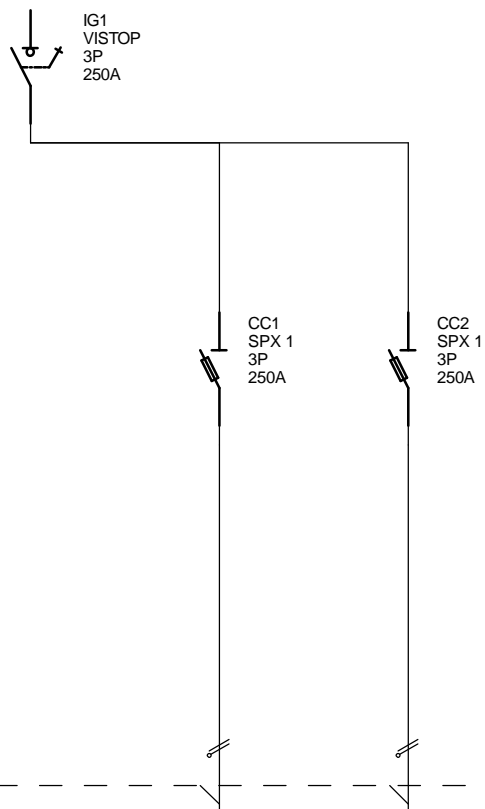


Oznaczenie	IG1	D1	D2	D3	D4	D5			
Zaciski									
Nazwa									
Długość przewodu									
Przekrój przewodu	2x4x70mm2								
Typ przewodu	YAKY								

obudowa termoutwardzalna na dund. typowym
ST40x57
ZABUDOWAĆ W MURZE KAMIENNYM
OGRODZENIA

AMFITEATR W ŻYWCU PROJ SZAFa ROZDZIELCZA KIOSKI ZK1-7

Nr projektu		C		F	
Nr arkusza		B		E	
Data	proj. inż. Antoni Golek upr. 90/98 BB	A		D	
	Oprac.			Nr arkusza	1 / 1
				7	

