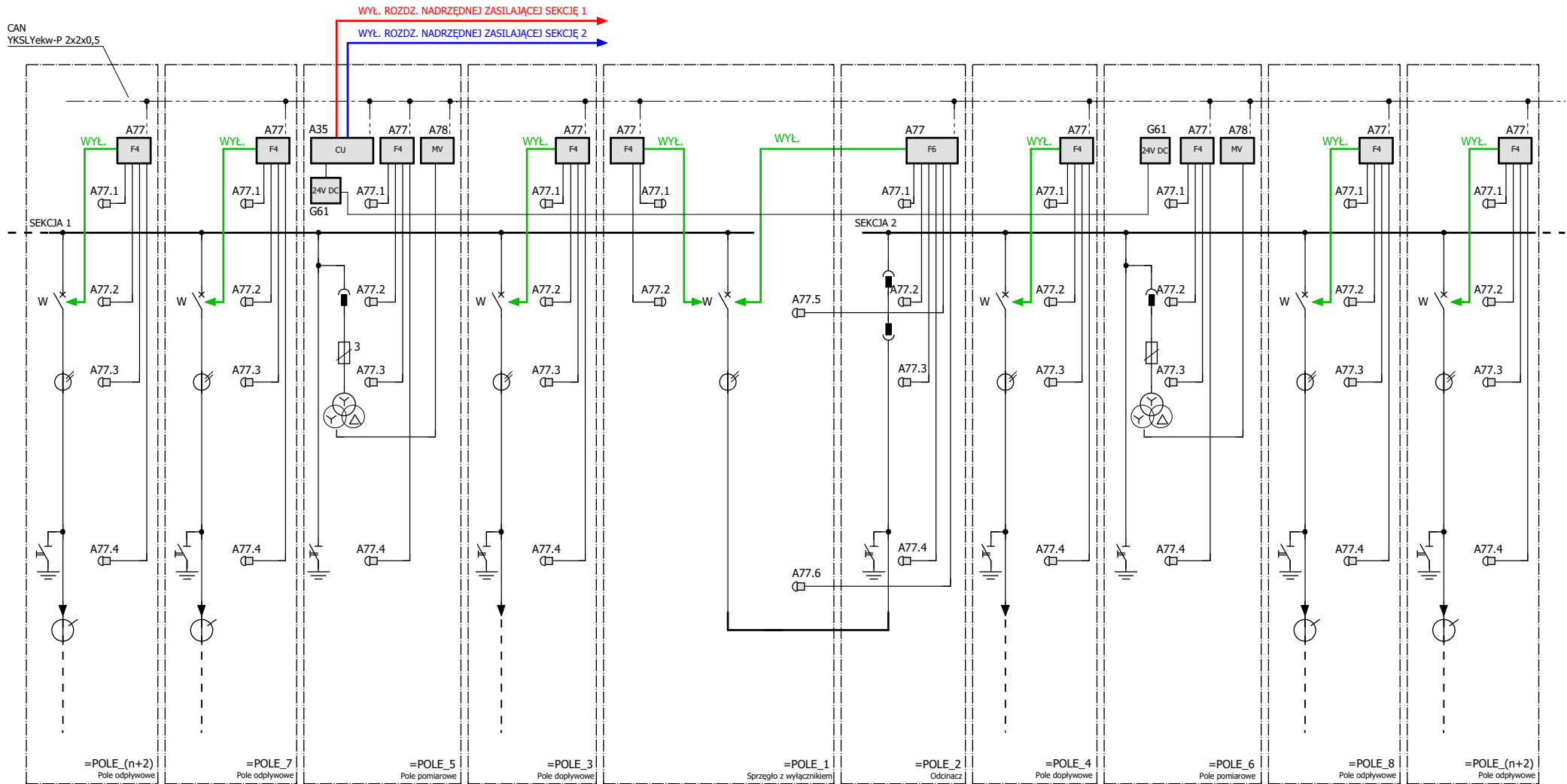


ROZDZIELNICA SN - JEDNOSYSTEMOWA, DWUSEKCYJNA, OKAPTURZONA

SEKCJA 1

SEKCJA 2

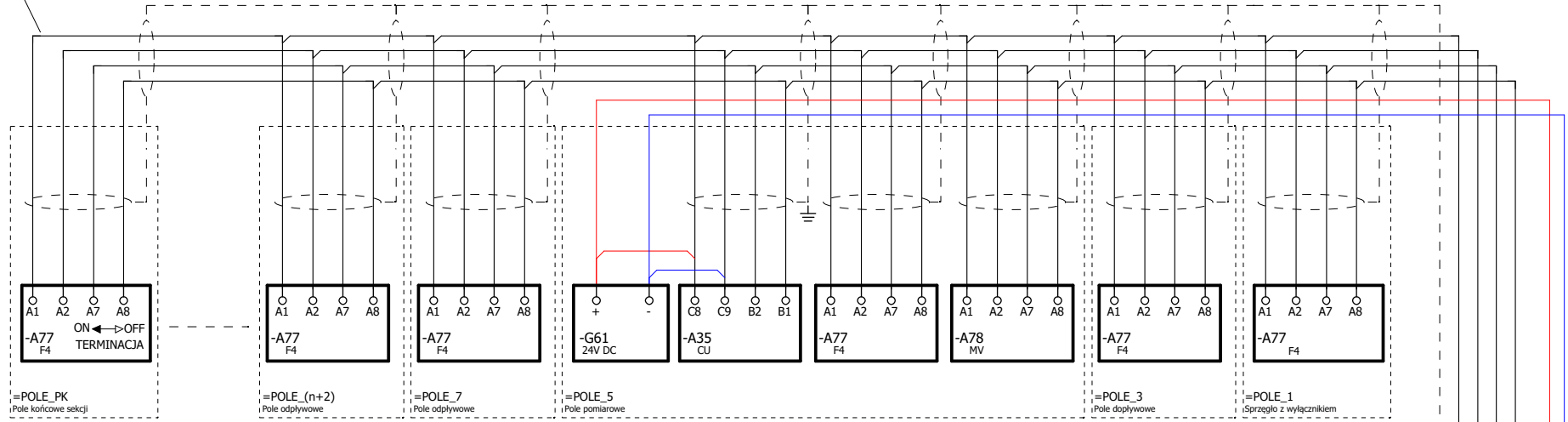


Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Obiekt	Numer rysunku	Nr strony
						ArcPRO-6	-	1/10
				Nr uprawnień SKL/IE/4593/07	Opracował A. Szyndler	Rozdz. SN - jednosystemowa, dwusekcyjna, okapturzona - idea sterowania	Nr projektu	Skrócony nr rysunku
			Data projektu 02.2024	Nr uprawnień	Sprawdził	SPIE Energotest sp. z o.o. ul. Chorzowska 44b, 44-100 Gliwice	Revizja	Skala 1:1,1

