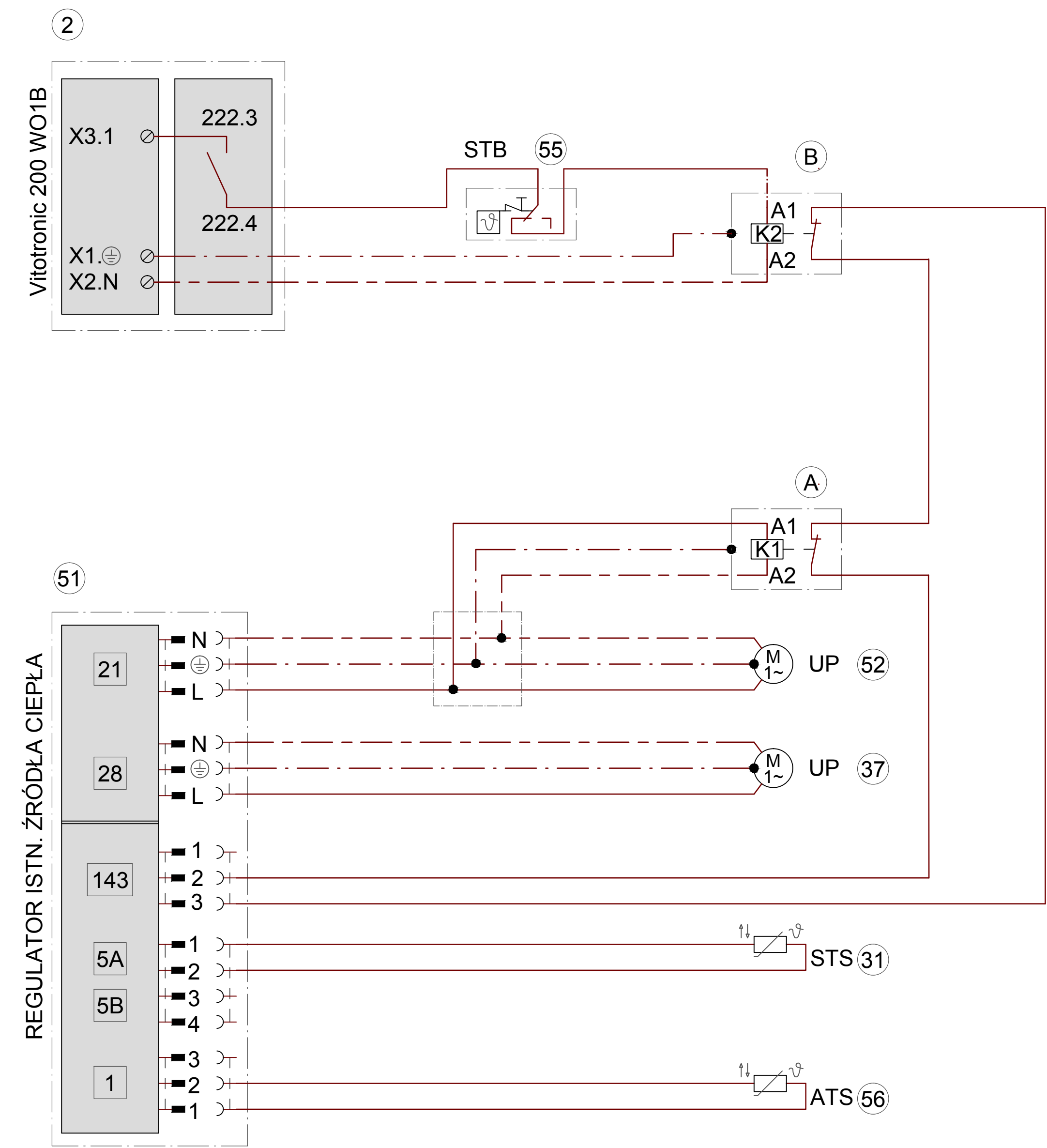


Włączanie dodatkowego źródła ciepła do ogrzewania przez regulator pompy ciepła  
Włączanie przygotowania c.w.u. dodatkowym źródłem ciepła przez regulator pompy ciepła



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 np. Vitotronic 200 WO1B
- 31 Czujnik temperatury podgrzewacza pojemnościowego c.w.u.
- 37 Pompa cyrkulacyjna c.w.u.
- 51 Regulator zewn. źródła ciepła - istn. regulatgor kotła Viessmann
- 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 <b>corematic</b> UL. LIPOWA 12 44-100 GLIWICE	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Jan Traczyk	NR. UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ 20/93/Op – inst. elektr.	DATA 06.2016	PODPIS
	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 ZSPi/PC	STADIUM PBW	NR PROJEKTU 01/07	NR RYSUNKU RYS. NR E-02	NR ZMIANY	