|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Jan Kowalski  ul. 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 budynku  w 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) |