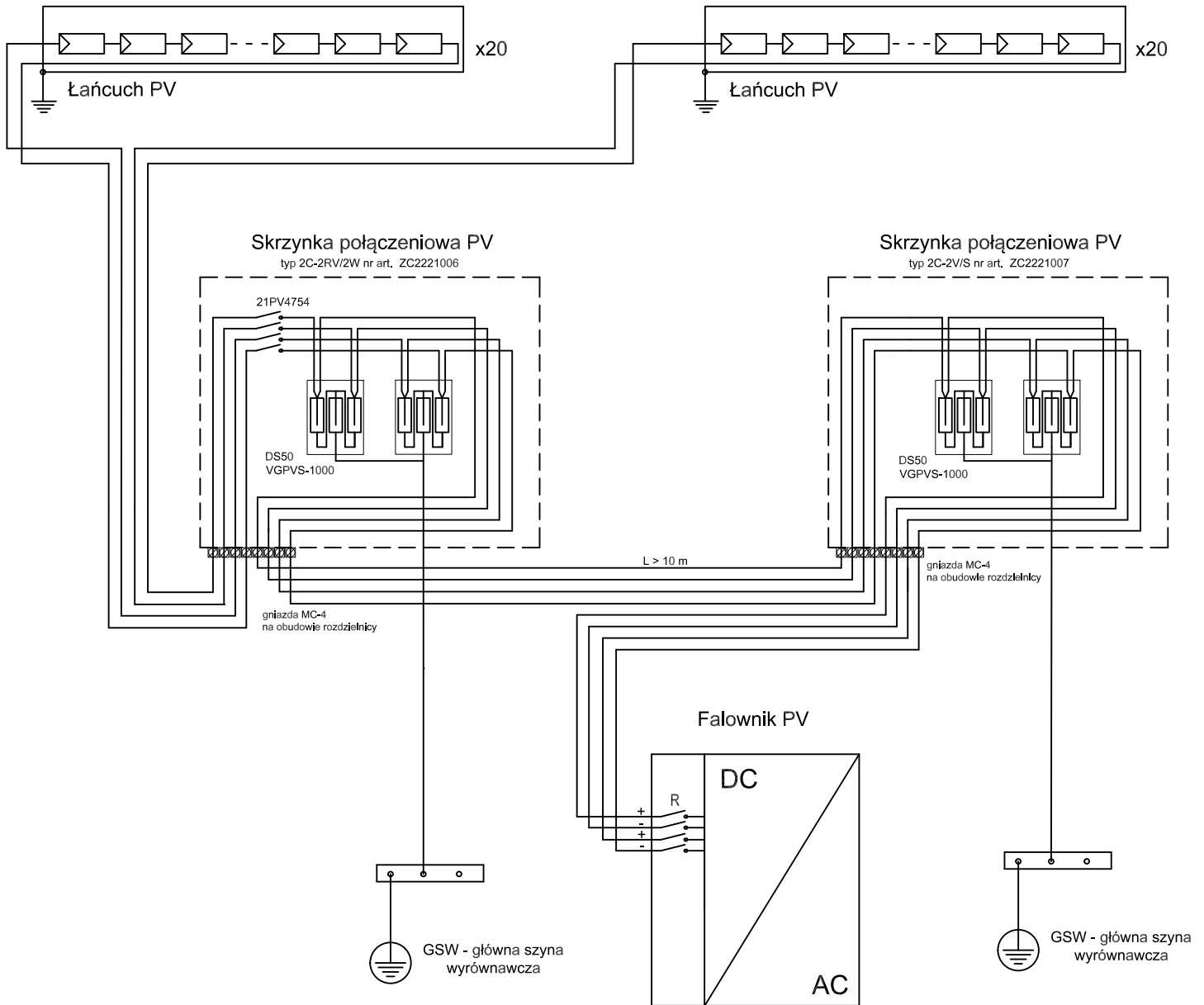


Generator PV



**Skrzynka połączeniowa 2C-2RV/2W firmy JEAN MUELLER POLSKA**

1. Stopień ochrony skrzynki połączeniowej IP 65
2. Obudowa, przewody i gniazda MC4 do pracy przy napięciu do 1000 V DC
3. Ogranicznik przepięć typ 2 (C) DS50VGPVS-1000 firmy CITEL, C480361, 1000 V DC, I<sub>max</sub> = 40 kA /biegun, I<sub>n</sub> = 20 kA /biegun 2 szt.
4. Rozłącznik izolacyjny 4-biegunowy, 21PV4754, 1000 V DC, 40 A 1 szt.
5. Przewód PE o przekroju 16 mm<sup>2</sup> i całkowitej długości 500 mm, ok. 200 mm przewodu mieści się w skrzynce, pozostałe 300 mm poza nią.

**Skrzynka połączeniowa 2C-2V/S firmy JEAN MUELLER POLSKA**

1. Stopień ochrony skrzynki połączeniowej IP 65
2. Obudowa, przewody i gniazda MC4 do pracy przy napięciu do 1000 V DC
3. Ogranicznik przepięć typ 2 (C) DS50VGPVS-1000 firmy CITEL, C480361, 1000 V DC, I<sub>max</sub> = 40 kA /biegun, I<sub>n</sub> = 20 kA /biegun 2 szt.
4. Przewód PE o przekroju 16 mm<sup>2</sup> i całkowitej długości 500 mm, ok. 200 mm przewodu mieści się w skrzynce, pozostałe 300 mm poza nią.

Inwestor				
Objekt				
Temat				
	Imię, Nazwisko, nr uprawnień	Data	Podpis	Skala
Projektant				
Opracował				Nr rys.
Sprawdził				