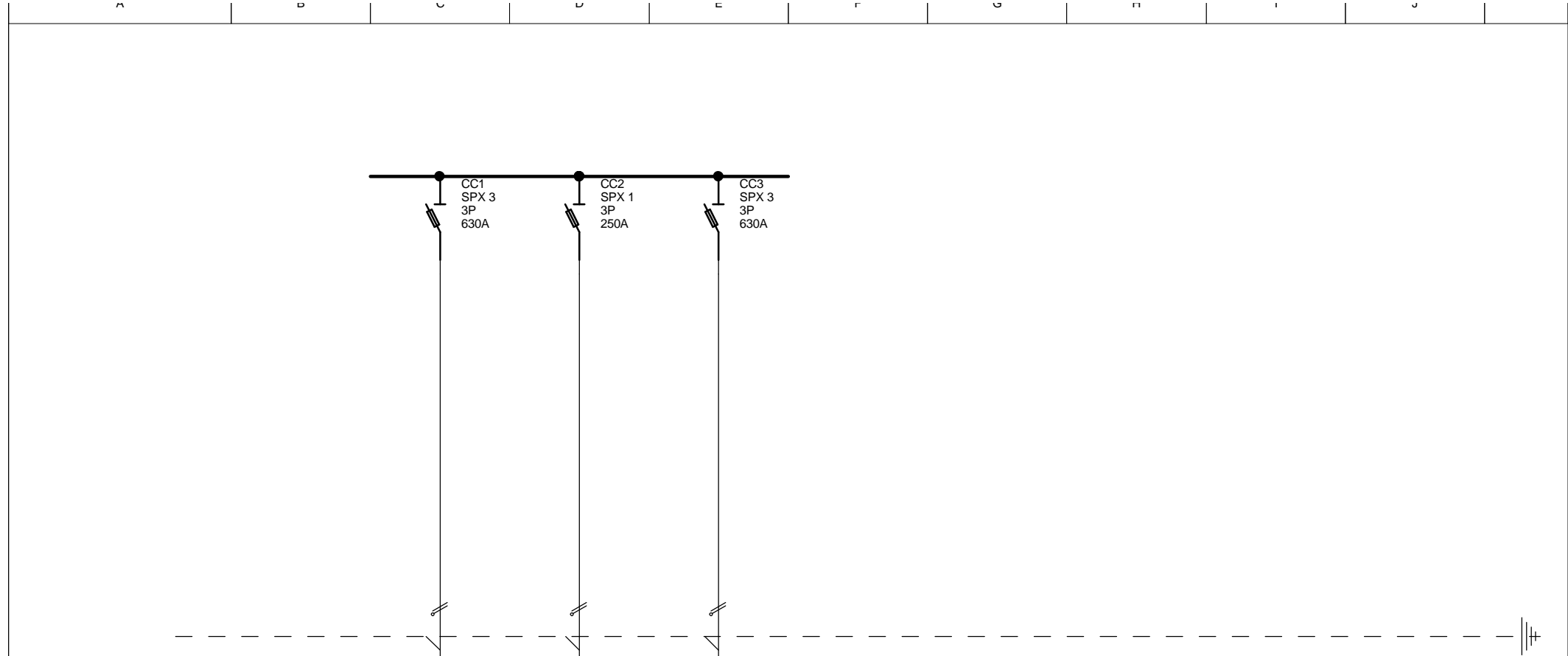


Oznaczenie	IG1	CC1	CC2						
Zaciski									
Nazwa									
Długość przewodu									
Przekrój przewodu									
Typ przewodu									

OBUDOWA TERMOUTWARDZALNA ST40/88
ZABUDOWAĆ W MURZE KAMIENNYM OGRODZENIA

Układ zasilania Amfiteatr w Żywcu TABLICA TG KIOSKI

Nr projektu		C		F	
Nr arkusza		B		E	
		A		D	
Data	proj. inż. Antoni Golek upr. 90/98 BB	Oprac.		Nr arkusza	1 / 1
				7	

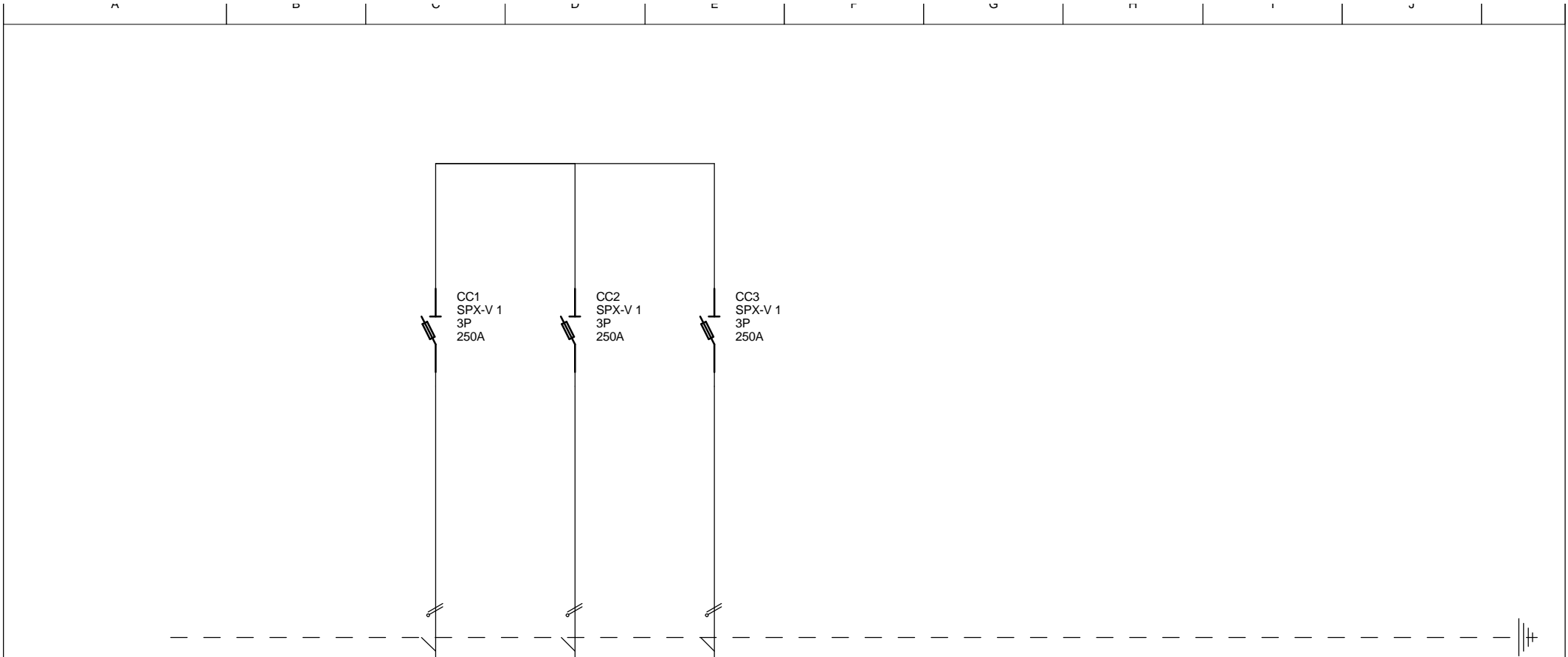


Oznaczenie		CC1	CC2	CC3					
Zaciski									
Nazwa		zasilanie ze stacji Amfiteatr	zasilanie z TG Amfiteatr	pole odpływowe					
Długość przewodu									
Przekrój przewodu		2x4x150	4x120						
Typ przewodu		YAKY	YAKY						

