

ZAWIADOMIENIE WYPEŁNIĆ PISMEM DRUKOWANYM

.....dnia:.....  
(miejscowość i data sporządzenia wniosku)

.....

.....

.....  
(imię i nazwisko, adres korespondencyjny - dane inwestora)

.....

(telefon kontaktowy)

**Komenda Powiatowa  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Zawierciu**

**ZAWIADOMIENIE**

Na podstawie art. 29 ust. 4 pkt. 3 lit. c) oraz art. 56 ust. 1a ustawy – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.) **zawiadamiam o przystąpieniu do użytkowania instalacji fotowoltaicznej o mocy łącznej:**

.....  
(moc instalacji w kW)

zainstalowanej na:

.....  
(nazwa obiektu na którym zainstalowano instalację fotowoltaiczną)

.....  
(adres)

.....  
(nr działki budowlanej w obrębie nr)

**Dane o obiekcie:**

Wysokość obiektu [m]		powierzchnia całkowita lub użytkowa* [m <sup>2</sup> ]		kubatur a <sub>3</sub> [m ]:	
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 budowlanego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych					tak/nie *
w obiekcie zastosowano urządzenia przeciwpożarowe (np. przeciwpożarowy wyłącznik prądu, oświetlenie awaryjne, ewakuacyjne, hydranty wewnętrzne, automatyczny system odcinający dopływ gazu, klapy lub bramy przeciwpożarowe, system sygnalizacji pożarowej, oddymianie itp.)					tak/nie *

\* niepotrzebne skreślić

ZAWIADOMIENIE WYPEŁNIĆ PISMEM DRUKOWANYM

Informacja o uzyskanych odstępstwach od przepisów (m.in. data wydania i nr postanowienia KW PSP):

.....

Informacja dotycząca garażu:		brak*	podziemny*	nadziemny*	otwarty*	zamknięty*
liczba kondygnacji		powierzchnia [m2]:		liczba miejsc postojowych		

.....  
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Kserokopia oświadczenia kierownika robót o zakończeniu prac i wykonaniu instalacji zgodnie z projektem\*
2. Pełnomocnictwo (w przypadku zastępstwa)\*
3. Projekt instalacji uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż.
4. Schemat instalacji, rysunki techniczne
5. Dokumentacja fotograficzna\*