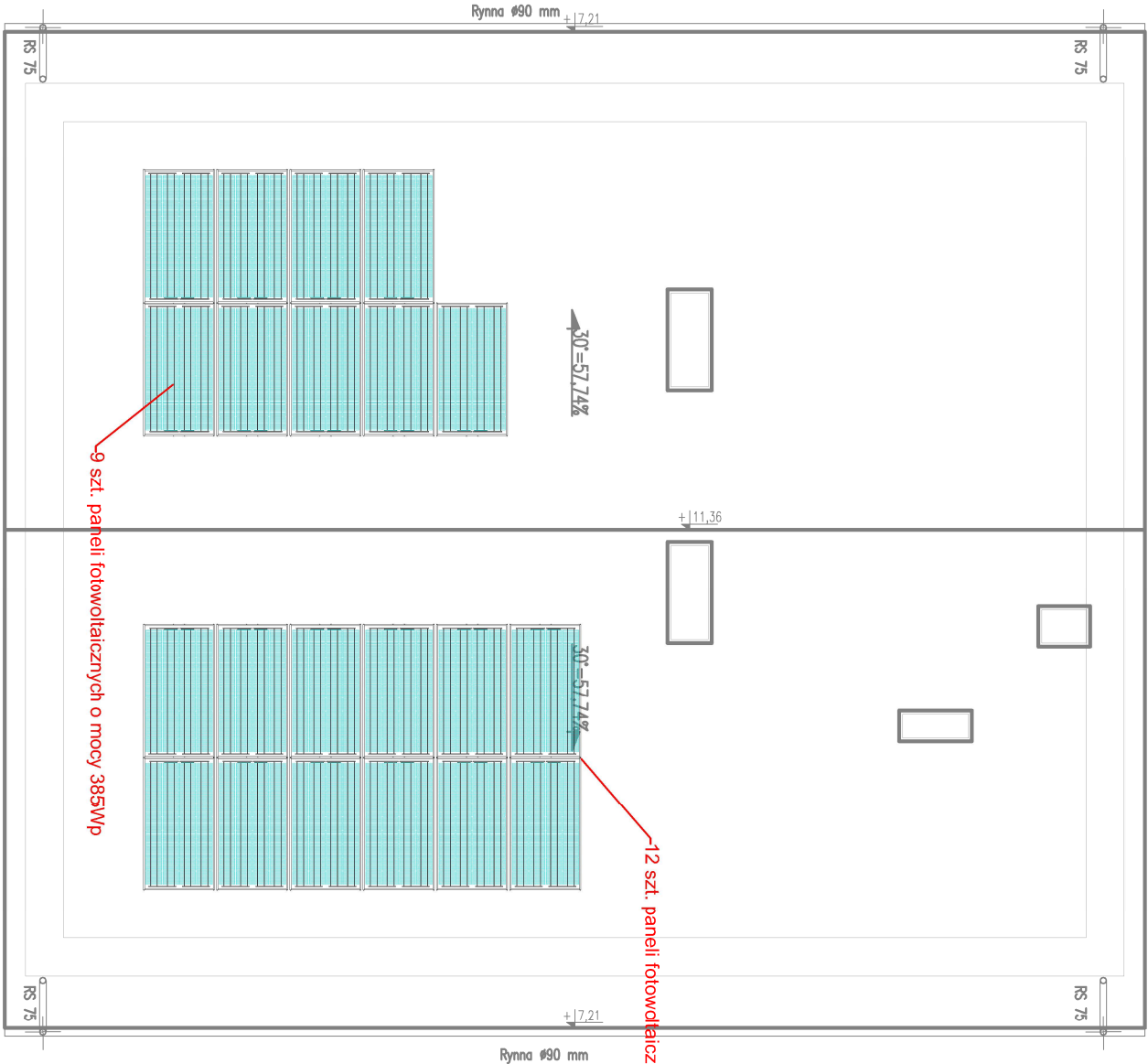
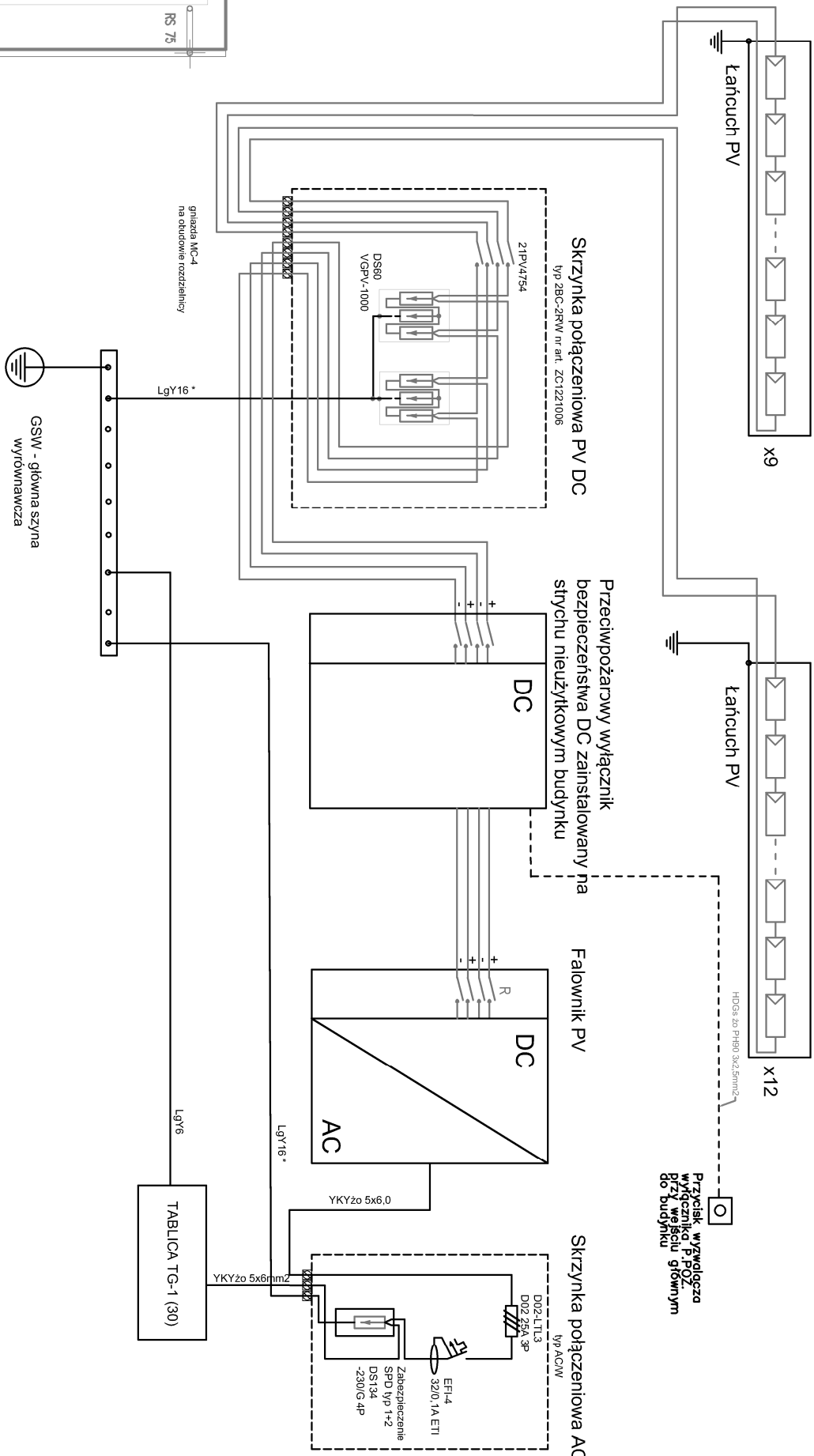


Generator PV



- Skrzynka połączeniowa 2BC-2RW**
1. Stopień ochrony skrzynki połączeniowej IP 65
  2. Obudowa, przewody i gniazda MCA 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, 21PV/475+, 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-LTL3 Rozłącznik do wkładów D02, 400 V AC - 1 szt.
  2. D02 gG Wkładka topikowa D02 gG, 400 V AC - 3 szt.
  3. EFL-4 AC 400, 1 A Wyłącznik różnicowoprądowy 40/0,1 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>n</sub> = 20 kA /biegun - 1 szt.

**PP**

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

Investor:	Gmina Polanice z siedzibą w Polanicy, ul. Mickiewicza 6
Nazwa inwestycji:	Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Tursko Małe
Treść rysunku:	Rzut dachu PV
Projektant:	mjr inż. Aleksander Wołos SMK/0137/PWE/17
Lokalizacja inwestycji:	Dział nr ewid. 55/5, obręb 0010 Tursko Małe jednostka ewidencyjna 261205_5 Polanice – obszar wiejski
Forma/Skala:	A2/1:50