obudowa termoutwardzalna ST80x88 na fund. typowym

Układ zasilania Amfiteatr w Żywcu
Szafa TGS scena

Nr projektu		C		F	
Nr arkusza		B		E	
		A		D	
Data	proj. inż. Antoni Golek upr. 90/98 BB	Oprac.		Nr arkusza	1 / 1
				7	

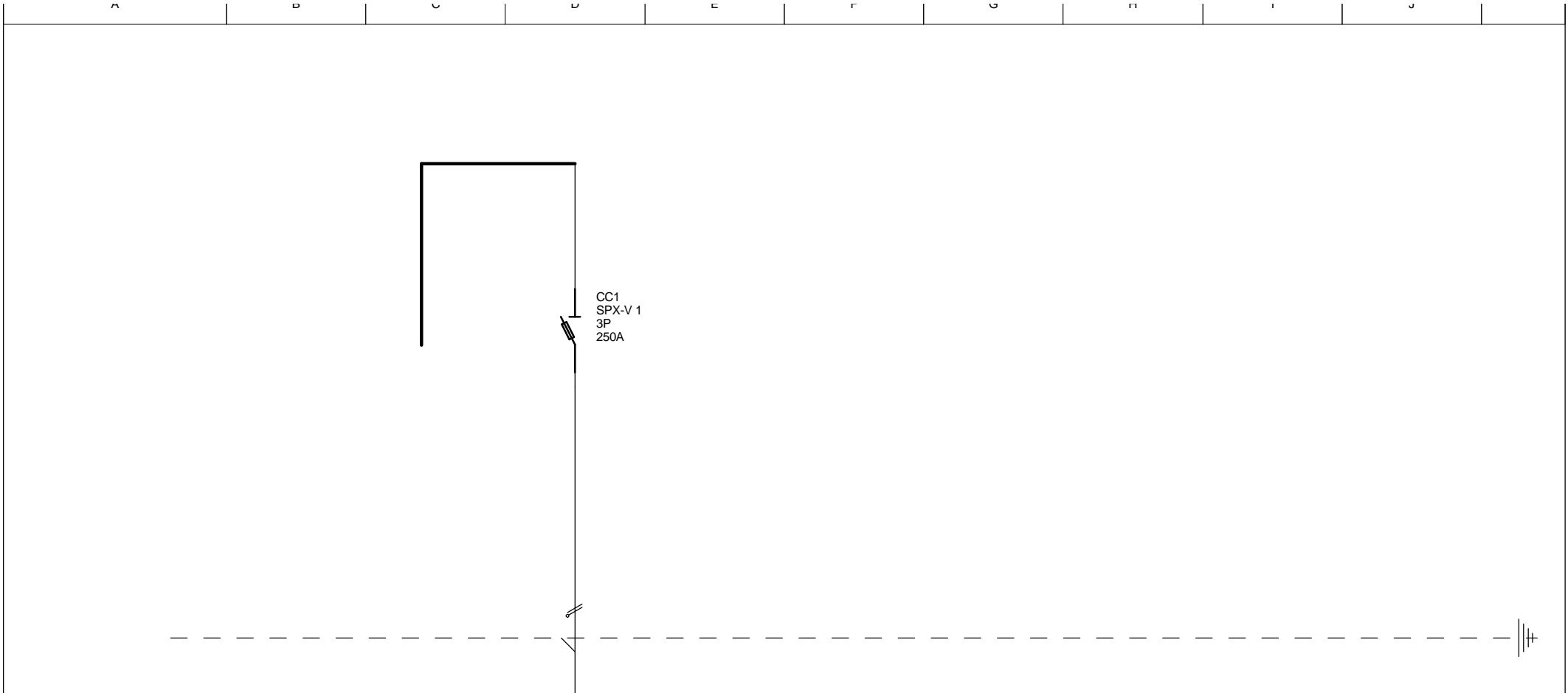


Oznaczenie		CC1	CC2	CC3					
Zaciski									
Nazwa									
Długość przewodu									
Przekrój przewodu		2x4x120mm2	4x120mm2	odpływ ZK1					
Typ przewodu									

obudowa termoutwardzalna ST40x57 na fund. typowym
wbudowane w mur kamienny

PRZEBUDOWA AMFITEATRU W ŻYWCU
ZŁĄCZE ZK2457

Nr projektu		C		F	
Nr arkusza		B		E	
		A		D	
Data	proj. inż. Antoni Golek upr. 90/98 BB	Oprac.		Nr arkusza	1 / 1
				7	

