**Arkusz ustaleń projektowych dla instalacji systemu fotowoltaicznego**

**Ustalenia teleadresowe**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Dane inwestora:**
 |  |
| Imię i nazwisko: …………………………………………………… |
| telefon: ……………………………………… | e-mail: ……………………………………………… |
| **3. Miejsce montażu paneli PV** |  |
| ☐ Budynek gospodarczy, zastosowanie: …………………………………………………………………… |
| ☐ Dom mieszkalny  | ☐ Budynek przemysłowy  |
| **4. Rodzaj dachu** |  |
| ☐ Dach dwuspadowy (dwupołaciowy)1 długość dachu [m] …………………………………………………………………2 długość krawędzi dachu [m] ………………………………………………………α kąt pochylenia dachu [o] ………………………………………………………… |
| ☐ Dach czterospadowy1 długość dachu [m] ……………………………………………………………..2 długość krawędzi dachu [m] ………………………………………………….3 długość grzbietu [m] ……………………………………………………………α kąt pochylenia dachu [o] ……………………………………………………… |
| ☐Dach jednospadowy1 długość dachu [m] ………………………………………………….………2 długość krawędzi dachu [m] …………………………………………….…α kąt pochylenia dachu [o] …………………………………………….……. |
| ☐Dach płaski1 długość dachu [m] ………………………………………………….………2 długość krawędzi dachu [m] ……………………………………….……… |
| Orientacyjna wysokość budynku [m] ……………………………………….……………………………… |
| **2. Pokrycie dachowe na połaci, na której będą montowane panele fotowoltaiczne.** |
| ☐ Dachówka | ☐ Gont | ☐ Blachodachówka |
| ☐ Ondulina | ☐ Beton | ☐ Papa bitumiczna |
| ☐ Eternit | ☐ Inne: ………………………………………………………………… |
| **3.Konstrukcja dachu** |
| ☐ Krokwie ☐ Łaty☐ Inna ☐ Deskowanie | Odległości …………………Wymiary …………………Wymiary ………………… |  |
| **Ustalenia elektryczne**1**. Rodzaj przyłącza** |

☐YKY (przyłącz ziemny żyły miedziane) ☐YAKY (przyłącz ziemny żyły aluminiowe),

☐4xAL (przyłącz napowietrzny cztery linie gołe) ☐2xAL (przyłącz napowietrzny dwie linie gołe),

☐AsXSn (przyłącz napowietrzny warkocz izolowany czarny)

Jeżeli to możliwe podać przekrój: ………………………

|  |
| --- |
| ☐przyłącze wpięte do konstrukcji wsporczej w ścianie budynku / do haka☐przyłącze wpięte do stojaka dachowego **3. Odgromówka**☐Sztyca ☐Okablowanie ☐Brak**4. Uziemienie**☐Tak ☐Brak**5. Instalacja fotowoltaiczna**Moc instalacji ……… [kW]Rodzaj i ilość modułów: …………………………………………………………………………………………Inwerter:……………………………………………………………………………………………………………**5. Prowadzenie stringów i wskazanie miejsca**  |
|  |