................................................................... ..............................................., ................................

..................................................................

..................................................................

(inwestor)

..................................................................

 (telefon kontaktowy)

**Komenda Miejska**

 **Państwowej Straży Pożarnej**

 **w Piotrkowie Trybunalskim**

**ZAWIADOMIENIE**

 Na podstawie art. 56 ust. 1a ustawy – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.) zawiadamiam o zakończeniu budowy instalacji fotowoltaicznej (PV)
o mocy …….……. kW, zlokalizowanej na obiekcie/budynku: ……………………………….…

…………………………………………………………………………………………...…………….

(nazwa obiektu – inwestycji)

………………………………………………………………………………………………...……….

(adres)

…………………………………………………………………………………………………...…….

(nr działki budowlanej w obrębie nr)

i zamiarze przystąpienia do użytkowania.

**Dane o obiekcie oraz instalacji:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wysokość obiektu[m] |  | powierzchnia całkowita[m2] |  | kubatura[m3]: |  |
| kwalifikacja pożarowa (ZL (I-V), PM, IN) |  | gęstość obciążenia ogniowego (dla PM) |  |
| liczba kondygnacji |  | w tym kondygnacji podziemnych |  |
| przewidywana liczba osób w obiekcie |  | zagrożenie wybuchem | tak/nie\* |
| uzgodnienie projektu tego urządzenia przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych | tak/nie\* |
| Oznakowanie instalacji PV znakiem bezpieczeństwa zgodnym z Polską Normą | tak/nie\* |
| Lokalizacja falownika |  | Lokalizacja modułów PV |  | Lokalizacja rozłącznik DC |  |

 ……………………………………...

 (podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Kserokopia rzutu z projektu uzgodnionego przez rzeczoznawcę.
2. Oświadczenie kierownika robót/wykonawcy o montażu urządzenia zgodnie z projektem.
3. Pełnomocnictwo (w przypadku zastępstwa).
4. Protokoły z pomiarów instalacji fotowoltaicznej.

Do wglądu należy również dostarczyć projekt instalacji fotowoltaicznej.