



- 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), 1000 V DC, Iimp = 12,5 kA (8kgun) - 2 szt.
  4. Rozłącznik izolacyjny 21PV4754, 1000 V DC, 40 A - 1 szt.
  5. Przewód PE o przekroju 16 mm<sup>2</sup> (całkowita długość 500 mm, ok. 200 mm przewodu musi się w skrzynce, pozostałe 300 mm poza nią).
- Skrzynka połączeniowa ACW**
1. D02.LT3 - Rozłącznik do włączania D02 400 V AC - 1 szt.
  2. D02.GS - Włazda izolowa D02.GS 400 V AC - 3 szt.
  3. EF14 AC 40/0 1 A Włazda izolowa do włączania 400 V AC - 1 szt.
  4. DS134-230G - Ogranicznik przepięć typ 1+2 (B+C) 4p - 1 szt.
- I<sub>max</sub> = 50 kA (8kgun), I<sub>n</sub> = 20 kA (8kgun)

2

PP

PRACOWNIA PROJEKTOWA do Kwartetu Małgorzata Szywacz  
ul. Mickiewicza 6  
28–230 Polaniec

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Investor:               | Gmina Polaniec<br>z siedzibą: Ruczajska 27, 28–230 Polaniec   |
| Nazwa inwestycji:       | Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej<br>w miejscowości Wymysłów                                   |
| Treść rysunku:          | Rzut połaci dachu   |
| Projektant:             | mgr inż. Aleksander Wołos<br>SMK/0137/PWBE/17   |
| Lokalizacja inwestycji: | Działki nr ewid. 96, obręb 0007 Rudniki<br>jednostka ewidencyjna 261205_5 Polaniec – obszar wiejski |
| Forma/Skala:            | A3/1:50   |

Rys. 3