
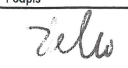


| Podstawowe parametry: | |
|------------------------------|--------------|
| Napięcie znamionowe | 230/400 V AC |
| Napięcie znamionowe izolacji | 500V |
| Częstotliwość znamionowa | 50Hz |
| Stopień ochrony | IK10, IP44 |
| Temperatura pracy | -25~55 'C |
| Klasa izolacji | II |

| | | | |
|--|---|--|--|
|  | | Energetyka Solarna Ensol Sp. z o.o. 47-400 Racibórz ul. Piaskowa 11 | |
| METRYKA PROJEKTU | | | |
| Adres inwestycji Dom Pomocy Społecznej, ul. Bliszczycze 76, 48-140 Bliszczycze | | Inwestor Dom Pomocy Społecznej w Klisinie, Klisino 100, 48-118 Lisieście | |
| Stadium Projekt techniczny wykonawczy | | Nr działek - | |
| Nazwa inwestycji „Budowa instalacji fotowoltaicznej II o mocy 49,40 kWp na potrzeby budynku Domu Pomocy Społecznej w Klisinie, filia w Bliszczycach” | | Temat opracowania Projekt techniczny mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 49,40kWp - projektowana rozdzielnica AC | |
| Projektował mgr inż. Przemysław Żesławski nr upr. SLK/0981/PWBE/23 | Podpis  | Miejsce i data RACIBÓRZ 05.2024 | |
| | | Nr rysunku EL-04 | |