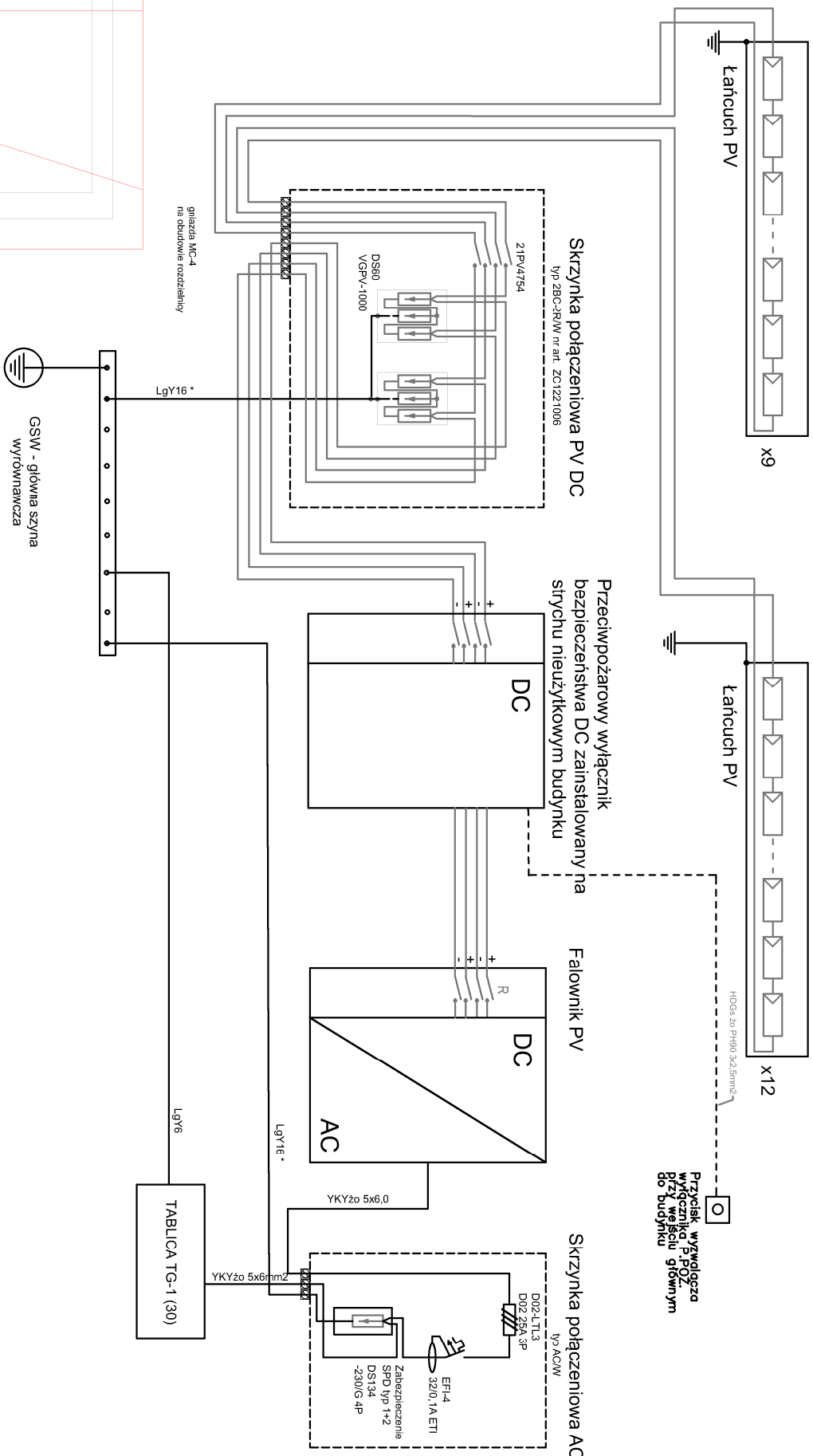


Generator PV



Skrzynka połączeniowa 28C-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) 1000 V DC, Iimp = 12,5 kA (biegun - 2 szt.
4. Rozdzielnik izolacyjny 4-biegunowy, 21PVA/754, 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 ACW

1. D02-LT13 Rozłącznik do wkładek D02 400 V AC - 1 szt.
2. D02 9G Wkładka topikowa D02 9G 400 V AC - 3 szt.
3. EF14 AC 40/0,1 A Wyłącznik różnicowoprądowy 40/0,1 A 4p - 1 szt.
4. DS134-230G Ogranicznik przepięć typ 1+2 (B+C) 4p I<sub>max</sub> = 50 kA (biegun, I<sub>n</sub> = 20 kA (biegun - 1 szt.

21 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy 385Wp

PRACOWNIA PROJEKTOWA do Kwartetu Młgorzata Szywacz  
ul. Mickiewicza 6  
28-230 Polanice

PP

Investor:	Gmina Polanice z siedzibą: ul. Ruczajskiego 27, 28-230 Polanice
Nazwa inwestycji:	Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Okrągla
Treść rysunku:	Instalacja fotowoltaiczna
Projektant:	mjr inż. Aleksander Wołos SMK/0137/PMBE/17
Lokalizacja inwestycji:	Działka nr ewid. 302/5, obręb 0012 Okrągla jednostka ewidencyjna 261205_5 Polanice - obszar wiejski
Format/Światło:	A2/1:50
	Rys. 2