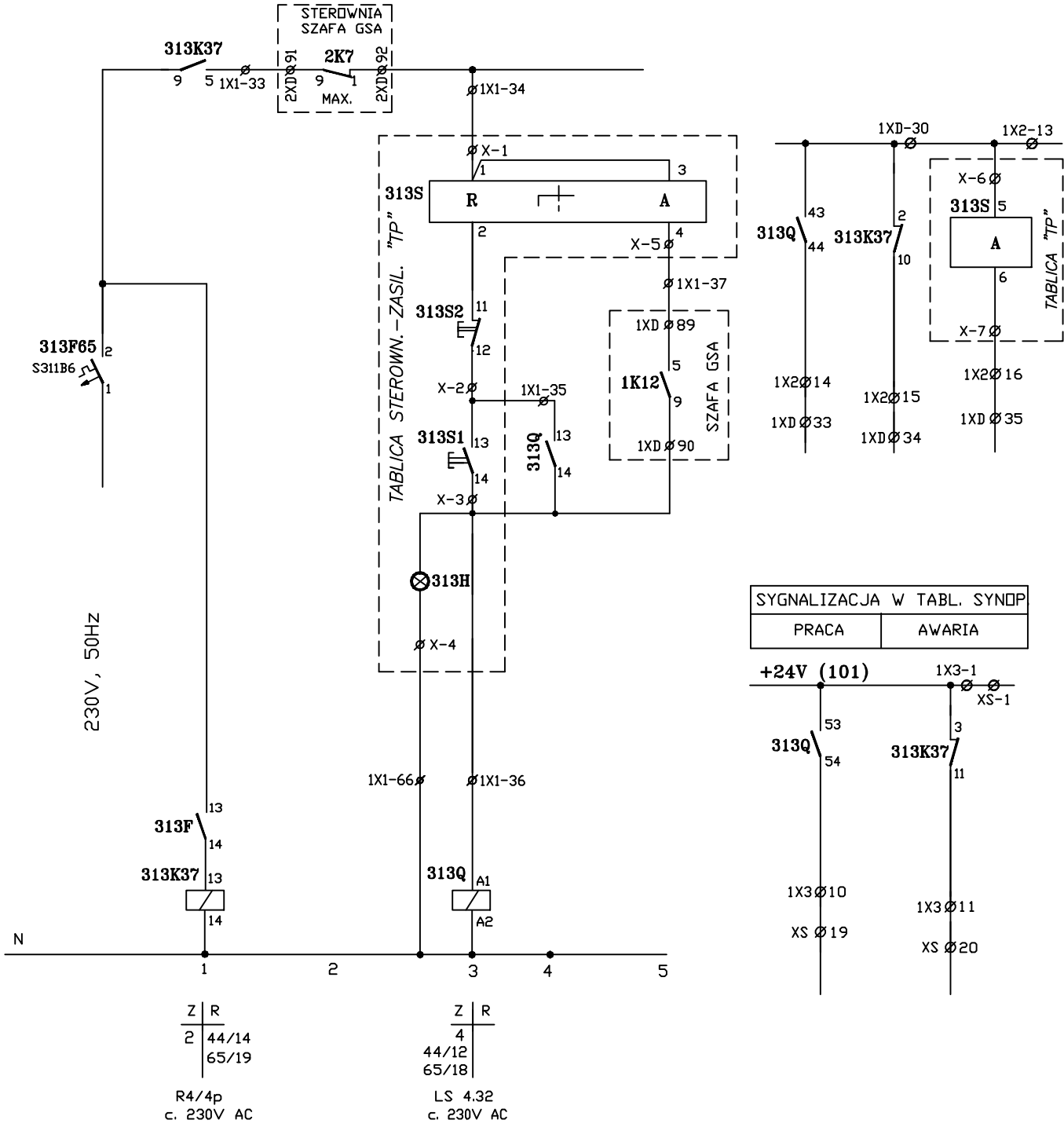


ZABEZPIECZENIE OBWODU STEROW.	ZABEZPIECZENIE TERMICZNE, KONTROLA NAPIĘCIA	POZIOM MAX. W ZAGĘSZCZ.	STEROWANIE POMPY OSADU NAD. 31P3 REAKTOR SBR 1		SYGNAŁY DO STEROWNIKA		
			STEROWANIE RĘCZNE MIEJSCOWE	STEROWANIE Z KOMPUTERA	PRACA	AWARIA	WYBÓR STEROWANIA GOTOWOŚĆ



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) OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW WOJTYNIOŃ			Branża ELEKTRYCZNA	Stadium P.B.W.
Nazwa rysunku SCHEMAT STEROWANIA POMPY OSADU NADMIERNEGO 31P3			Skala —	Data 08.2008r.
Inwestor Urząd Gminy Bliżyn, 26-120 Bliżyn, ul. Kościuszki 79A			Nr rysunku E-13	