Jan Kowalski Łańcut, dn. 01.01.2021 r.

ul. Brzeźnicka 6

37-100 Łańcut

(inwestor)

998 998 998

(telefon kontaktowy)

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej   
w Łańcucie

**Zawiadomienie**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Rodzaj instalacji** | np.: Instalacja fotowoltaiczna zlokalizowana na dachu budynku mieszkalnego jednorodzinnego |
| **Adres:** | ul. Brzeźnicka 6; 37-100 Łańcut |
| **Wykonawca:** | Instalacje PV Sp. z o.o.  Jerzy Nowak ul. Elektryczna 2; 00-999 Warszawa |

Dane o instalacji zawarte w projekcie technicznym:

|  |  |
| --- | --- |
| **Moc DC instalacji**  **fotowoltaicznej** | 7,0 kW |
| **Uzgodniona przez rzeczoznawcze ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych** | Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pan Marian Kisiel nr. upr. 666/2015, uzgodniony w dniu 01.01.2021 r. |
| **Miejsce lokalizacji falownika/ inwertera** | Pomieszczenie garażu zlokalizowane na parterze budynku mieszkalnego |
| **Wyposażenie budynku w ppoż. 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. |

Załącznik:

1. Schemat instalacji

…………………………..

(podpis wnioskodawcy)