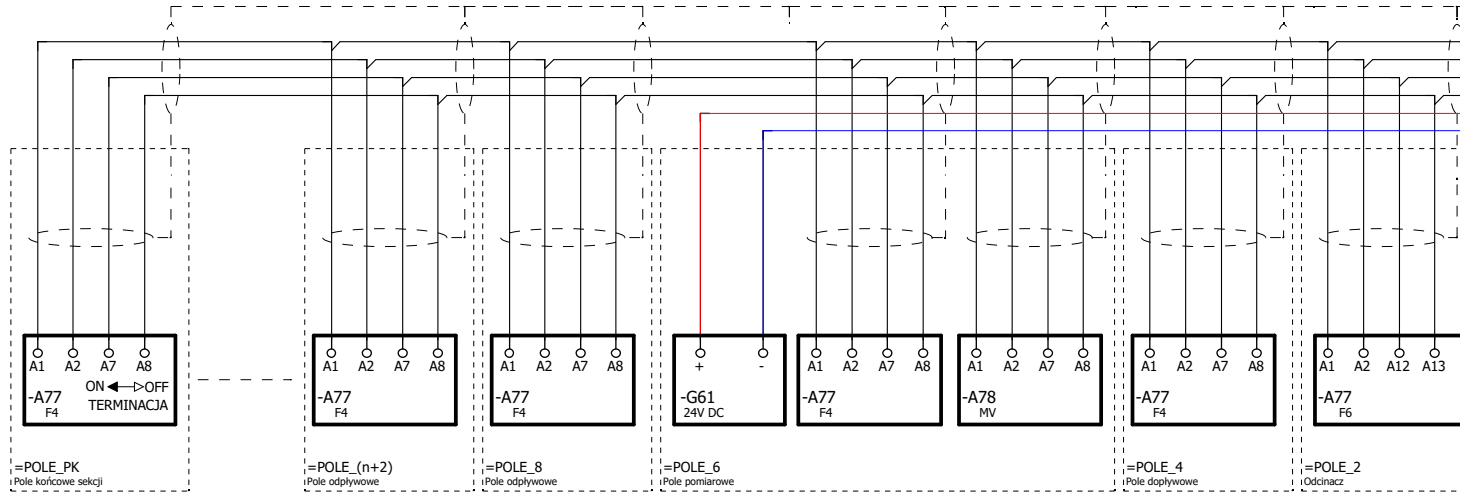
ROZDZIELNICA SN - JEDNOSYSTEMOWA, DWUSEKCYJNA, OKAPTURZONA

SEKCJA 1

CAN
YKSLYekw-P 2x2x0,5



SEKCJA 2

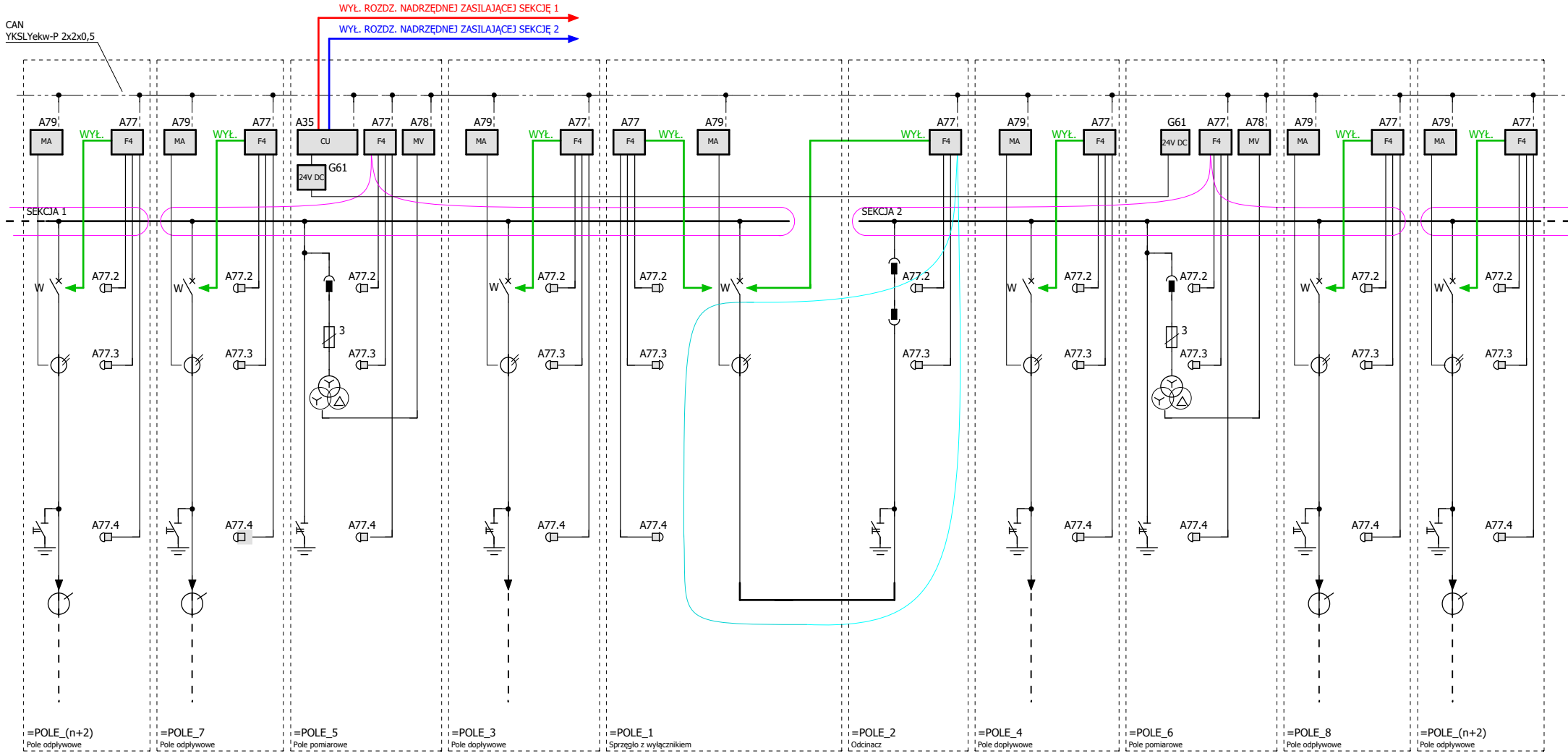


Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	 SPIE Energotest sp. z o.o. ul. Chorzowska 44b, 44-100 Gliwice	Obiekt	ArcPRO-6	Numer rysunku	Nr strony
				Nr uprawnień SKL/IE/4593/07	Opracował A. Szyndler		Nazwa rysunku	Rozdz. SN - jednosystemowa, dwusekcyjna, okapturzona - magistrala CAN	-	2/10
