2,5	TA Hydronics
19	zawór	rwkionazacy	STA-DR	dn 20	nastawa 2,5	TA Hydronics
20	zawór	rwkionazacy	STAF	dn 65	nastawa 4,5	TA Hydronics
21	zawór	rwkionazacy	STAF	dn 65	nastawa 4,0	TA Hydronics
22	zawór	rwkionazacy	STAF	dn 100	nastawa 5,0	TA Hydronics

**PPIOI „PROBUD” sp. z o.o.**

## 19-300 Elk Konieczki 15B

<b>OBIEKT</b>	Dom Pomocy Społecznej w Nowej Wsi Elckiej		<b>NR RYS.</b> 25
<b>NAZWA RYS.</b>	Schemat rozdzielacza w kotłowni		<b>SKALA</b> ---
<b>AUTOR</b>	mgr inż. Krystyna Szepliwow upr. proj. w spec. stec. i inst. sanitarnych nr BM19/99		
<b>WSPÓŁPRACA</b>			
<b>SPRAWDZIŁ</b>	mgr inż. Romuald Szafranowski		

# SCHEMAT ROZDZIELACZA

mgr inż. Romuald Szafranowski