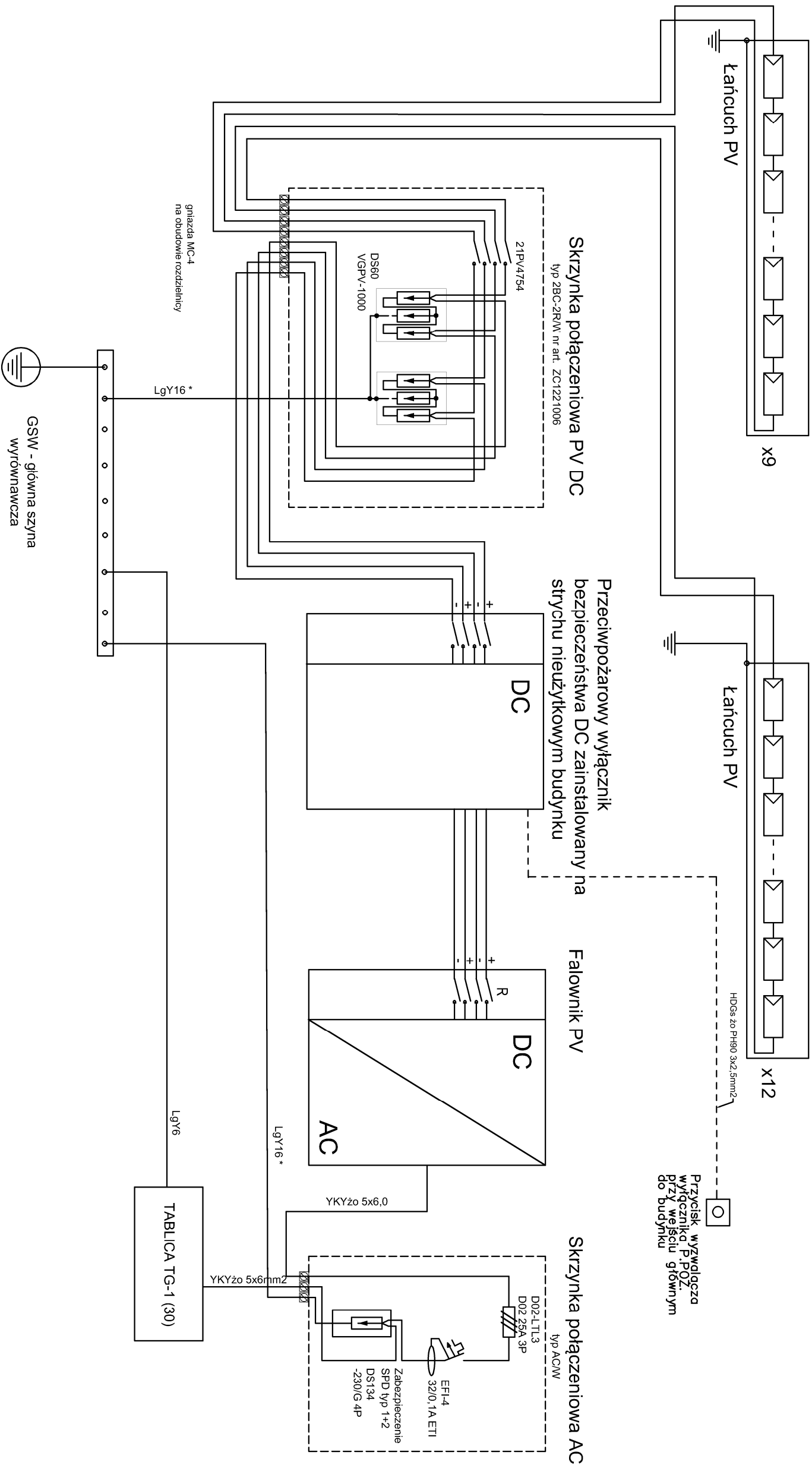


Generator PV

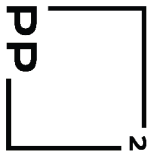


Skrzynka połączeniowa 2BC-2RW

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 1+2 (B+C) L₁, 1000 V DC, I_{imp} = 12,5 kA /biegun - 2 szt.
4. Rozłącznik izolacyjny 4-biegunowy, 21PV4*54, 1000 V DC, 40 A - 1 szt.
5. Przewód PE o przekroju 16 mm² i całkowitej długości 500 mm, ok. 200 mm przewodu mieści się w skrzynce, pozostałe 300 mm poza nią.

Skrzynka połączeniowa ACW

1. D02-LTL3 Rozłącznik do wkładek D02, 400 V AC - 1 szt.
2. D02 gG Wkładka topikowa D02 gG, 400 V AC - 3 szt.
3. EFL-4 AC 40/0,1 A Wyłącznik różnicowoprądowy 40/0,1 A 4p - 1 szt.
4. DS134-230/G Ogranicznik przepięć typ 1+2 (B+C) 4p - 1 szt.



PRACOWNIA PROJEKTOWA do Kwadratu Młogorzata Szywacz
ul. Mickiewicza 6
28-230 Polaniec

Investor:	Gmina Polaniec z siedzibą w: Ruszczonka 27, 28-230 Polaniec
Nazwa inwestycji:	Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Ruszczonka
Treść projektu:	Schemat PV
Projektant:	mjr inż. Aleksander Wołos
Lokalizacja inwestycji:	Dzielnica nr ewid. 845/3, obręb 0008 Ruszczonka jednostka ewidencyjna 261205_5 Polaniec – obszar wiejski
Forma/Skala:	A3/-
	Rys. 4