

Dokumenty wymagane podczas odbioru:

- kompletne/pełne dane inwestora
- w przypadku gdy do udziału w czynnościach wyznaczona jest inna osoba niż inwestor – pisemne upoważnienie / pełnomocnictwo do udziału w tych czynnościach,
- decyzje pozwoleń na budowę (ksero potwierdzone za zgodność z oryginałem),
- projekt instalacji fotowoltaicznej oryginały uzgodnione z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż.,
- projekty urządzeń przeciwpożarowych z uzgodnieniami rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
- dziennik budowy z wpisem o zakończeniu budowy (pierwsza strona i ostatnia z wpisem o zakończeniu budowy; ksero potwierdzone za zgodność z oryginałem),
- oświadczenia kierownika budowy o wykonaniu obiektu zgodnie z projektem (ksero potwierdzone za zgodność z oryginałem),
- postanowienie Komendanta Wojewódzkiego wyrażające zgodę na odstępstwa od przepisów plus ekspertyza (ksero potwierdzone za zgodność z oryginałem) – jeśli dotyczy,
- protokoły z przeglądu i konserwacji oraz pomiarów w zakresie wydajności i ciśnienia hydrantów zewnętrznych; gdy do zabezpieczenia obiektu zarządca korzysta z miejskiej / gminnej sieci wodociągowej zobowiązany jest przedstawić dokument z Przedsiębiorstwa Wodociągowego dot. sprawności oraz pomiaru ciśnienia i wydajności tych hydrantów,
- rysunki wchodzące w skład zatwierdzonego projektu budowlanego z wprowadzonymi zmianami nieodstępującymi w sposób istotny od zatwierdzonego projektu lub warunków pozwolenia na budowę, oraz opis wprowadzonych zmian (ksero potwierdzone za zgodność z oryginałem),
- oświadczenie wykonawcy lub kierownika budowy dot. biernych zabezpieczeń przeciwpożarowych np. dylatacji, drzwi ppoż, zabezpieczenie konstrukcji stalowej, drewnianej, przejść i przepustów instalacyjnych itp. (ksero potwierdzone za zgodność z oryginałem),
- oświadczenie kierownika budowy / kierowników poszczególnych robót instalacyjnych (elektryczne) o zgodności wykonania robót z projektem budowlanym lub warunkami pozwolenia na budowę oraz przepisami (ksero potwierdzone za zgodność z oryginałem),
- protokoły z poprawności działania poszczególnych instalacji bytowych
 - elektryczna - Pomiary kontrolne (w tym minimum: napięcie obwodu otwartego, prąd zwarciovyy, rezystancja izolacji, ochrona przeciwporażeniowa)
 - odgromowa (piorunochronna),
- protokoły z poprawności działania poszczególnych instalacji przeciwpożarowych
 - przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
 - sposób zabezpieczenia/wyłączenia napięcia po stronie DC/paneli dla zapewnienia bezpieczeństwa ratownikom (spadek napięcia do poziomu zabezpieczającego przed porażeniem napięciem powstającym na panelach)
- certyfikaty urządzeń, złączek
- Ponadto obiekt powinien być wyposażony w :
 - wymagane GAŚNICE,
 - Oznaczenie obiektu znakiem bezpieczeństwa zgodnym z 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.

Ewentualnie innych informacji od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00 do 15.00
pod nr telefonu - 47 831 7131 udzieli mł. kpt. mgr inż. Mikołaj Żaba