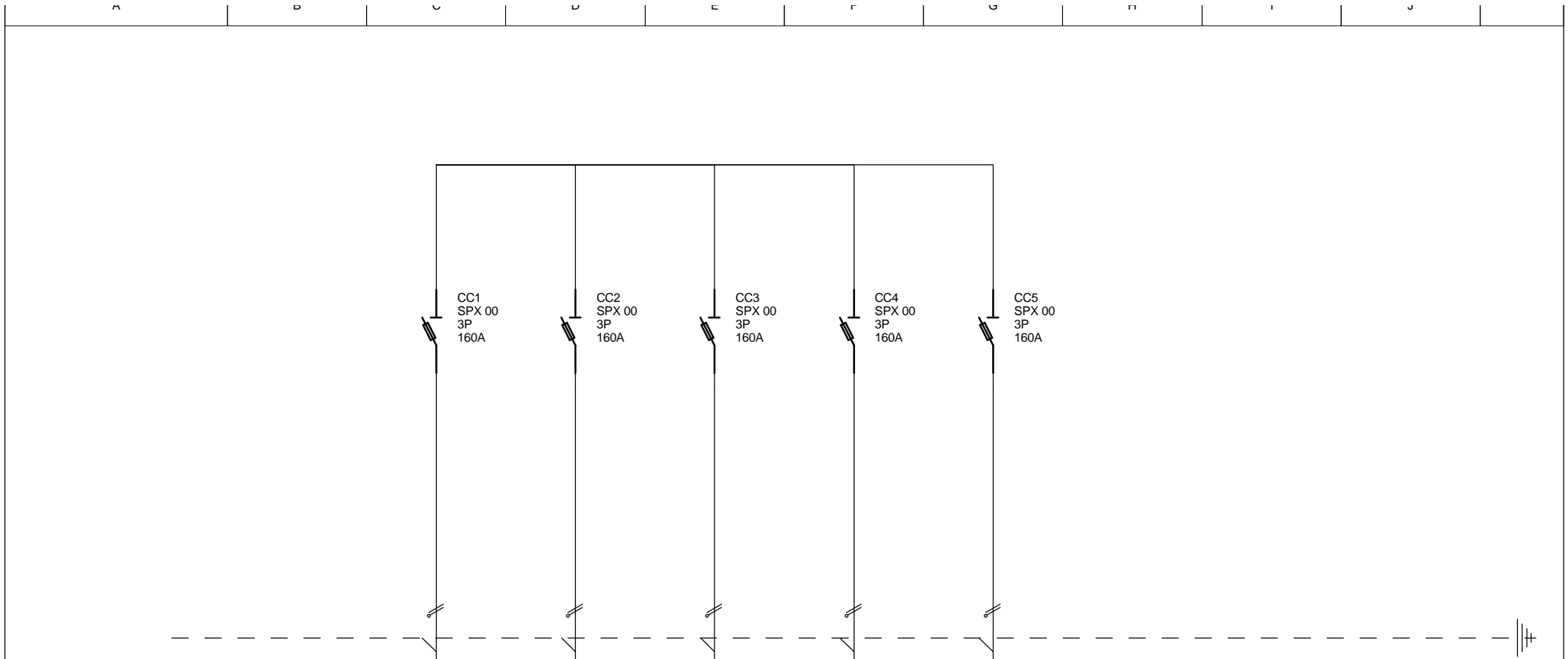


Oznaczenie			CC1						
Zaciski									
Nazwa		zasilanie z ZK2456	zasilanie wesołego miasteczka i inne						
Długość przewodu									
Przekrój przewodu		4x120mm2							
Typ przewodu									

obudowa termoutwardzalna ST26x57
wbudowana w mur kamienny ogrodzenia

Układ zasilania Amfiteatr w Żywcu
Nowa rozdzielnica 6

Nr projektu		C		F	
Nr arkusza		B		E	
		A		D	
Data	proj. inż. Antoni Gólek upr. 90/98 BB	Oprac.		Nr arkusza	1 / 1
				7	