			Data projektu 02.2024	Nr uprawnień	Sprawdził				Nr projektu	Skrócony nr rysunku
								Rewizja	Skala	1:1,2

ROZDZIELNICA SN - JEDNOSYSTEMOWA, DWUSEKCYJNA, OTWARTA (z selektywnością)

SEKCJA 1

SEKCJA 2



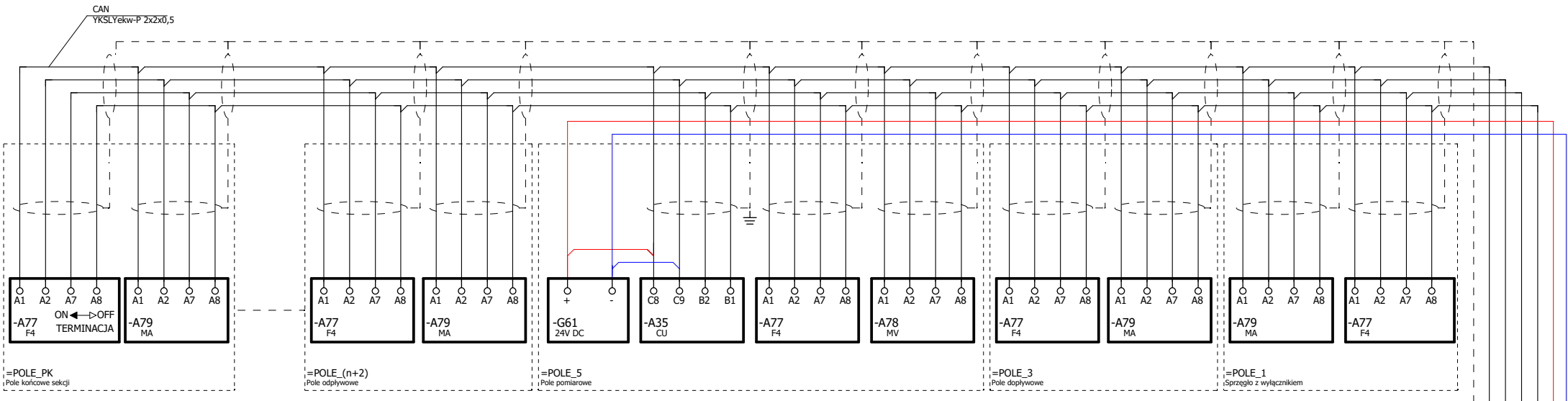
=POLE_(n+2) Pole odplywowe =POLE_7 Pole odplywowe =POLE_5 Pole pomiarowe =POLE_3 Pole doplywowe =POLE_1 Sprzęgło z wyłącznikiem =POLE_2 Odcinacz =POLE_4 Pole doplywowe =POLE_6 Pole pomiarowe =POLE_8 Pole odplywowe =POLE_(n+2) Pole odplywowe

