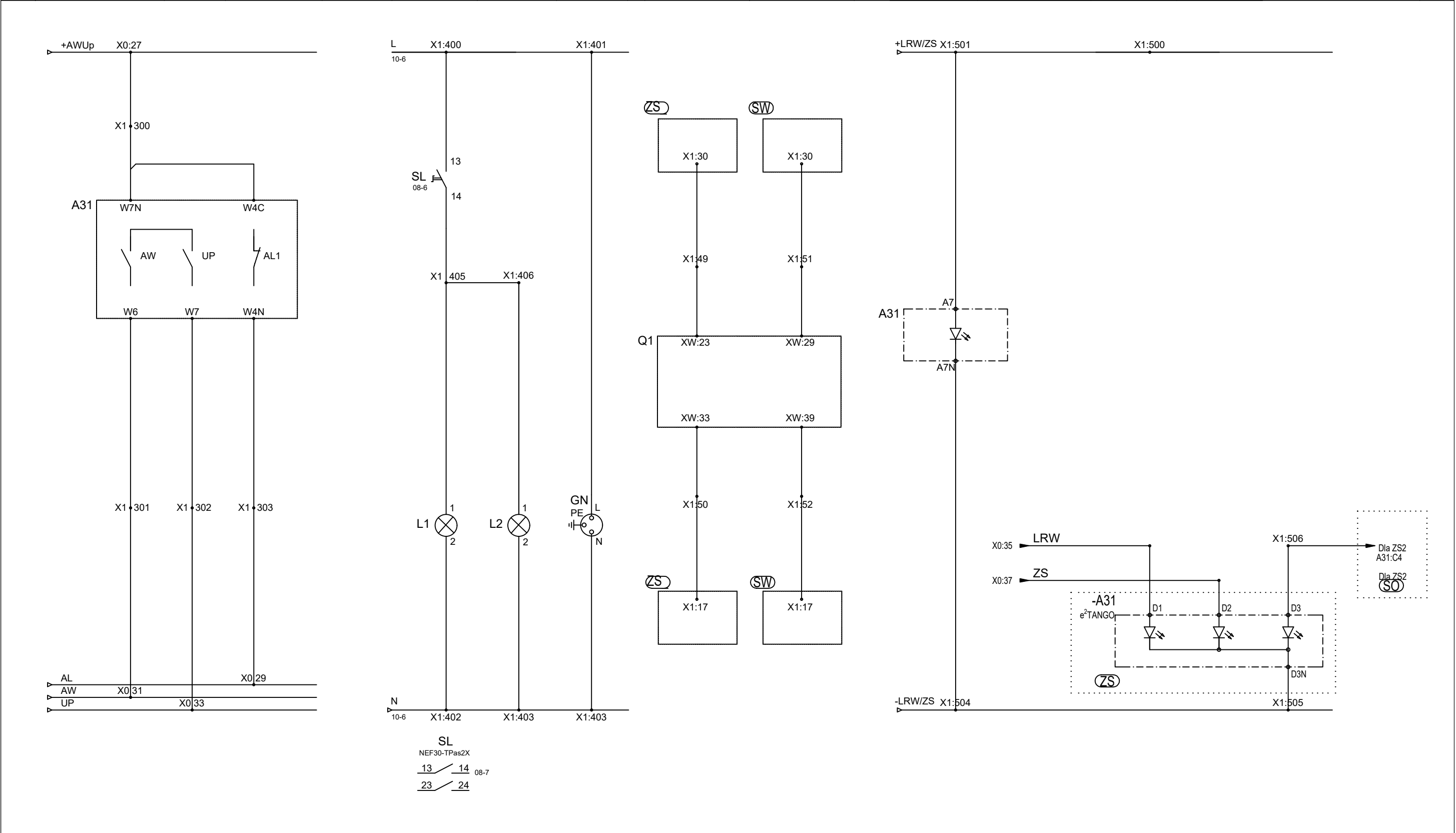


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OBWODY SYGNALIZACJI ZBIORCZEJ					OBWODY 230 VAC			Wylłącznik otwarty ZS 1 dla ZS 2 ZS 2 dla ZS 1	Wylłącznik otwarty ZS 1 dla ZS 2 ZS 2 dla ZS 1		Kontrola napięcia +LRW/ZS		AUTOMATYKA LRW/ZS						
AW		UP	AL		Oświetlenie		Gniazdo 230V AC						POBUDZENIE AUTOMATYKI LRW	POBUDZENIE AUTOMATYKI ZS					
					Przedział nn	Przedział przyłączowy													



ZMIANY					Budynek nr 14. Rozdzielnica RGSN 15kV. Pole zasilające nr 3 i 6. Przedsięwzięcie Oczyszczalnia Ścieków w Brzegu										
					Schemat zasadniczy.										
					Wykonał	A. Kaim		Data:	Format:	Podziałka:	Nr rys.	E-04	Nr projektu	U-711	
					Sprawdził	K. Michalski		05.2025	A3	-					
					BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI e-mail: adam.kaim@gmail.com ELPROJEKT tel. 512-484-912							Ilość arkuszy:	Nr arkusza:	Nr kolejny:	4