

MZ.5214.....
(znak sprawy – wypełnia adresat)

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

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

.....
(telefon kontaktowy)

**Komenda Miejska
Państwowej Straży Pożarnej
w Chełmie**

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 29 ust. 4 pkt 3 lit. c) i/lub art. 30 ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418 ze zm.) **zawiadamiam o przystąpieniu do użytkowania**

(instalacji fotowoltaicznej o mocy łącznej)*

i/lub

(magazynu energii elektrycznej o pojemności)*:

.....
(moc instalacji w kW, pojemność magazynu w kWh)
zainstalowanej na:

.....
(nazwa obiektu na którym zainstalowano instalację fotowoltaiczną i/lub magazyn energii)

.....
(adres)

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

Dane o obiekcie:

Wysokość obiektu [m]		powierzchnia całkowita lub użytkowa* [m ²]		kubatura [m ³]:	
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 przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych					tak/nie*
w obiekcie zastosowano urządzenia przeciwpożarowe (np. przeciwpożarowy wyłącznik prądu, oświetlenie awaryjne, ewakuacyjne, hydranty wewnętrzne, automatyczny system					tak/nie*

odcinający dopływ gazu, klapy lub bramy przeciwpożarowe, system sygnalizacji pożarowej, oddymianie itp.)*	
---	--

Oznaczenie obiektu (instalacji) znakiem bezpieczeństwa, zgodnym z Polską Normą PN-HD 60364-7-712:2016 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 7-712: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji–Fotowoltaiczne (PV) układy zasilania, informującym o obecności w obiekcie instalacji fotowoltaicznej.	tak/nie*
--	----------

*niepotrzebne skreślić

.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Pełnomocnictwo (w przypadku zastępstwa)*
2. Projekt instalacji/magazynu uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż.
3. Schemat instalacji, rysunki techniczne
4. Plan urządzenia fotowoltaicznego dla ekip ratowniczych
5. Plan przedstawiający lokalizację w obiekcie magazynu energii elektrycznej wraz z rozwiązaniami i danymi istotnymi dla bezpieczeństwa ekip ratowniczych (w przypadku występowania)*