- maksymalna długość pętli światłowodowej wynosi 40m

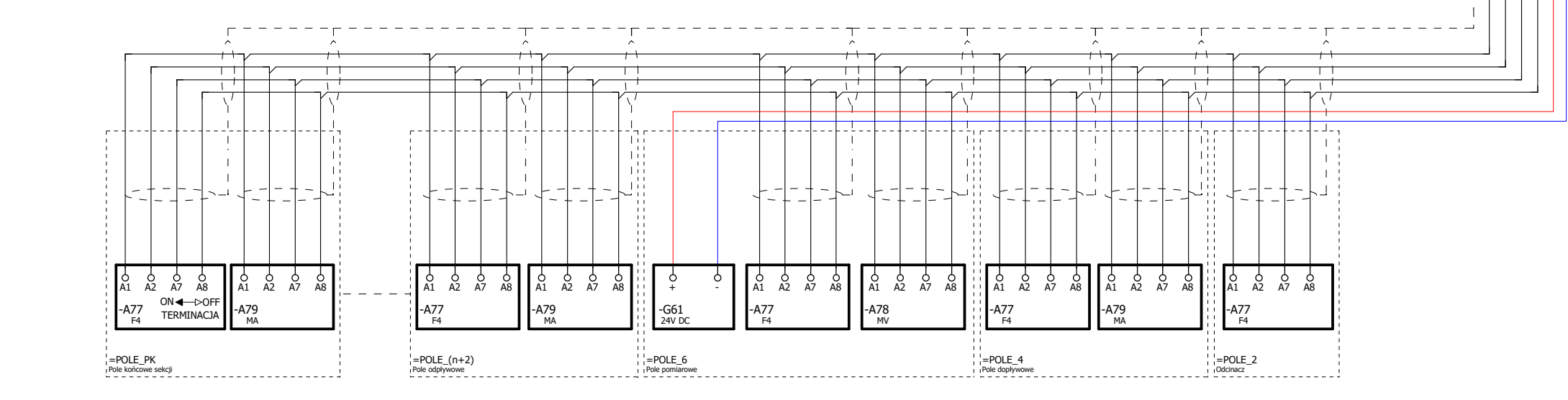
Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Opracował	Sprawdził	Podpis	 SPIE Energotest sp. z o.o. ul. Chorzowska 44b, 44-100 Gliwice	Obiekt	ArcPRO-6	Numer rysunku	Nr strony
				Nr uprawnień SKL/IE/4593/07		A. Szyndler			Nazwa rysunku	Rozdz. SN - jednosystemowa, dwusekcyjna, otwarta (z selektywnością) - idea sterowania	-	3/10	
			Data projektu 02.2024	Nr uprawnień							Nr projektu	Skrócony nr rysunku	
											Rewizja	Skala 1:1,1	



ROZDZIELNICA SN - JEDNOSYSTEMOWA, DWUSEKCYJNA, OTWARTA (z selektywnością)

