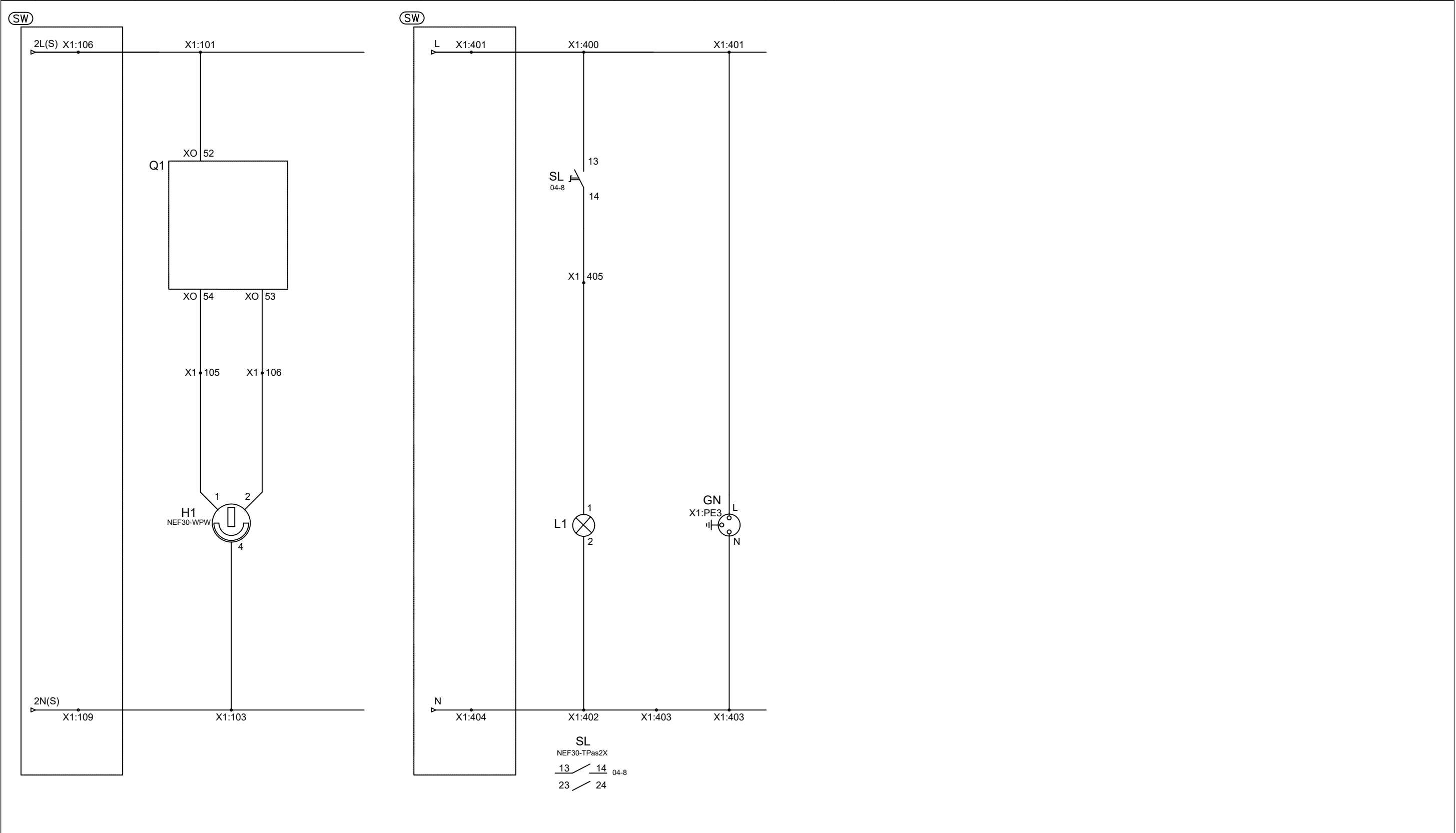


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OBWODY SYGNALIZACJI						OBWODY 230 VAC									OBWODY AUTOMATYKI LRW				
Zasilanie 2L(S)/2N(S) z pola SW		Sygnalizacja na elewacji pola				Zasilanie L/N z pola SO		Oświetlenie		Gniazdo 230V AC					Wyłączenie pola sprzęgł. Od pola sekcji II				
		Odcinacz poz. PRACA	Odcinacz poz. PRÓBA					Przedział nn											



ZMIANY					Budynek nr 14. Rozdzielnica RGSN 15kV. Pole sprzęgłowe z odcinaczem nr 5.								Przedsięwzięcie Oczyszczalnia Ścieków w Brzegu			
					Schemat zasadniczy.								Nr rys.		Nr projektu	
					Wykonał	A. Kaim		Data:	05.2025	Format:	A3	Podziałka:	-	E-08	U-711	
					BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI e-mail: adam.kaim@gmail.com ELPROJEKT tel. 512-484-912								Ilość arkuszy:	Nr arkusza:	Nr kolejny:	
													6	4	8	