



- licznik energii, pomiar i archiwizacja danych dot. zużyciu energetycznego / produkcji energii
- wyświetlacz LCD - wyświetlenie danych produkcji dziennej/miesięcznej/rocznej
- wyłącznik DC, wewnętrzna ochrona przepięciowa
- monitorowanie izolacji DC, monitorowanie DCI
- monitorowanie błędów uziemienia, monitorowanie sieci
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe AC
- ochrona przeciwwyspową

Spełnia normy: PN EN 50438, PN-EN 61000-3-11, PN-EN 61000-3-12, VDE 0126-1-1, VDE-AR-N-4105

| | | | | | |
|-------------------|--|--------------------|-------------------|---------|----------------|
| Inwestor | Gmina Przyrów ul. Częstochowska 7, 42-248 Przyrów | | | | Nr rys. E.1 |
| Temat | OZE w budynkach użyteczności publicznej i w budynkach mieszkalnych na terenie gminy Przyrów. | | | | |
| Przedmiot rysunku | Schemat elektryczny instalacji PV - 8,16 kW | | | | Podpis |
| | Imię i nazwisko | Specjalność | Nr uprawnień | Data | |
| Projektował | mgr inż. Marek Pomorski | branża elektryczna | SLK/6014/PWB/E/15 | 03.2020 | |