SEKCYJA 1



SEKCYJA 2

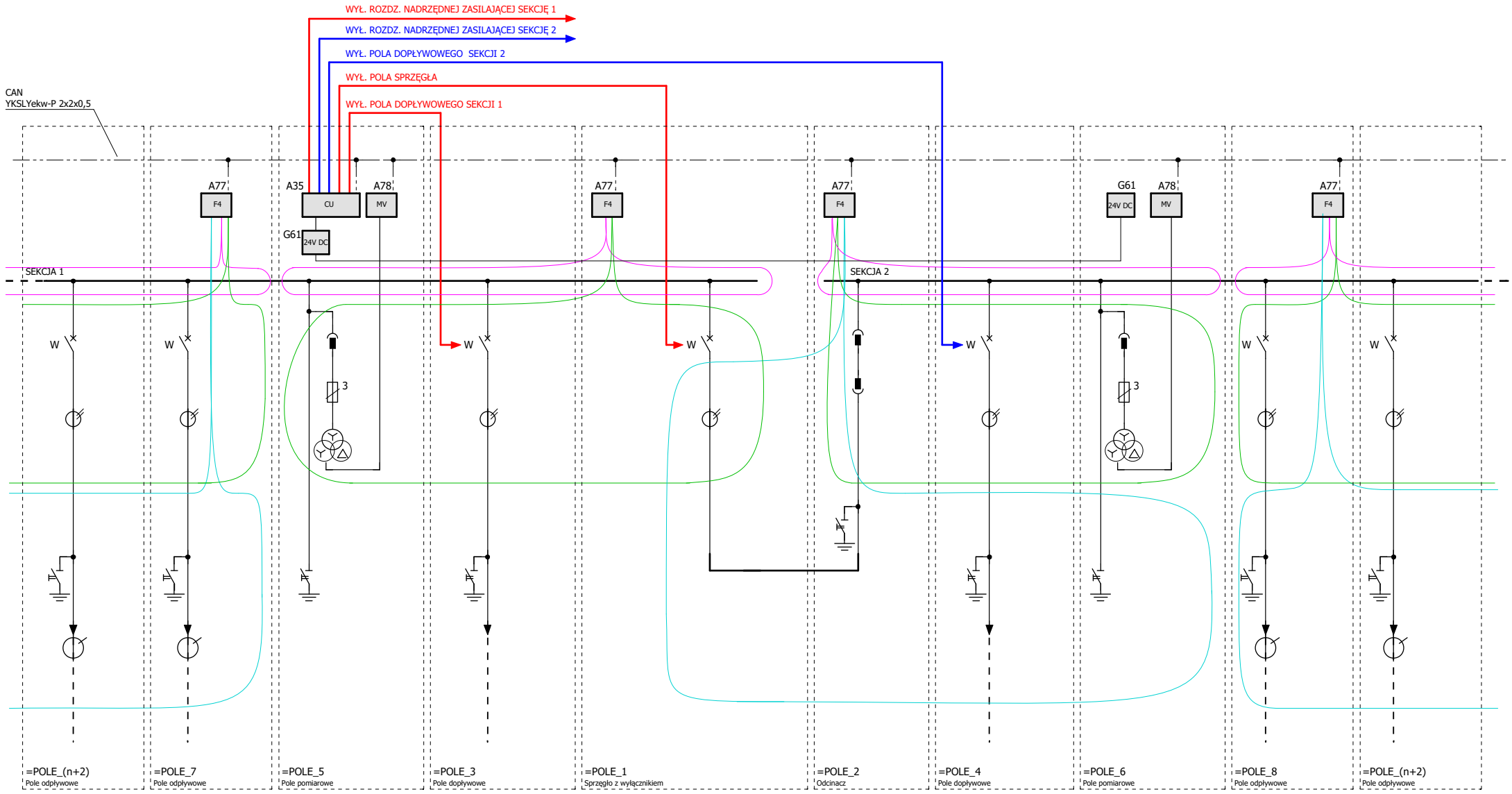


Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Opracował	Sprawdził	Podpis	 SPIE Energotest sp. z o.o. ul. Chorzowska 44b, 44-100 Gliwice	Obiekt	ArcPRO-6	Numer rysunku	Nr strony	
									Nazwa rysunku Rozdz. SN - jednosystemowa, dwusekcyjna, otwarta (z selektywnością) - magistrala CAN	-	-	4/10	Skrócony nr rysunku	
			Data projektu 02.2024	Nr uprawnień SKL/IE/4593/07								Rewizja	Skala	1:1,2

ROZDZIELNICA SN - JEDNOSYSTEMOWA, DWUSEKCYJNA, OTWARTA (bez selektywności)

SEKCJA 1

SEKCJA 2



=POLE_(n+2) Pole odplywowe =POLE_7 Pole odplywowe =POLE_5 Pole pomiarowe =POLE_3 Pole doplywowe =POLE_1 Sprzegl z wylycznikami =POLE_2 Odcinacz =POLE_4 Pole doplywowe =POLE_6 Pole pomiarowe =POLE_8 Pole odplywowe =POLE_(n+2) Pole odplywowe

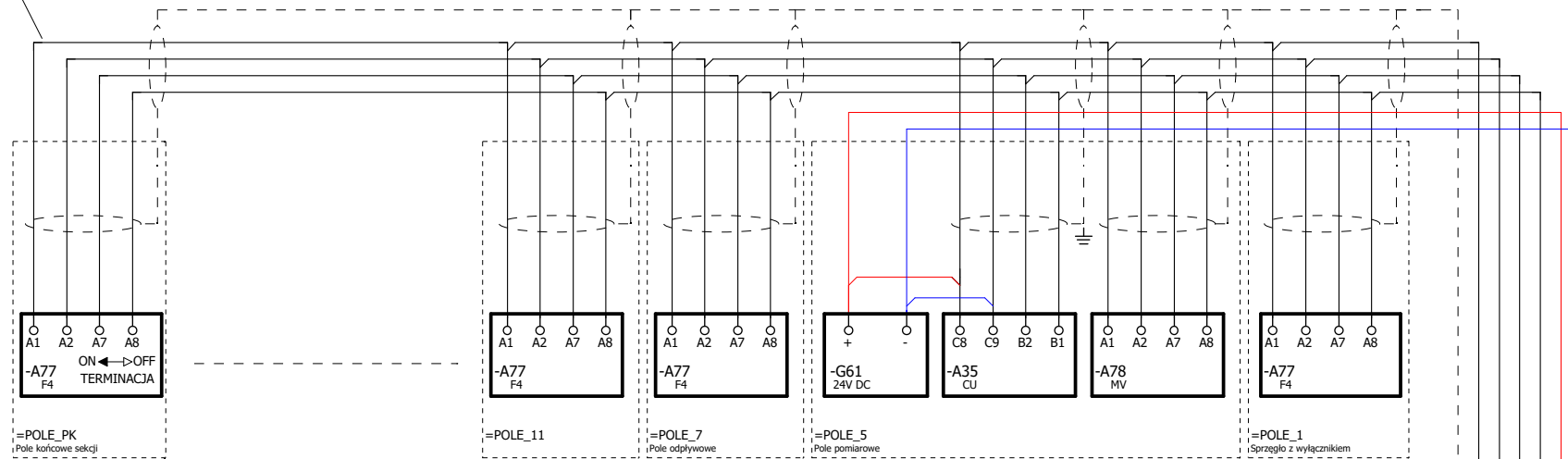
- maksymalna dlugosc petli swiatlowodowej wynosi 40m

Zmiana		Data		Opis zmiany		Faza realizacji		Nr uprawnień		Projektował		Obiekt		Numer rysunku		Nr strony	
								SKL/IE/4593/07		Opracował A. Szyndler		 SPIE Energotest sp. z o.o. ul. Chorzowska 44b, 44-100 Gliwice		ArcPRO-6		5/10	
						Data projektu 02.2024				Sprawdził				 Rozdz. SN - jednosystemowa, dwusekcyjna, otwarta (bez selektywności) - idea sterowania		Skrócony nr rysunku	
														Skala		1:1,1	

