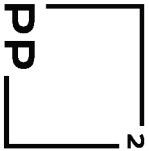


Skrzynka połączeniowa 28C-2R/W

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 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. EFL4 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 Imax = 50 kA /biegun, In = 20 kA /biegun - 1 szt.



2 PRACOWNIA PROJEKTOWA do Kwadratu Małgorzata Szywczak
ul. Mickiewicza 6
28-230 Polanice

Inwestor:	Gmina Polanice z siedzibą: Ruczajnska 27, 28-230 Polanice		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Brzozowa		
Treść rysunku:	Rzut połaci dachu	Data: 05.2023	
Projektant	mgr inż. Aleksander Wołos SMK/0137/PMBE/17		
Lokalizacja inwestycji:	Działki nr ewid. 302 i 303, obręb 0001 Brzozowa jednostka ewidencyjna 261205_5 Polanice – obszar wiejski		
Forma/Skala:	A3/1:50	Rys. 3	