



|                        |  |              |  |
|------------------------|--|--------------|--|
| OBIEKT:                | INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA EPV2<br>Instalacja fotowoltaiczna o mocy 49.68 kW<br>Moduły fotowoltaiczne: 144szt. EXE A-HCM345/120 5BB 345W<br>Falownik: 2szt. FRONIUS Symo 20.0-3-M | Stadium:     | PROJEKT TECHNICZNY                         |
|                        |  | Branża:      | Elektryczna                                |
| TEMAT:                 | Schemat zasilania EPV2 + EPV3  | Data:        | 09.2022                                    |
| INWESTOR:              | Dom Pomocy Społecznej w Skęczniewie<br>Skęczniew 58<br>62-730 Dobra  | Skala:       |  |
|                        |  | PROJEKTANT:  | Nr rysunku: 2E-a.                          |
| inż.<br>JERZY OWSIEJKO | UPRAWNIENIA NR<br>WKP/0148/POOE/08   | Lokalizacja: | DPS w Skęczniewie<br>dz. 438/73<br>Pralnia |