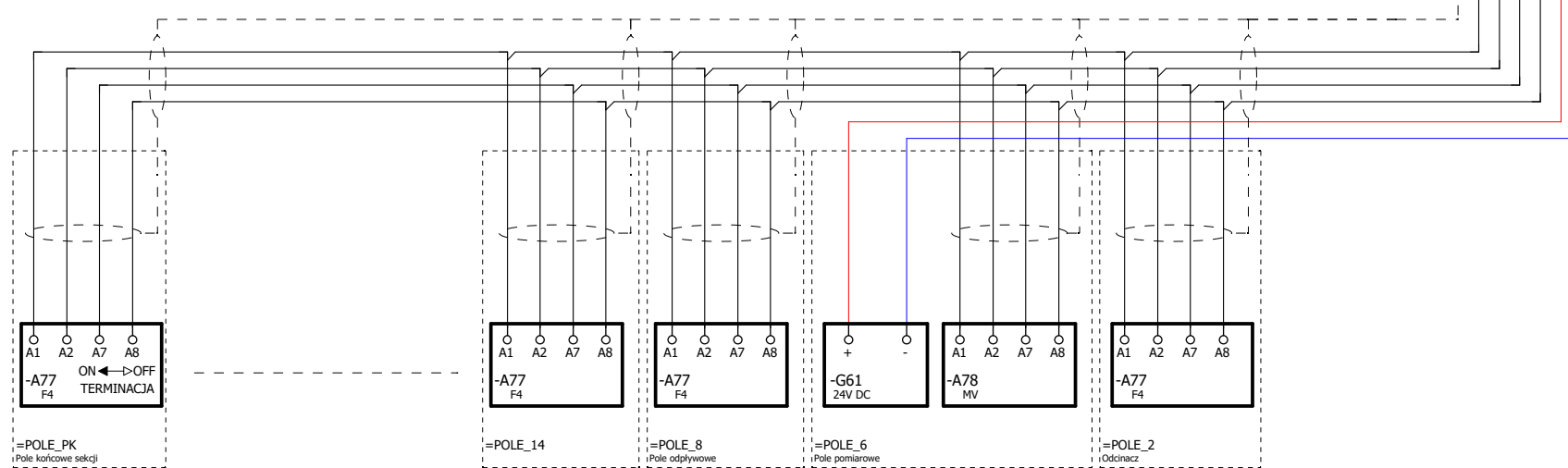
ROZDZIELNICA SN - JEDNOSYSTEMOWA, DWUSEKCYJNA, OTWARTA (bez selektywności)



SEKCJA 1

CAN
YKSLYekw-P 2x2x0,5



SEKCJA 2



Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Opracował	Sprawdził	Prolog	 SPIE Energotest sp. z o.o. ul. Chorzowska 44b, 44-100 Gliwice	Obiekt	ArcPRO-6	Numer rysunku	Nr strony
										Rozdz. SN - jednosystemowa, dwusekcyjna, otwarta (bez selektywności) - magistrala CAN	-	6/10	
			Data projektu 02.2024	Nr uprawnień SKL/IE/4593/07								Nr projektu	Skrócony nr rysunku
												Rewizja	Skala
													1:1,2

=POLE_3
Pole dopływowe

PRZYKŁAD ROZMIESZCZENIA CZUJNIKÓW BŁYSKU

- POLE DOPŁYWOWE -

Przedział szyn zbiorczych
PS

L1
L2
L3

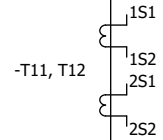
A77.1
czujnik błysku nr 1

Przedział łącznika
PŁ

A77.2
czujnik błysku nr 2

Przedział przyłączowy
PP

A77.3
czujnik błysku nr 3

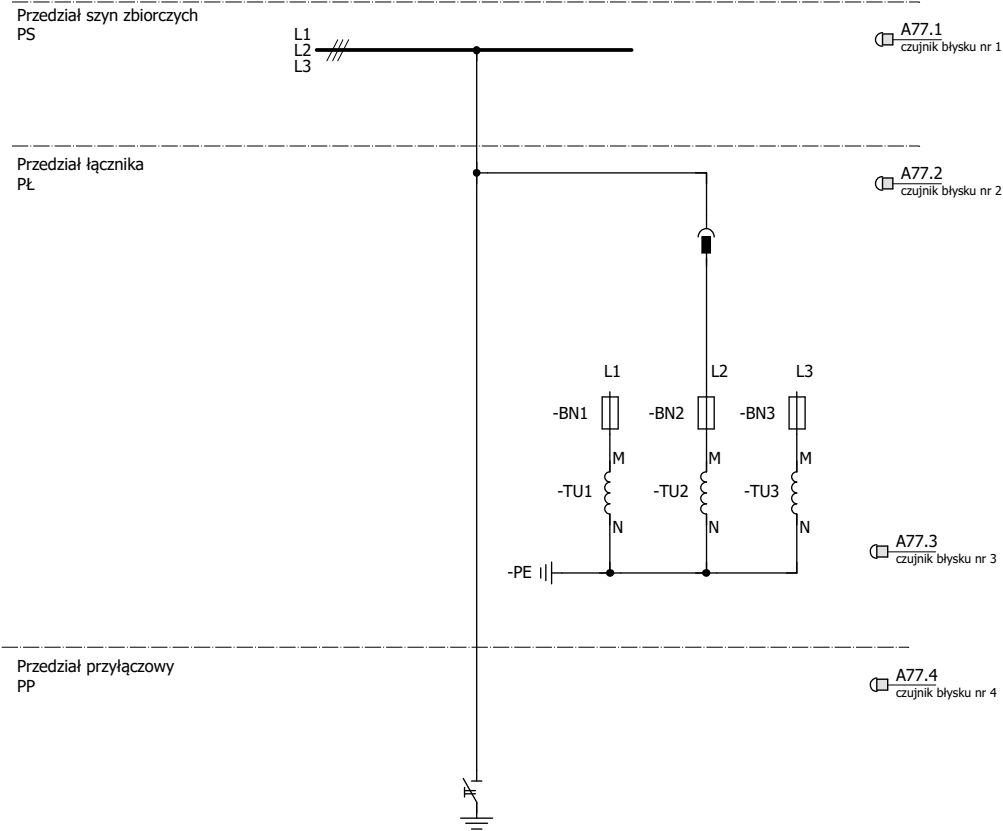


A77.4
czujnik błysku nr 4

Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Obiekt	Numer rysunku	Nr strony
				Nr uprawnień SKL/IE/4593/07	Opracował A. Szyndler	ArcPRO-6 Rozdz. SN - jednosystemowa, dwusekcyjna, okapturzona - pole dopływowe - rozmieszczenie czujników błysku	- -	7/10
			Data projektu 02.2024	Nr uprawnień	Sprawił		Nr projektu	Skrócony nr rysunku
							Skala	1:1

