|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Jan Kowalskiul. Zwycięstwa 1, 44-100 Gliwice(inwestor)500 500 500 (telefon kontaktowy) |  | Gliwice, dn. 01.10.2020r. |
|  | **Komenda Powiatowa/ Miejska** **Państwowej Straży Pożarnej****w Gliwicach** |

Zawiadomienie

Na podstawie art. 56 ust 1a – Prawo budowlane (Dz. U. 2020 poz. 471) zawiadamiam o wykonaniu
i uruchomieniu instalacji fotowoltaicznej.

|  |  |
| --- | --- |
| Rodzaj instalacji: | Instalacja fotowoltaiczna zlokalizowana na dachu budynku jednorodzinnego |
| Adres:  | (wpisać ulicę), (wpisać kod pocztowy i miejscowość) |
| Wykonawca: | (wpisać nazwę i adres firmy) |

**Dane o instalacji zawarte w projekcie technicznym:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Moc DC instalacji fotowoltaicznej |  | 7,0 kW |
| Miejsce lokalizacji falownika/ inwertera |  | Pomieszczenie garażu zlokalizowane na parterze budynku mieszkalnego |
| Wyposażenie budynkuw przeciwpożarowy wyłącznik prądu |  | Ze względu na kubaturę budynku poniżej 1000 m3 budynek nie wymaga zastosowania przeciwpożarowego wyłącznika prądu. W budynku nie zastosowano PWP.  |
| Zabezpieczenia elektryczne instalacji |  | Instalacja została zabezpieczona systemami zabezpieczeń zastosowanymi w falowniku:zabezpieczeniem obwodów, zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym, zabezpieczeniem zwarciowym, układem odcinania strony DC, ochroną przeciwprzepięciową DC, ochroną przed niewłaściwą biegunowością DC.  |
| Oznakowanie budynku  |  | Piktogramy z wizerunkiem modułów PV na dachu budynku zostały umieszczone:w miejscu przyłączenia instalacji PV, przy liczniku oraz przy głównym wyłączniku zasilania. |
| **Załączniki:**1. Schemat instalacji PV
 | ……………………………………………………(podpis wnioskodawcy) |