**Załącznik Nr 2 do Umowy**

**Wykaz budynków**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Lokalizacja budynków** | **Adres** | **Miejsce montażu** | **Liczba instalacji** | **Moc** |
| 1. | Instalacja fotowoltaiczna na potrzeby ujęcia wody w Tarnogórze | Izbica, obręb Tarnogóra dz. nr ew.: 4559 | Zaprojektowana instalacja fotowoltaiczna o mocy 13,68 kWp będzie zamontowana na terenie po północnej stronie budynku w 4 rzędach (48 paneli) na systemowej konstrukcji wsporczej o możliwie najkorzystniejszej ekspozycji pod względem funkcjonowania systemu fotowoltaicznego. | 1 | 13,68 kWp |
| 2. | Instalacja fotowoltaiczna na potrzeby ujęcia wody w Bobliwie | Izbica, obręb Bobliwo dz. nr ew.: 1/2 | Zaprojektowana instalacja fotowoltaiczna o mocy 17,95 kWp będzie zamontowana na terenie po północnej stronie zbiorników w 4 rzędach (63 panele) na systemowej konstrukcji wsporczej o możliwie najkorzystniejszej ekspozycji pod względem funkcjonowania systemu fotowoltaicznego. | 1 | 17,95 kWp |
| 3. | Instalacja fotowoltaiczna na potrzeby ujęcia wody w Wale | Izbica, obręb Wał dz. nr ew.: 532/1 | Zaprojektowana instalacja fotowoltaiczna o mocy 20,88 kWp będzie zamontowana na terenie po północnej stronie zbiorników w 6 rzędach (72 panele) na systemowej konstrukcji wsporczej o możliwie najkorzystniejszej ekspozycji pod względem funkcjonowania systemu fotowoltaicznego. | 1 | 20,88 kWp |
| 4. | Instalacja fotowoltaiczna na potrzeby Bazy GPGK Izbica w Ostrzycy | Izbica, obręb Ostrzyca dz. nr ew.: 1672/3 | Zaprojektowana instalacja fotowoltaiczna o mocy 21 kWp będzie zamontowana na dachu budynku na systemowej konstrukcji wsporczej o możliwie najkorzystniejszej ekspozycji pod względem funkcjonowania systemu fotowoltaicznego. | 1 | 21 kWp |
| 5. | Instalacja fotowoltaiczna na potrzeby ujęcia wody w Tarzymiechach | Izbica, obręb Tarzymiechy dz. nr ew.: 1431/4 | Zaprojektowana instalacja fotowoltaiczna o mocy 24,78 kWp będzie zamontowana na terenie po północnej stronie zbiorników w 3 rzędach (84 panele) na systemowej konstrukcji wsporczej o możliwie najkorzystniejszej ekspozycji pod względem funkcjonowania systemu fotowoltaicznego. | 1 | 24,78 kWp |
| 6. | Instalacja fotowoltaiczna na potrzeby oczyszczalni ścieków w Izbicy | Izbica, obręb Izbica dz. nr ew.: 1529/11, 1529/9, 1529/7, 1529/5 | Zaprojektowana instalacja fotowoltaiczna o mocy 48,96 kWp będzie zamontowana na terenie po północnej stronie osadników w dwóch rzędach (34 paneli) oraz po południowej stronie w sześciu rzędach 102 panele) na systemowej konstrukcji wsporczej o możliwie najkorzystniejszej ekspozycji pod względem funkcjonowania systemu fotowoltaicznego. | 1 | 48,96 kWp |