PRZYKŁAD ROZMIESZCZENIA CZUJNIKÓW BŁYSKU

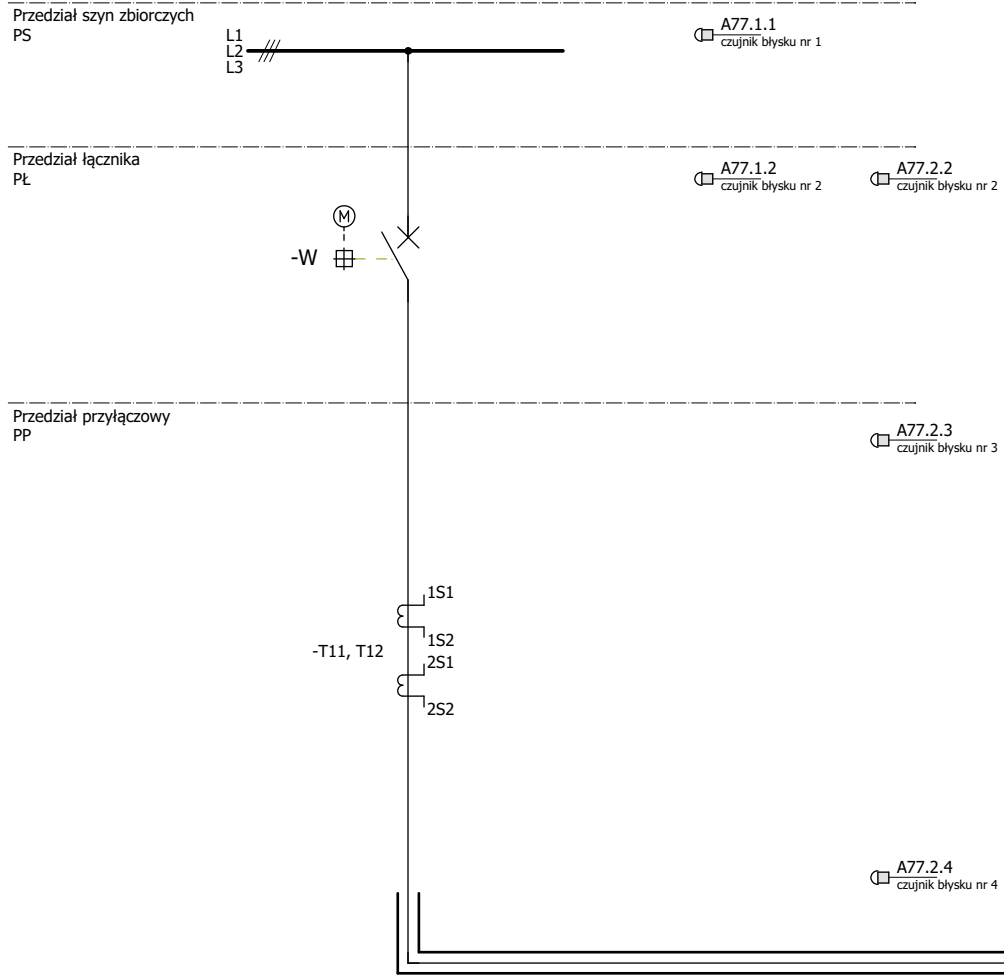
- POLE POMIAROWE -



Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Podpis SPIE SPIE Energotest sp. z o.o. ul. Chorzowska 44b, 44-100 Gliwice	Obiekt	ArcPRO-6		Numer rysunku	-		Nr strony	8/10
				Nr uprawnień SKL/IE/4593/07	Opracował A. Szyndler		Nazwa rysunku	Rozdz. SN - jednosystemowa, dwusekcyjna, okapturzona		Nr projektu			Skrócony nr rysunku	
			Data projektu 02.2024	Nr uprawnień	Sprawdził		- pole pomiarowe		Rewizja			Skala	1:1	

