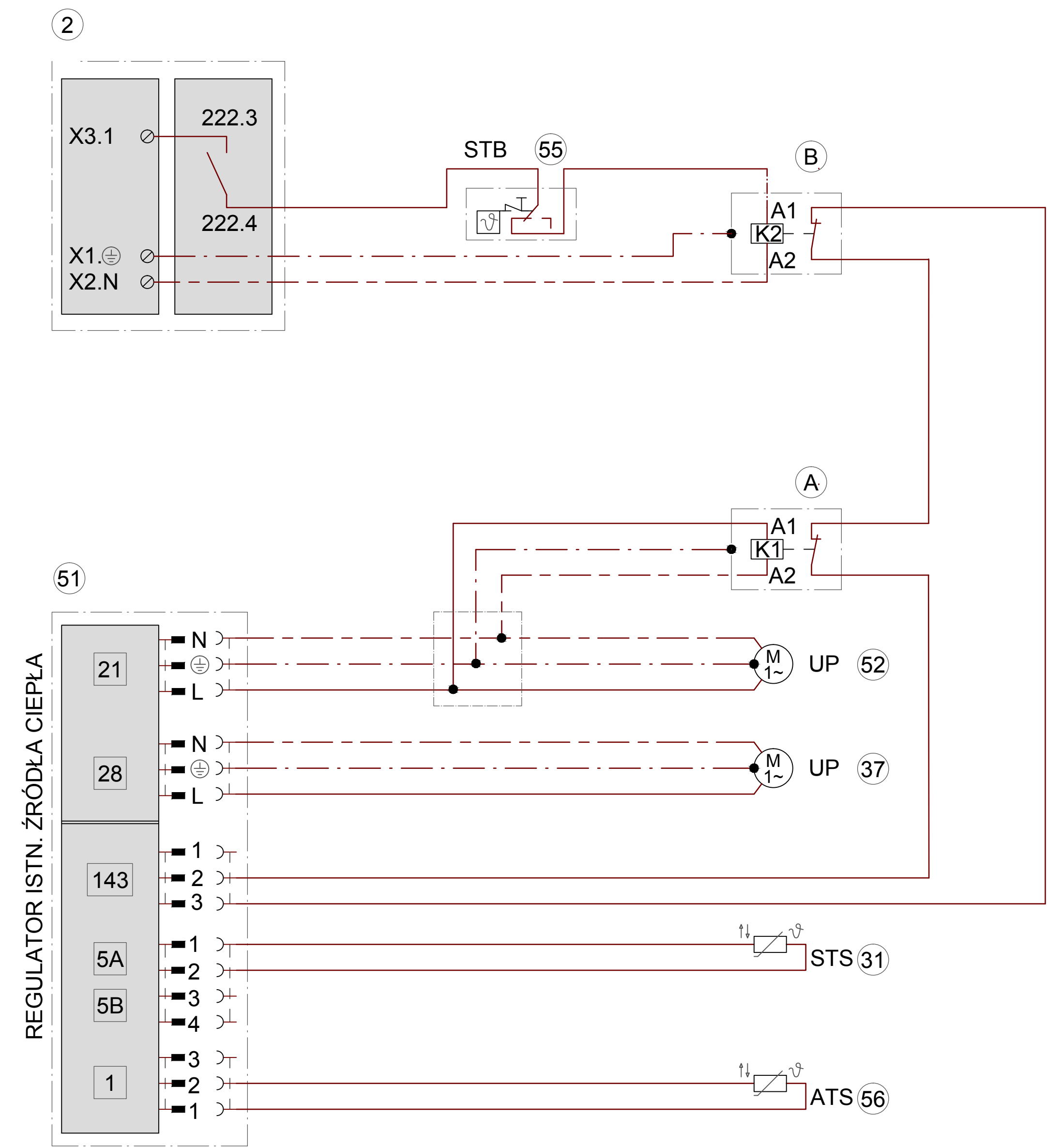



Włączanie dodatkowego źródła ciepła do ogrzewania przez regulator pompy ciepła
Włączanie przygotowania c.w.u. dodatkowym źródłem ciepła przez regulator pompy ciepła



Ważne nastawy regulatora (np. typu WO1A/B):
7B00:1 Załączenie zewnętrznego źródła ciepła

Ważne nastawy regulatora (np. typu GW1B):
61:1 Pompa ładująca pojemnościowego podgrzewacza c.w.u.
załącza się bezzwłocznie
99:8 Blokada zewnętrzna

- 2 Regulator pompy ciepła
- 31 Czujnik temperatury podgrzewacza pojemnościowego c.w.u.
- 37 Pompa cyrkulacyjna c.w.u.
- 51 Regulator zewn. źródła ciepła - istn. regulatgor kotła
- 52 Pompa ładująca podgrzewacza pojemnościowego c.w.u.
- 55 Ogranicznik temperatury STB 70°C do wyłączania dodatkowego źródła ciepła
- 56 Czujnik temp. zewnętrznej dodatkowego źródła ciepła
 - A Stycznik pomocniczy K1 włączanie kotła na podgrzew c.w.u.
 - B Stycznik pomocniczy K2 włączanie kotła na ogrzewanie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		IMIĘ i NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI i SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Traczyk	20/93/Op – inst. elektr.	06.2016	
UL. LIPOWA 12 44-100 GLIWICE	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jan Traczyk	20/93/Op – inst. elektr.	06.2016	
INWESTOR	POWIAT ŚWIDNICKI W ŚWIDNIKU – ZESPÓŁ SZKÓŁ W PIASKACH, UL. PARTYZANTÓW 19, 21-050 PIASKI				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU WARSZTATÓW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W PIASKACH PRZY UL. PARTYZANTÓW 19, 21-050 PIASKI				
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ZAŁĄCZANIA ISTN. ŹRÓDŁA CIEPŁA				SKALA —
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
ZSPi/PC	PBW	01/07	RYS. NR E-02		