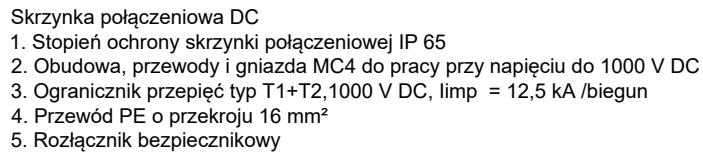


Instalacja na gruncie, falowniki w budynku



Skrzynka połączeniowa AC

1. Wyłącznik nadmiarowoprądowy S303 B 63A 3p
2. Wyłącznik różnicowoprądowy RCD typ A 100mA
3. Ogranicznik przepięć typ T1+T2 3p, 400 V 3f, Iimp = 12,5 kA /biegun

Magazyn energii - wysokonapięciowy
1. Bateria akumulatorów BAT1 - 30kWh

Inwestor	PRK FARE			
Obiekt	PRK FARE ul. Podlaska 1, 18-230 Ciechanowiec			
Temat	Schemat elektryczny instalacji fotowoltaicznej PV - 28,80 kW			
	Imię, Nazwisko, nr uprawnień	Data	Podpis	Skala
Projektant	ENERGO-TERM			
Nr uprawnień				Nr rys. E.01 Projekt PVFARE
Współpraca				