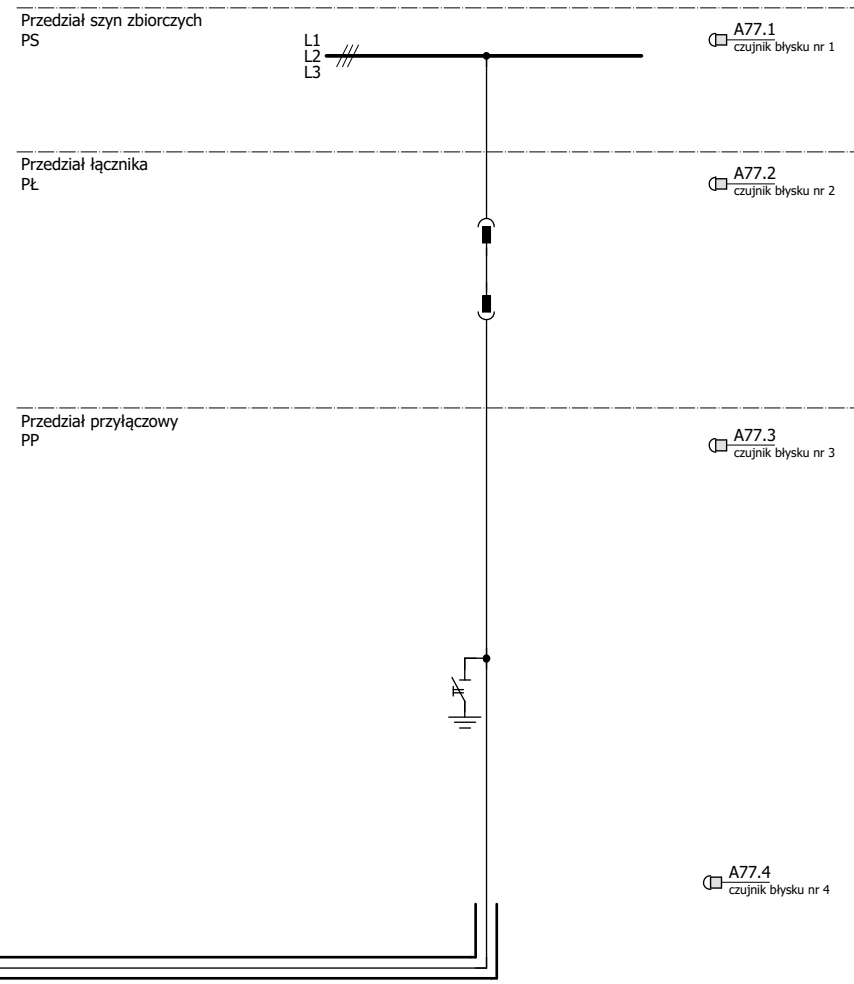
PRZYKŁAD ROZMIESZCZENIA CZUJNIKÓW BŁYSKU

- POLE SPRZĘGŁA Z WYŁĄCZNIKIEM -



PRZYKŁAD ROZMIESZCZENIA CZUJNIKÓW BŁYSKU

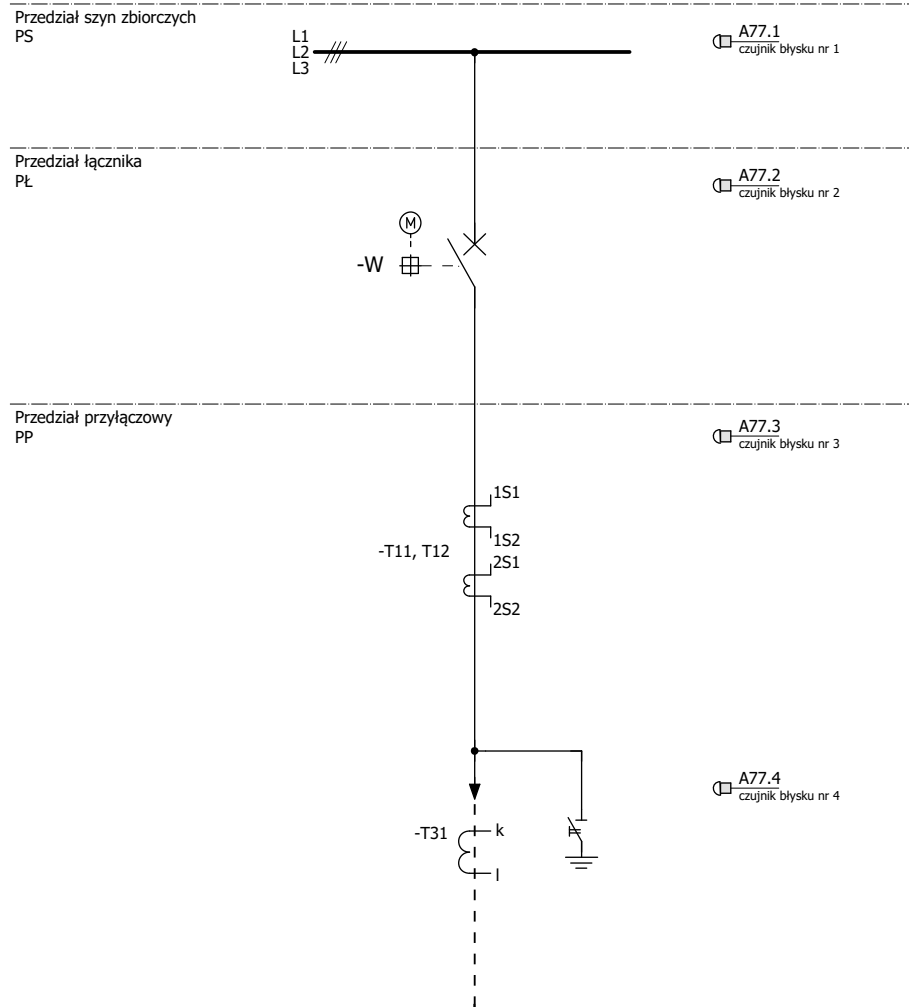
- POLE ODCINACZA -



Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	 SPIE Energotest sp. z o.o. ul. Chorzowska 44b, 44-100 Gliwice	Obiekt	ArcPRO-6		Numer rysunku	Nr strony
				Nr uprawnień SKL/IE/4593/07	Opracował A. Szyndler		Nazwa rysunku	Rozdz. SN - jednosystemowa, dwusekcyjna, okapturzona - pola sprzęglowe		Nr projektu	Skrócony nr rysunku
			Data projektu 02.2024	Nr uprawnień	Sprawdził		- rozmieszczenie czujników błysku		Rewizja	Skala	
											9/10
											1:1

PRZYKŁAD ROZMIESZCZENIA CZUJNIKÓW BŁYSKU

- POLE ODPIYWOWE -



Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Podpis 	 SPIE Energotest sp. z o.o. ul. Chorzowska 44b, 44-100 Gliwice	Obiekt	ArcPRO-6				Numer rysunku	--		Nr strony	10/10
				Nr uprawnień SKL/1E/4593/07	Opracował A. Szyndler			Nazwa rysunku	Rozdz. SN - jednosystemowa, dwusekcyjna, okapturzona - pole odpiywowe - rozmieszczenie czujników błysku				Nr projektu		Skrócony nr rysunku		
			Data projektu 02.2024	Nr uprawnień	Sprawdził								Revizja		Skala	1:1	