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

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

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

(inwestor: imię, nazwisko, adres)

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

 (telefon kontaktowy) **Komenda Miejska**

 **Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi**

91-446 Łódź, ul. Zgierska 47

**ZAWIADOMIENIE**

 Na podstawie art. 29 ust. 4 pkt 3 lit. c ustawy – Prawo budowlane zawiadamiam o zakończeniu budowy urządzeń fotowoltaicznych pod adresem:

………………………………………………………………………………………………………

(nazwa obiektu)

………………………………………………………………………………………………………

(adres)

**Parametry techniczne obiektu oraz instalacji:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Powierzchnia całkowita budynku [m2]: |  |
|  | Kubatura budynku [m3]:(wpisać wartość lub podać informację, czy wynosi powyżej 1000 m3)  |  |
|  | Liczba kondygnacji: |  |
|  | Przewidywana liczba osób w obiekcie: |  |
|  | Miejsce instalacji paneli fotowoltaicznych:(grunt, garaż wolnostojący, bud. gospodarczy, bud. mieszkalny jednorodzinny, bud. mieszkalny wielorodzinny, bud. użyteczności publicznej, bud. produkcyjno-magazynowy, itp.) |  |
|  | Kategoria instalacji PV:(instalacja: zewnętrzna, na dachu pochyłym, na dachu płaskim, zintegrowany system dachowy, na fasadzie, zintegrowany system fasadowy) |  |
|  | Moc instalacji fotowoltaicznej [kWp]: |  |
|  | Ilość zainstalowanych paneli: |  |
|  | Ilość inwerterów/mikroinwerterów: |  |
|  | Zastosowany system zarządzania wyprodukowaną energią:(ON-GRID - występuje integracja z ogólną siecią energetyczną,OFF-GRID – indywidualny magazyn energii bez podłączenia do ogólnej sieci energetycznej) | ON-GRID / OFF-GRID \* |
|  | Uzgodnienie z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych: |  TAK / NIE \* |
|  | Czy występują instalacje przeciwpożarowe:(np. przeciwpożarowy wyłącznik prądu, oddymianie przeciwpożarowe, system sygnalizacji pożarowej, dźwiękowy system ostrzegawczy, awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, itp.) |  TAK / NIE \* |
|  | Czy występują źródła zasilania rezerwowego:(np. agregat prądotwórczy, zestaw UPS)  |  TAK / NIE \* |
|  | Czy wykonano oznaczenie instalacji fotowoltaicznej zgodnie z PN-HD 60364-7-712:(w jednym z miejsc: rozdzielnia główna budynku, obok głównego licznika energii (jeśli oddalony od rozdzielni głównej), obok głównego wyłącznika prądu, w rozdzielnicy, w której przyłączona jest instalacja fotowoltaiczna do instalacji elektrycznej budynku) |  TAK / NIE \*Oznaczenie &quot;Instalacja PV w budynku&quot; - naklejka (cdr, png, jpg, pdf ...) -  Forum | Forum Instalatorów Falowników Fronius |

\*niewłaściwe skreślić

………………………………. ……………………………………...

 (miejscowość, data) (podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Kserokopia dokumentu potwierdzającego uzgodnienie instalacji z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.
2. Oświadczenie wykonawcy instalacji potwierdzające jej wykonanie zgodnie z aktualnie panującymi przepisami. Dokument powinien posiadać datę oraz podpis wykonawcy lub kierownika robót instalacyjnych ze wskazaniem uprawnień energetycznych.
3. W przypadku występowania przeciwpożarowego wyłącznika prądu należy przedłożyć protokół przeglądu okresowego wraz z oświadczeniem potwierdzającym odcięcie zasilania do inwertera (strona AC) oraz/lub urządzeń zasilania rezerwowego w  przypadku zadziałania urządzenia przeciwpożarowego.