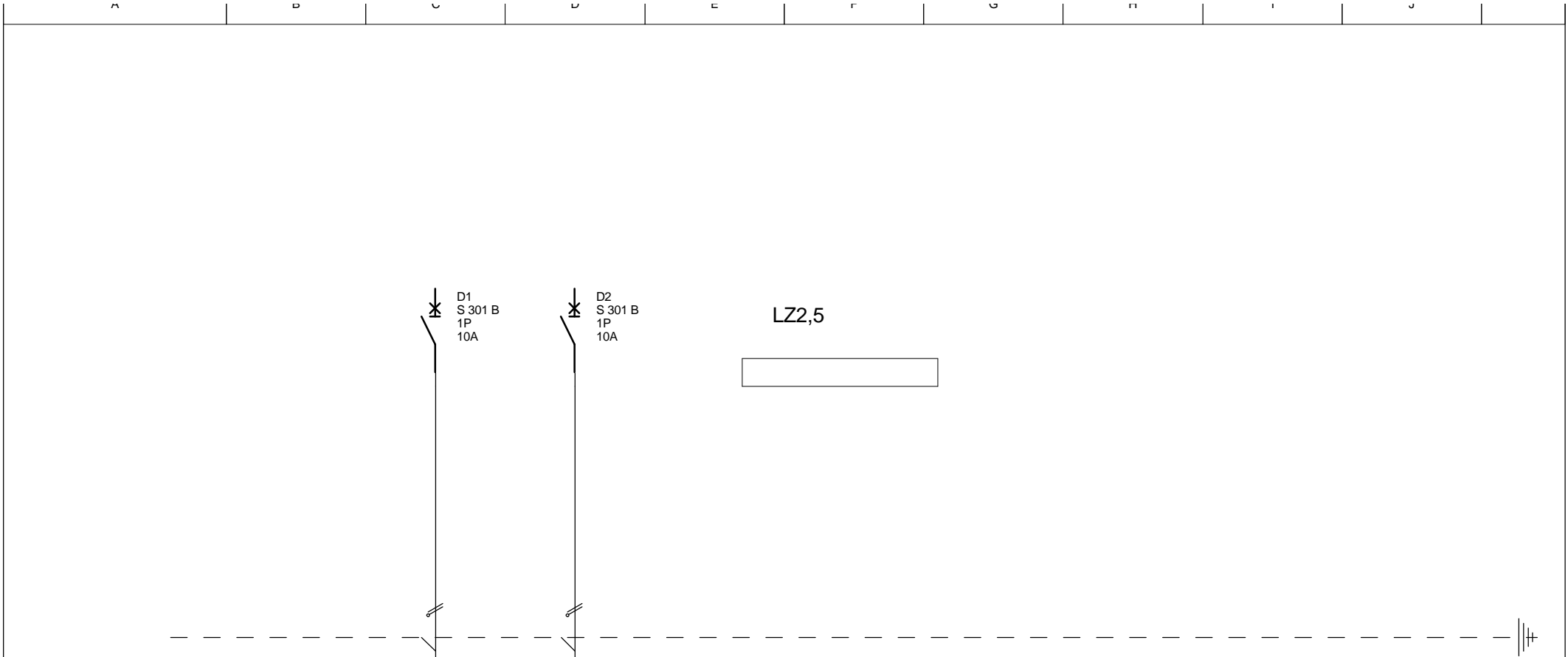


Oznaczenie		CC1	CC2	CC3	CC4	CC5			
Zaciski									
Nazwa									
Długość przewodu									
Przekrój przewodu		4x35mm2	4x35mm2	4x35mm2	4x35mm2	4x35mm2			
Typ przewodu		YAKY	YAKY	YAKY	YAKY	YAKY			

obudowa termoutwardzalna na fund. typowym ST80x57
wbudowana w mur kamienny ogrodzenia
rozłączniki zakończone na V-klemy

Układ zasilania Amfiteatr w Żywcu
Szafa oświetlenia TO

Nr projektu		C		F	
Nr arkusza		B		E	
		A		D	
Data	proj. inż. Antoni Golek upr. 90/98 BB	Oprac.		Nr arkusza	1 / 1
				7	



Oznaczenie		D1	D2						
Zaciski									
Nazwa									
Długość przewodu									
Przekrój przewodu									
Typ przewodu									

Obudowa termoutwardzalna na fund. typowym ST26x57
+FT

Układ zasilania Amfiteatr w Żywcu
Szafa TT

Nr projektu		C		F	
Nr arkusza		B		E	
		A		D	
Data	proj. inż. Antoni Golek upr. 90/98 BB	Oprac.		Nr arkusza	1 / 1