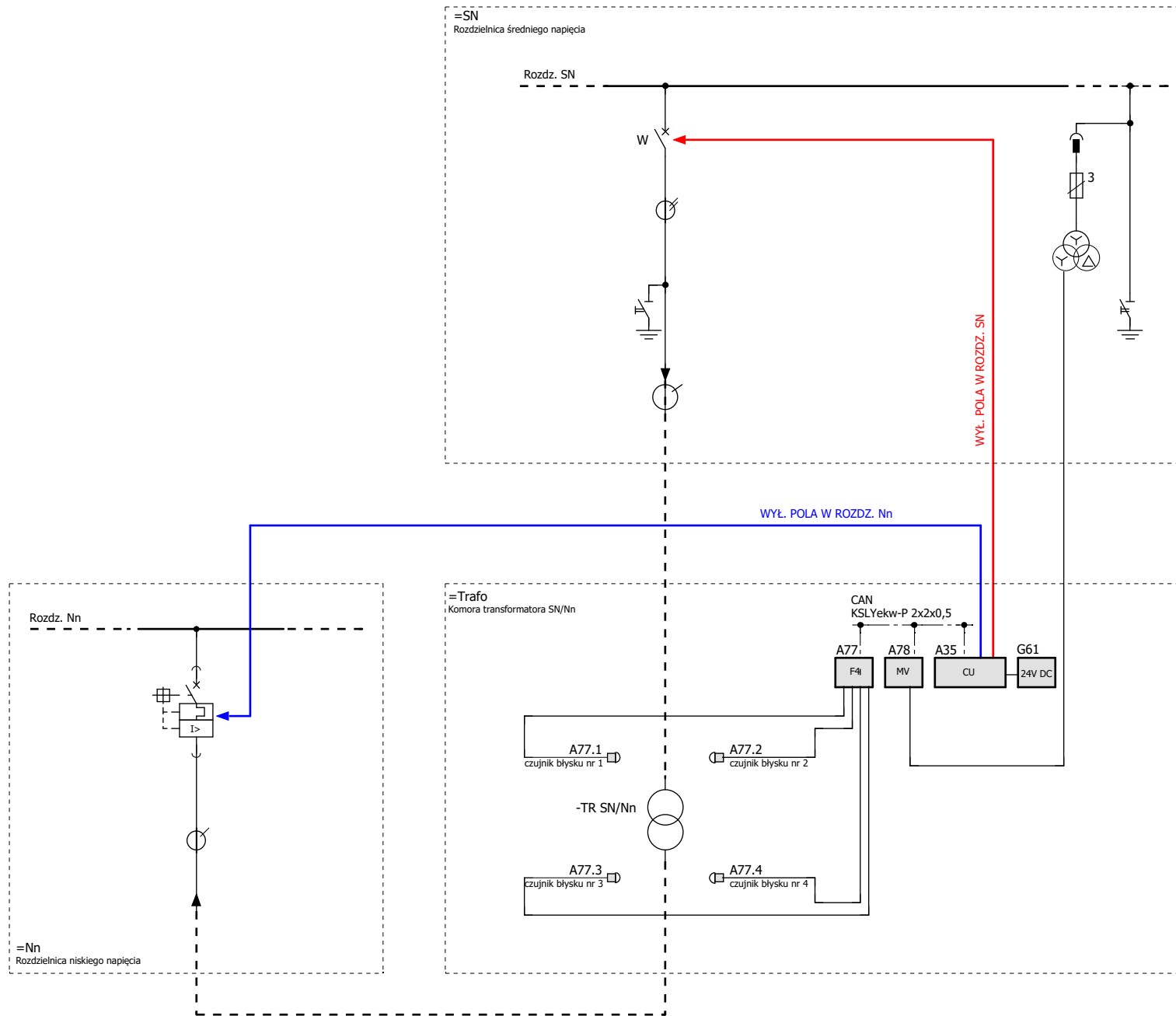
