Załącznik nr 1A do SIWZ – dane dotyczące mikroinstalacji

**Charakterystyczne dane elektrowni**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa Elektrowni (obiektu):** | | | **>** | Hydrofornia Kaczki Średnie | | | | | |
| **Numer Punktu Poboru Energii (PPE):** | | | **>** | PL0037460004622383 | | | | | |
| **Lokalizacja** | Miejscowość: | | Kaczki Średnie | | | | | | |
| Gmina: | | Turek | | | | | | |
| Powiat: | | Turek | | | | | | |
| Województwo: | | Wielkopolskie | | | | | | |
| **Rodzaj elektrowni\*:** | | | **>** | PVA | | | | | |
| **Moc zainstalowana [MW]:** | | | **>** | 0,013395 | | | | | |
| **Ilość generatorów / paneli:** | | | **>** | 47 | | | | | |
| **Informacje dodatkowe** | Producent turbiny / paneli: | | Hanwha Q-Cells | | | | | | |
| Model (typ) turbiny / paneli (z / bez trackera): | | Q.Cells Q.Plus G4.1 285 W | | | | | | |
| Moc pojedynczej turbiny / panelu [MW]: | | 0,000285 | | | | | | |
| Wysokość wieży [m]\*\*: | |  | | Średnica wirnika [m]\*\*: |  | | Wysokość terenu [n.p.m.]\*\*: |  |
| Nazwa rzeki\*\*\*: | |  | | | | | | |
| Kierunek nachylenia paneli [strony świata oraz stopnie]\*\*\*\*: | | 10 Wschód / 3-5º | | | | | | |
| **Nazwa lokalnego Przedsiębiorstwa Dystrybucyjnego z którym zawarto umowę przyłączeniową:** | | | ENERGA OPERATOR – Oddział Kalisz | | | | | | |
| **Produkcja roczna energii elektrycznej [MWh]** | | | 0,012400 | | | | | | |
| *\* zgodnie z klasyfikacją: Urzędu Regulacji Energetyki* | | *\*\* w przypadku: elektrowni wiatrowych* | | *\*\*\* w przypadku: elektrowni wodnych* | | | *\*\*\*\* w przypadku: elektrowni słonecznych bez systemu pozycjonowania paneli (tzw. tracker)* | | |