

Dane inwestora:

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

.....
(miejscowość, data)

Telefon kontaktowy:

**Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Brzegu
ul. Saperska 16, 49-300 Brzeg**

ZAWIADOMIENIE

Zgodnie z art. 56 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025r. poz. 524 ze zm.) zawiadamiam o zakończeniu wykonywania robót budowlanych polegających na instalowaniu urządzeń fotowoltaicznych położonych w

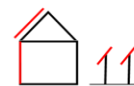
.....
wykonanych przez

DANE O INSTALACJI:

1. Moc DC instalacji fotowoltaicznej: kWp.

2. Sposób zamocowania modułów PV:

przytwierdzone do budynku zintegrowane z budynkiem wolnostojące mieszane

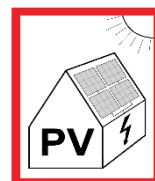


3. Miejsce lokalizacji falownika/inwertera:

4. Wyposażenie obiektu w przeciwpożarowy wyłącznik prądu:

Nie występuje Występuje: lokalizacja:

5. 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.



Nie wykonano Wykonano: lokalizacja:

6. Instalacja odgromowa urządzeń fotowoltaicznych:

Nie występuje Występuje

7. Plan urządzenia fotowoltaicznego dla ekip ratowniczych (zawierający usytuowanie urządzenia fotowoltaicznego zainstalowanego na obiekcie budowlanym lub terenie, w tym oznaczenie: obszaru występowania modułów PV, przebiegu tras przewodowania prądu stałego (po stronie DC) oraz przemiennego, jak również ewentualnych ogniodpornych obudów lub osłon projektowanych na tym przewodowaniu, lokalizacji falowników PV oraz miejsc usytuowania elementu (np. przycisku) uruchamiającego np. kontrolowane odłączenie napięcia po stronie DC falownika, legendę zastosowanych oznaczeń graficznych i literowych, wskazanie osób lub podmiotów opracowujących plan oraz datę jego opracowania)

Lokalizacja:

8. Uszczelnienia ogniodporne przejść instalacyjnych przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego lub przegrody o wymaganej klasie odporności ogniowej:

Nie występują Występują: zastosowane uszczelnienie:
uzyskana klasa odporności ogniowej:

9. Dodatkowe dokumenty:

Rzut instalacji fotowoltaicznej uzgodniony z rzeczoznawcą ds. ochrony przeciwpożarowej lub uzgodniona kopia projektu poświadczona za zgodność z oryginałem

Plan urządzenia fotowoltaicznego dla ekip ratowniczych

Jeśli występuje instalacja odgromowa należy dołączyć aktualny protokół w zakresie pomiarów instalacji odgromowej wraz z metryką urządzenia

Jeśli występuje przeciwpożarowy wyłącznik prądu należy dołączyć aktualny protokół w zakresie zadziałania przeciwpożarowego wyłącznika prądu

Jeśli występują uszczelnienia ogniodporne przejść instalacyjnych należy dołączyć dokumenty potwierdzające zastosowane uszczelnienia (oświadczenie, certyfikaty, aprobaty techniczne itp.)

.....
(pieczęćka imienna i podpis lub czytelne dane osobowe i podpis)