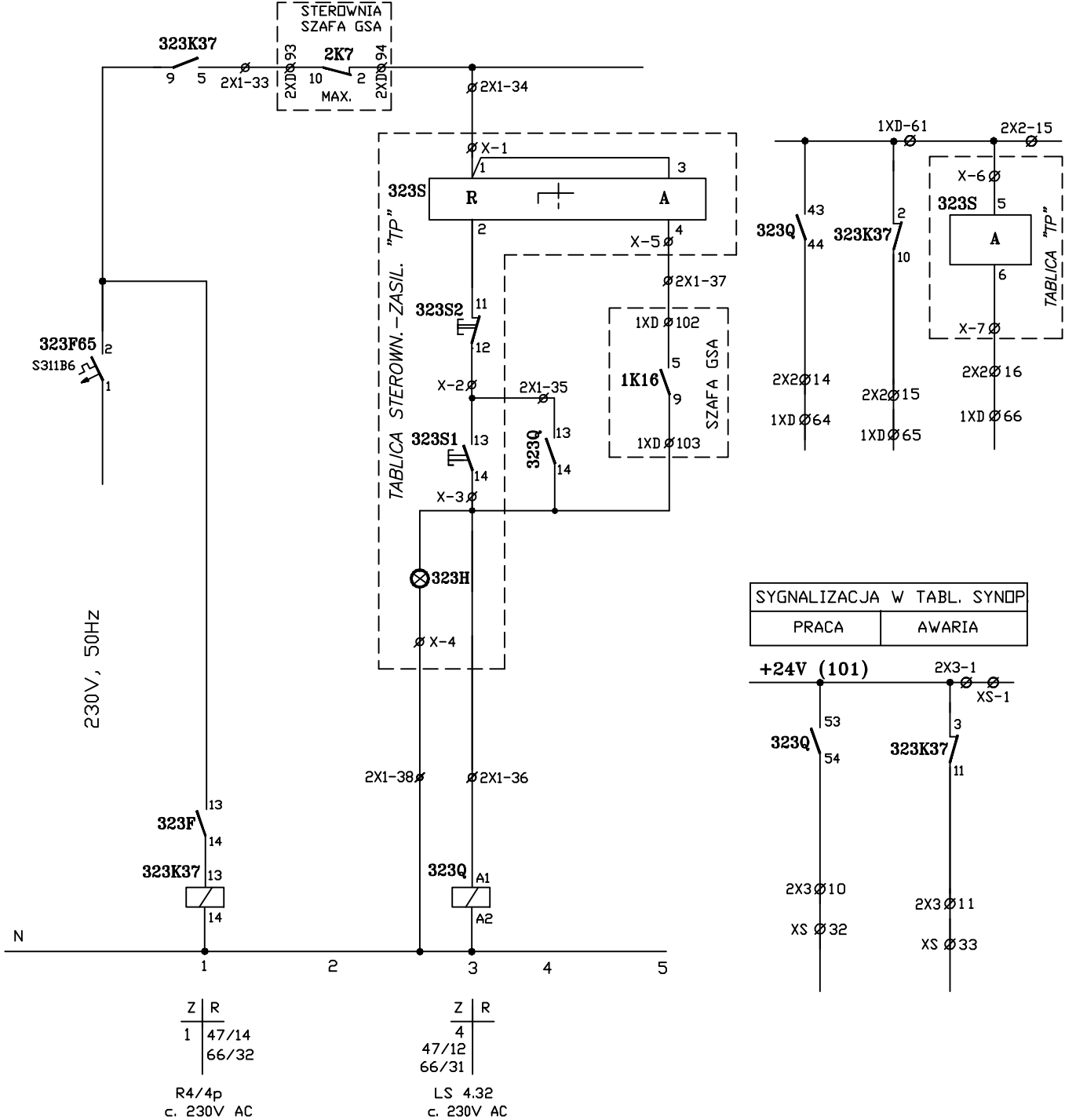




ZABEZPIECZENIE OBWODU STEROW.	ZABEZPIECZENIE TERMICZNE, KONTROLA NAPIĘCIA	POZIOM MAX. W ZAGĘSZCZ.	STEROWANIE POMPY OSADU NAD. 32P3 REAKTOR SBR 2		SYGNAŁY DO STEROWNIKA		
			STEROWANIE RĘCZNE MIEJSKOWE	STEROWANIE Z KOMPUTERA	PRACA	AWARIA	WYBÓR STEROWANIA GOTOWOŚĆ



BPBK SA ul. Św. Leonarda 18 25-953 Kielce	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował	inż. Henryk Burzyński	Wa-25/92	
	Sprawdził	inż. Wojciech Szymański	Wa-446/94	
Temat (obiekt)			Branża	Stadium
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW WOJTYNIOŃ			ELEKTRYCZNA	P.B.W.
Nazwa rysunku			Skala	Data
SCHEMAT STEROWANIA POMPY OSADU NADMIERNEGO 34P4			—	08.2008r.
Inwestor			Nr rysunku	
Urząd Gminy Bliżyn, 26-120 Bliżyn, ul. Kościuszki 79A			E-18	