



15'=26,79%
Pow. 110,00 m²

- Skrzynka polaczeniowa 2BC-2R/W**
1. Stopien ochrony skrzynki polaczeniowej IP 65.
 2. Obudowa, przewody i gniazda MC4 do pracy przy napieciu do 1000 V DC
 3. Ogranicznik przepiecu typ 1+2 (B+C) 1000 V DC, Iimp = 12,5 kA, biegun - 2 szt.
 4. Rozlacznik izolacyjny 4-biegunowy, 21PV4754, 1000 V DC, 40 A - 1 szt.
 5. Przewod PE o przekroju 16 mm² i calkowitej dlugosci 500 mm, ok. 200 mm przewodu miesci sie w skrzynce pozostale 300 mm poza nia.
- Skrzynka polaczeniowa AC/W**
1. DD2-LTL3 Rozlacznik do wkladok DD2 400 V AC - 1 szt.
 2. DD2 GG Wkladka bpkowa DD2 GG 400 V AC - 3 szt.
 3. EFL-4 AC 4/0,1 A Wylacznik roznicowopradowy 40/0,1 A 4p - 1 szt.
 4. DS13A-230G Ogranicznik przepiecu typ 1+2 (B+C) 4p Imax = 50 kA, biegun, In = 20 IΔn, biegun - 1 szt.

2 PRACOWNIA PROJEKTOWA do kwadratu Malgorzata Szywocz
ul. Mickiewicza 6
28-230 Polanec

PP

Inwestor:	Gmina Polanec
z siedziba: ul. Ruszczyńska 27, 28-230 Polanec	
Nazwa inwestycji:	Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Mośnik
Treść rysunku:	Rzut połaci dachu
Projektant:	mgr inż. Aleksander Wołos
SMK/0137/PMBE/17	
Lokalizacja inwestycji:	Działki nr ewid. 165/2, obręb 0006 Mośnik
	jednostka ewidencyjna 261205_5 Polanec – obszar wiejski
Formuła/Skala:	A2/1:50
	Rys. 4