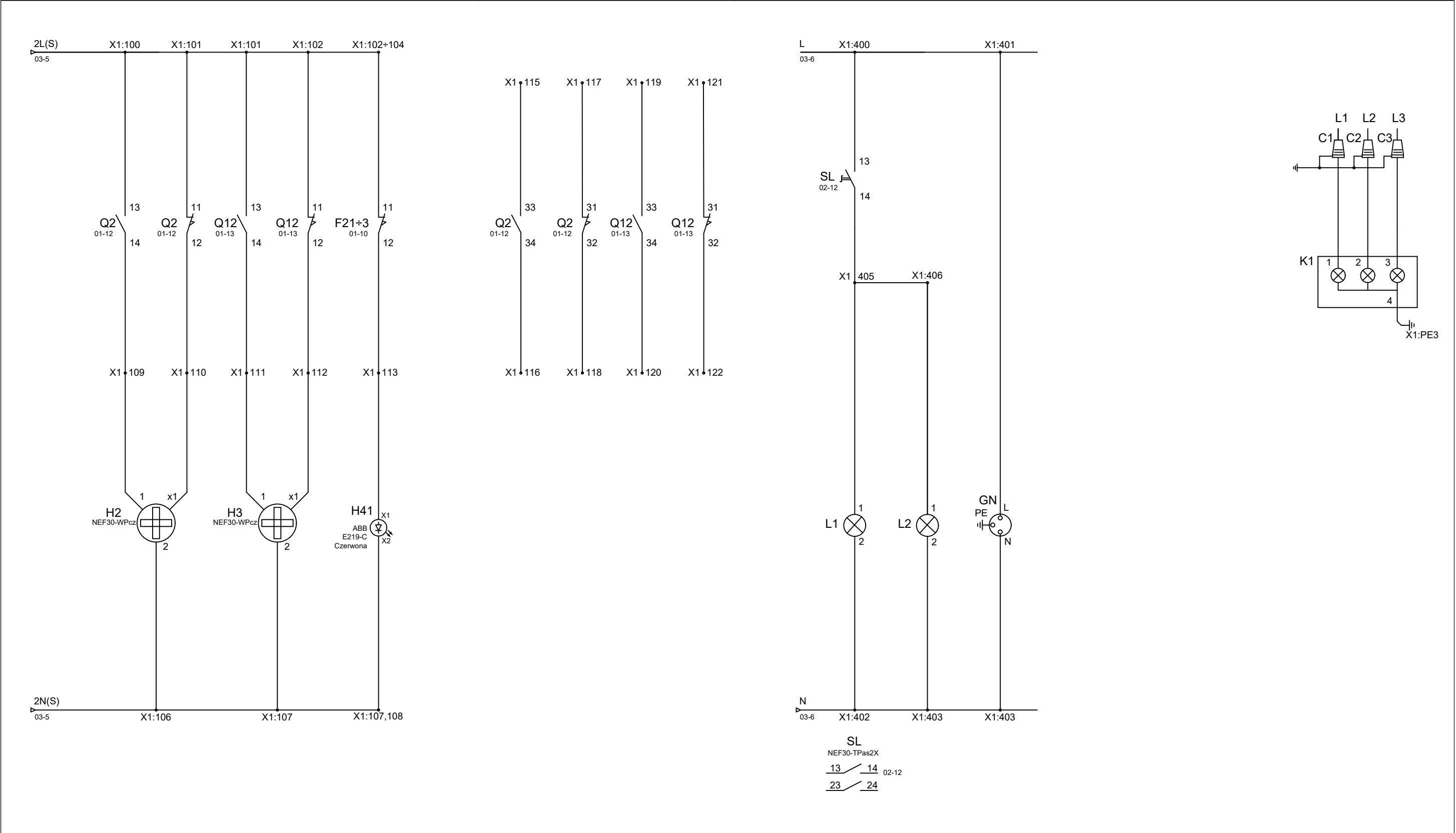


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OBWODY SYGNALIZACJI							Styki rezerwowe				OBWODY 230 VAC						OBWODY NAPIĘCIOWE		
Sygnalizacja na elewacji pola											Oświetlenie		Gniazdo 230V AC				Kontrola napięcia		
	Rozłącznik zamknięty	Rozłącznik otwarty	Uziemnik zamknięty	Uziemnik otwarty	Przepalenie wkładki bezpiecznikowej		Rozłącznik zamknięty	Rozłącznik otwarty	Uziemnik zamknięty	Uziemnik otwarty	Przedział nn	Przedział przyłaczowy					Wskaźnik napięcia		



Budynek nr 14. Rozdzielnica RGSN 15kV.											Przedsięwzięcie		
Pole transformatorowe nr 1 i 8.											Oczyszczalnia		
Schemat zasadniczy.											Ścieków w Brzegu		
Wykonał	A. Kaim		Date:	Format:	Podziałka:	Nr rys.		E-06		Nr projektu			
Sprawdził	K. Michalski		05.2025	A3	-					U-711			
BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI						e-mail: adam.kaim@gmail.com		Ilość arkuszy:		Nr arkusza:			
ELPROJEKT						tel. 512-484-912		3		2			
										Nr kolejny:			
										6			