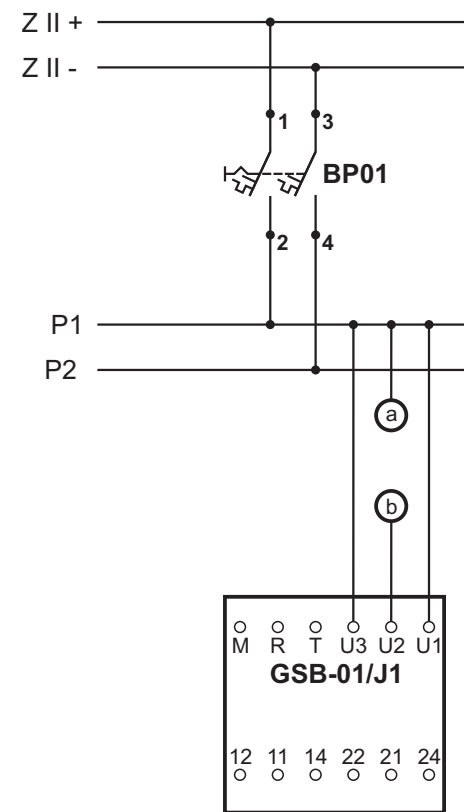


Lp.	Symbol	Nazwa	Typ	Szt.
1	Z1, Z2	Zasilacz	ZAJS-300/ /230 AC/ 24, 28 DC	2
2	BS1, BS2	Wyłącznik nadprądowy	S302 (C6)	2
3	BA1, BA2	Wyłącznik nadprądowy	S302 (C16)	2
4	BU1, BU2	Wyłącznik nadprądowy	S302 (C10)	2
5	GSB-01/J1	Sterownik	GSB-01	1
6	BP01	Wyłącznik nadprądowy	S302 (C2)	1
7	F1/1, F1/2	Wyłącznik różnicowo- -prądowy	P302 $\Delta i = 0,1 A$ $i = 25 A$	2
8	3aFS1, 3aFS2	BMS6C25/N		2



Inwestor:			
Gmina Miasto Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13 78-100 Kołobrzeg			
Jednostka projektowa:			
Scott Wilson Sp. z o.o. ul. Chłapowskiego 29 60-965 Poznań Biuro Gdańsk ul. Noakowskiego 3 80-305 Gdańsk			
Temat opracowania:			
Wielobranżowa dokumentacja projektowa w ramach zadania inwestycyjnego: "Poprawa dostępności do portu Kołobrzeg od strony lądu (drogi i koleje)" Etap I.			
Branża:		Stadium:	
KOLEJOWA		PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku:			
st. Kołobrzeg Zasilanie liczników osi w kontenerze "Kb"			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	Tomasz Ratajczak	ONB7 - 1.Z/98 automatyka kolejowa	
Sprawdzający	Mieczysław Małecki	ONBa-907/20/69 automatyka kolejowa	
Nr arch.:	Data:	Skala:	Nr rys.
00-00	VII-2010	bez skali	41.0
			Ark. M-01