

Wykaz dokumentów odbiorowych

I. PROJEKTY, OŚWIADCZENIA, DECYZJE	
	1. Decyzja Starosty zatwierdzająca Projekt Budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę (kopia).
	2. Upoważnienie do reprezentowania inwestora (kopia).
	3. Projekt budowlany – architektura, zagospodarowanie terenu, branże (do wglądu), jeżeli to możliwe część opisowa PB w formie elektronicznej.
	4. Projekty na urządzenia przeciwpożarowe – np. instalacja sygnalizacji alarmu pożarowego, oddymianie klatki schodowej, awaryjne oświetlenie ewakuacyjne – projekty muszą być uzgodnione z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
	5. Oświadczenie kierownika budowy (oryginał).*
	6. Oświadczenie wykonawcy o zabezpieczeniu środkiem ogniochronnym konstrukcji budynku (lub jego części) do wymaganej klasy odporności – REI.

II. PROTOKOŁY, INSTRUKCJE	
	1. Protokół z pomiarów elektrycznych – rezystancja izolacji, ochrona przeciwporażeniowa, ciągłość połączeń wyrównawczych (kopia).
	2. Protokół z badania instalacji odgromowej (kopia).
	3. Protokół z pomiaru natężenia oświetlenia ewakuacyjnego (kopia).
	4. Protokół z głównej próby szczelności instalacji gazowej (kopia).
	5. Protokół kominiarski (kopia).
	6. Protokół odbiorowy z zadziałania aktywnego systemu bezpieczeństwa zainstalowanego w kotłowni (kopia) – UWAGA dotyczy kotła o mocy powyżej 60 kW.
	7. Protokół z badania instalacji hydrantowej wewnętrznej z podaniem ciśnienia i wydajności (kopia).
	8. Protokół odbiorowy instalacji sygnalizacji alarmu pożarowego (kopia).
	9. Protokół odbiorowy instalacji oddymiania klatki schodowej (kopia).
	10. Protokół z zabezpieczenia przeciwpożarowego przejść instalacyjnych w kotłowni, ile przejść, jakim systemem, w jakiej klasie odporności ogniowej (kopia).
	11. Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego (do wglądu).
	12. Dokument potwierdzający zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru. ¹

¹ -Protokół z badania hydrantów zewnętrznych zlokalizowanych najbliżej budynku. Najbliższy hydrant nie może się znajdować w odległości większej niż 75 metrów od budynku, drugi hydrant (jeżeli jest wymagany) musi być do 150 metrów od budynku.

III. CERTYFIKATY, ATESTY, DECYZJE	
	1. Deklaracja zgodności lub inny dokument potwierdzający maksymalny czas świecenia awaryjnych opraw ewakuacyjnych.
	2. Dokument (certyfikat lub deklaracja zgodności) na drzwi przeciwpożarowe, potwierdzający ich odporność ogniową.
	3. Dokument potwierdzający kwalifikacje osoby wykonującej zabezpieczenie przejść instalacyjnych w kotłowni.
	4. Atest potwierdzający trudno zapalność wykładzin podłogowych, okładzin ściennych, okładzin sufitów na drogach ewakuacyjnych.
	5. Inne dokumenty, atesty, deklaracje, certyfikaty związane z bezpieczeństwem pożarowym w obiekcie.

***Oświadczenie kierownika budowy powinno zawierać niżej wymienione treści:**

- **Potwierdzenie wykonania obiektu zgodnie z projektem, decyzją pozwolenia na budowę, wiedzą techniczną i przepisami.**

- Potwierdzenie wykonania urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie zgodnie z projektem, decyzją pozwolenia na budowę, wiedzą techniczną i przepisami.
- Potwierdzenie wykonania biernych zabezpieczeń przeciwpożarowych w obiekcie zgodnie z projektem, decyzją pozwolenia na budowę, wiedzą techniczną i przepisami.
- Potwierdzenie wykonania wydzielenia stref pożarowych zgodnie z projektem, decyzją pozwolenia na budowę, wiedzą techniczną i przepisami.
- Potwierdzenie użycia materiałów zgodnych z obowiązującymi przepisami i normami.
- Załączniki w postaci oświadczeń kierowników robót branżowych.

Zastrzega się prawo do przedstawienia innych dokumentów na potrzeby kontroli, nieuwzględnionych na niniejszej liście.