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

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

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

(inwestor)

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

 (telefon kontaktowy)

**Komenda Powiatowa**

 **Państwowej Straży Pożarnej**

 **w Gnieźnie**

**ZAWIADOMIENIE**

 Na podstawie art. 56 ustawy – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725
z późn. zm.) zawiadamiam o zakończeniu budowy:

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

(nazwa obiektu – inwestycji)

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

(adres)

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

(nr działki budowlanej w obrębie nr)

i zamiarze przystąpienia do użytkowania w celu zajęcia zgodnie z właściwością stanowiska w sprawie zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym.

**Dane o obiekcie zawarte w projekcie budowlanym:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 budowlanego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych | tak/nie\* |
| 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 decyzji pozwolenia na budowę\*
2. Kserokopia oświadczenia kierownika budowy o zakończeniu budowy\*
3. Pełnomocnictwo (w przypadku zastępstwa)\*
4. Kserokopia warunków ochrony przeciwpożarowej z projektu\*