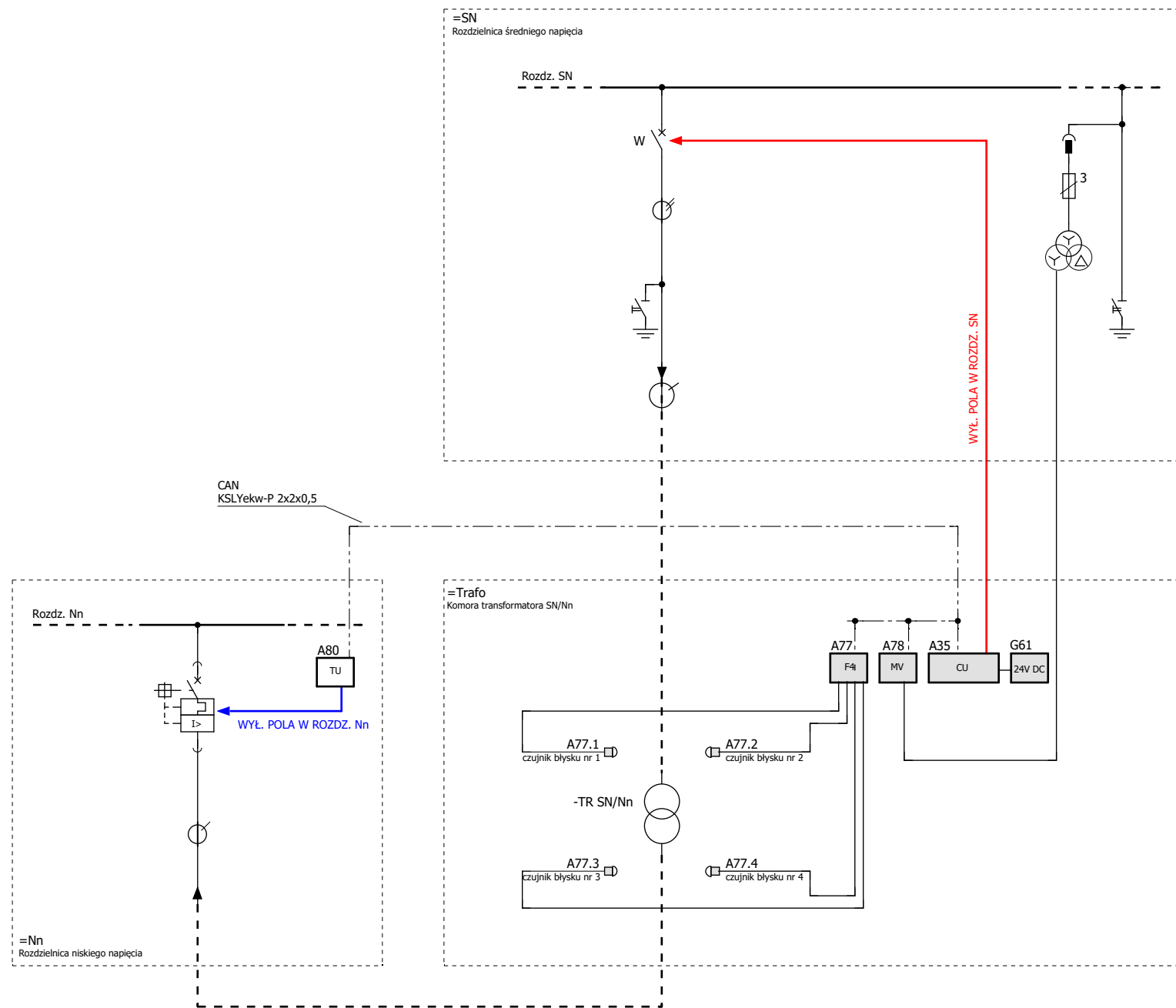


