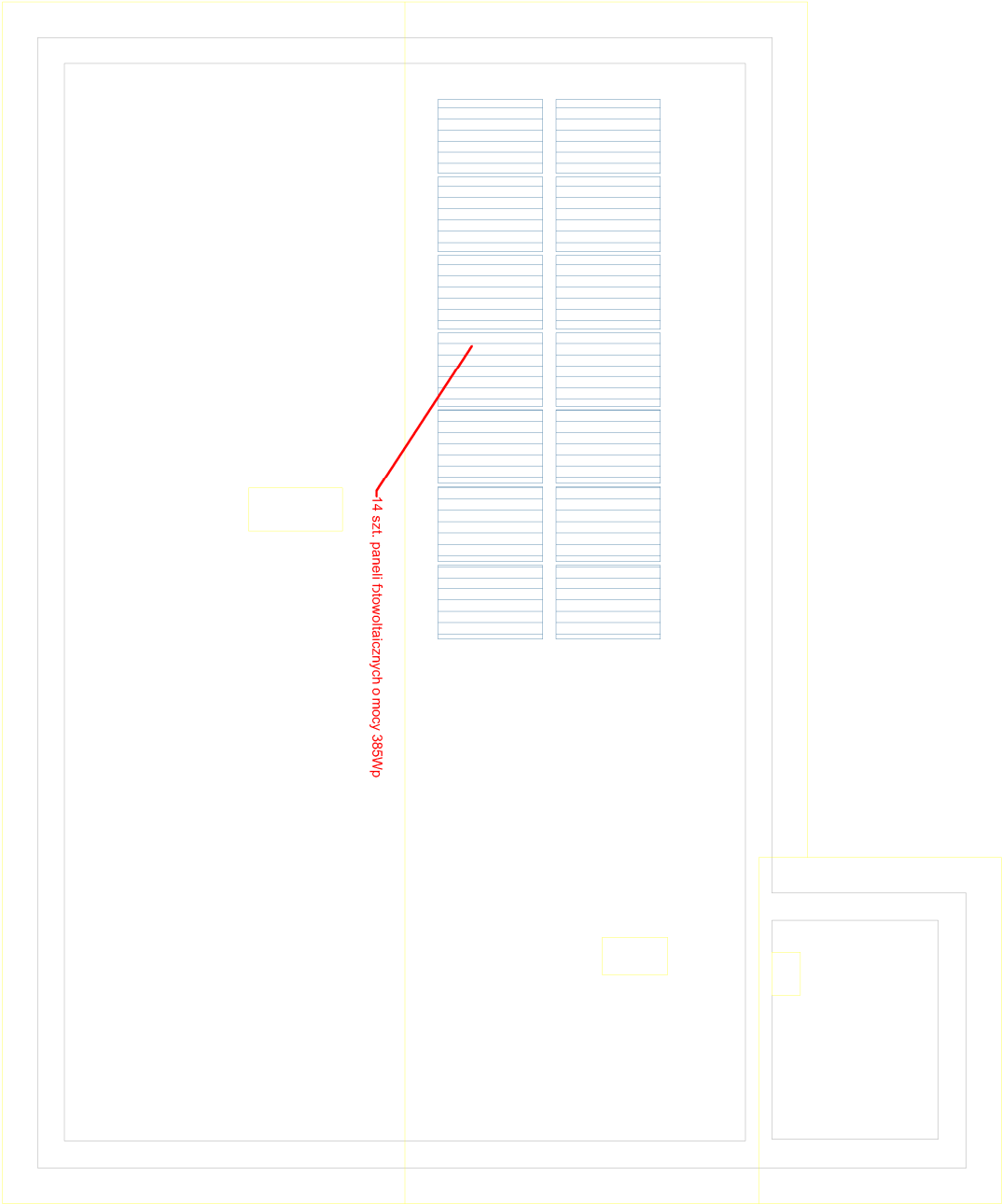
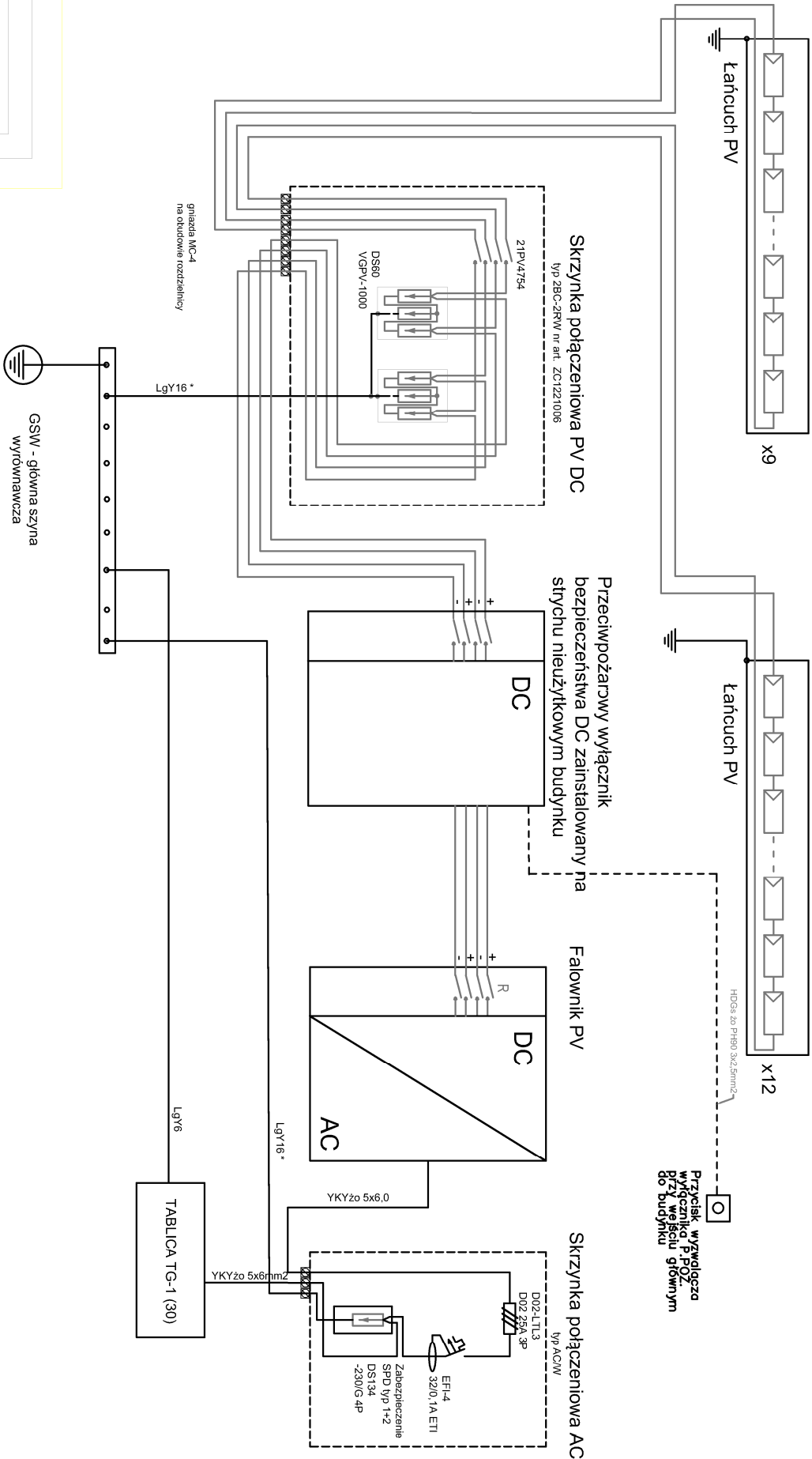
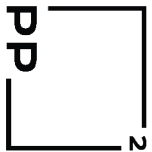


Generator PV



- Skryzka 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), 1000 V DC, Iimp = 12,5 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.
- Skryzka połączeniowa ACW**
1. D02-LT13 Rozłącznik do wkładek D02, 400 V AC - 1 szt.
  2. D02-G5 Wkładka trójkątna D02-G5, 400 V AC - 3 szt.
  3. EF14 AC 400, 1 A Wyłącznik różnicowoprądowy 400, 1 A 4p - 1 szt.
  4. DS134-230/3 Ogranicznik przepięć typ 1+2 (B+C) 4p I<sub>max</sub> = 50 kA /biegun, I<sub>in</sub> = 20 kA /biegun - 1 szt.



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

Inwestor:	Gmina Polanice
Nazwa inwestycji:	Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Dzieci Stare
Treść rysunku:	Instalacja fotowoltaiczna
Projektant:	mjr inż. Aleksander Wołos
Lokalizacja inwestycji:	Dzielnica nr ewid. 447/1, obręb 0015 Dzieci Stare
Forma/Skala:	jednostka ewidencyjna 261205_5 Polanice - obszar wiejski

A2/1:50

Rys. 2