ZABEZPIECZENIE ŁUKOOCHRONNE TRANSFORMATORA



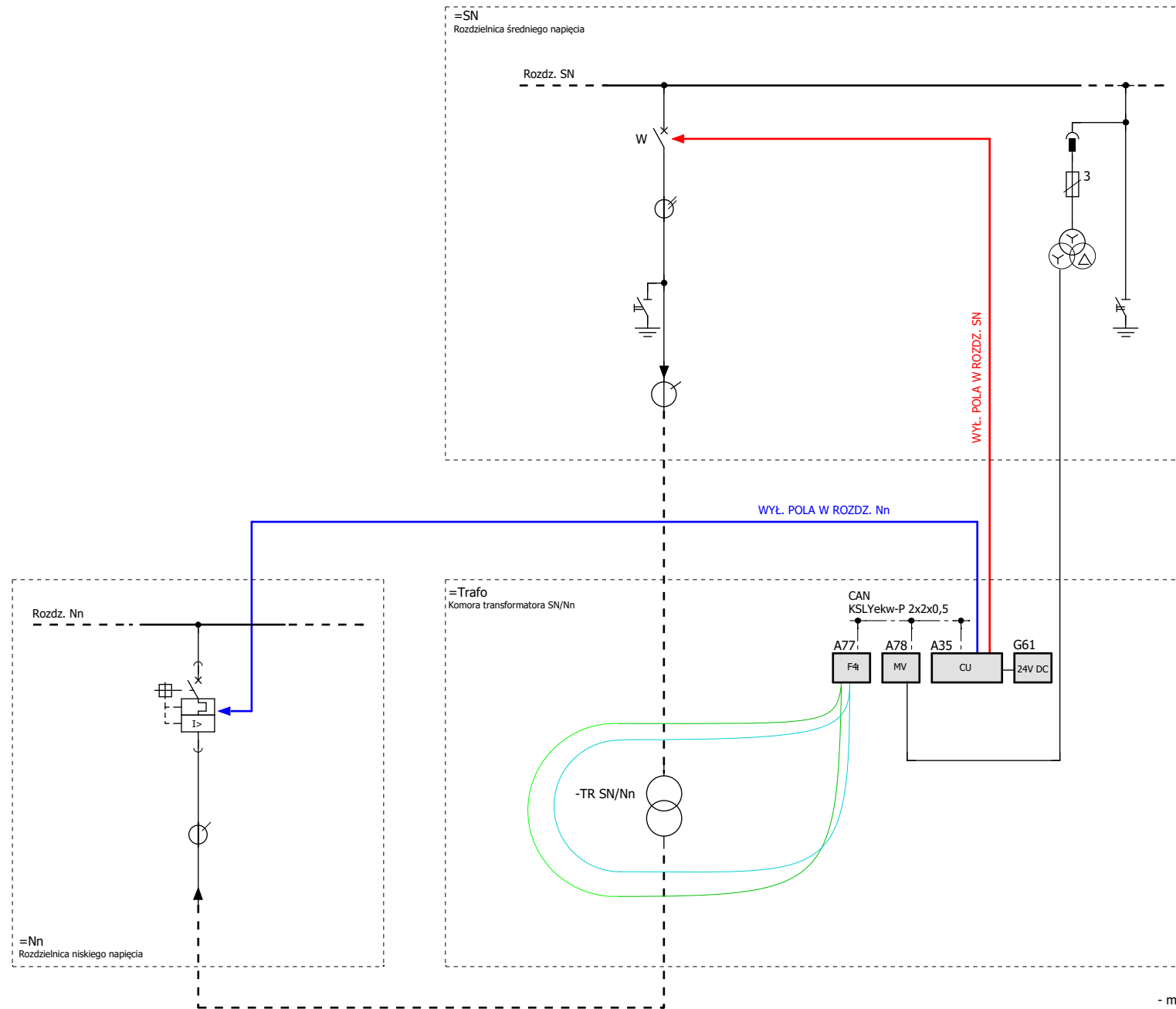
Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	 SPIE Energotest sp. z o.o. ul. Chorzowska 44b, 44-100 Gliwice	Obiekt	ArcPRO-6 Zabezpieczenie łukochronne transformatora -idea sterowania	Numer rysunku	Nr strony
				Nr uprawnień	Opracował		Nazwa rysunku		- -	1/3
			Data projektu	Nr uprawnień	Sprawdził				Nr projektu	Skrócony nr rysunku
			02.2024					Skala	1:1	

ZABEZPIECZENIE ŁUKOCHRONNE TRANSFORMATORA



Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	 SPIE Energotest sp. z o.o. ul. Chorzowska 44b, 44-100 Gliwice	Obiekt	ArcPRO-6 Zabezpieczenie łukochronne transformatora -idea sterowania	Numer rysunku	Nr strony
				Nr uprawnień	Opracował		Nazwa rysunku		- -	2/3
			Data projektu	Nr uprawnień	Sprawdził				Nr projektu	Skrócony nr rysunku
			02.2024					Skala	1:1	

ZABEZPIECZENIE ŁUKOCHRONNE TRANSFORMATORA



- maksymalna długość pętli światłowodowej wynosi 40m

Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	 SPIE Energotest sp. z o.o. ul. Chorzowska 44b, 44-100 Gliwice	Obiekt	ArcPRO-6 Zabezpieczenie łukochronne transformatora -idea sterowania	Numer rysunku	Nr strony
				Nr uprawnień	Opracował		Nazwa rysunku		- -	3/3
			Data projektu 02.2024	Nr uprawnień	Sprawił				Nr projektu	Skrócony nr rysunku
								Rewizja	Skala	1:1