**Dokumenty potrzebne do odbioru obiektu**

1. Decyzja pozwolenie na budowę

2. Projekt architektoniczno-budowlany, który był załącznikiem do decyzji, z zaznaczonymi zmianami dokonanymi w trakcie realizacji inwestycji.

3. Projekt zamienny wraz z decyzją zatwierdzającą (jeżeli był opracowywany).

4. Projekt powykonawczy (jeżeli był opracowywany).

5. Opinie Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego o kwalifikacji zmian jako nieistotne (jeżeli takie opinie uzyskano).

6. Inne opinie (np. rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych) na temat dokonanych zmian z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

7. Projekty urządzeń przeciwpożarowych uzgodnione z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń

przeciwpożarowych.

8. Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego (jeżeli jest wymagana).

9. Świadectwa dopuszczenia wyrobu (lub wcześniej wydawane Certyfikaty zgodności) i/lub Aprobaty Techniczne:

a) urządzeń przeciwpożarowych,

b) drzwi przeciwpożarowych,

c) oddzieleń przeciwpożarowych i zabezpieczeń (np. przepustów instalacyjnych, obudowy

konstrukcji dachu),

d) elementów wystroju/wykończenia wnętrz potwierdzające ich stopień palności lub inne

wymagane właściwości np. nieodpadanie i niekapanie pod wpływem ognia (wykładziny

podłogowe, sufity podwieszane lub okładziny sufitowe).

10. Oświadczenia:

a) kierownika budowy o zakończeniu budowy oraz jej realizacji zgodnie z projektem budowlanym, Polskimi Normami i wiedzą techniczną.

b) wykonawców montażu urządzeń, drzwi i oddzieleń przeciwpożarowych oraz sufitów

podwieszanych o ich wykonaniu/montażu zgodnie z Aprobatami Technicznymi (wymagana treść oświadczenia może być opisana w Aprobacie Technicznej produktu) i projektem urządzenia;

jeżeli treść nie jest wskazana – należy sporządzić protokoły zawierające co najmniej:

• datę wykonania (montażu)

• miejsce montażu (można dołączyć rzuty obiektu z zaznaczoną lokalizacją elementów

będących przedmiotem oświadczenia)

• sposób montażu (zgodnie z projektem, Aprobatą Techniczną)

• wykonawcę

• rodzaj użytych materiałów

• uzyskaną/posiadaną klasę odporności ogniowej zabezpieczenia

*uwaga na zapisy Aprobat, gdyż może być wymagane, by montażu dokonywał producent lub firma*

*posiadająca autoryzację lub koncesję producenta – w takim przypadku należy dołączyć dokument*

*potwierdzający uzyskanie przez wykonawcę danego zabezpieczenia autoryzacji/koncesji*;

c) o sposobie wykonania przeciwpożarowego wyłącznika prądu – czy przycisk sterujący

wyłączeniem zasilania w energię elektryczną steruje prądowo czy bezprądowo,

tj. wyłączenie powoduje przerwa prądowa (również przy uszkodzeniu kabla sterującego), czy

wyłączenie powoduje impuls elektryczny; w drugim przypadku oświadczenie powinno zawierać rodzaj kabla sterującego (powinien posiadać odporność ogniową).

11. Protokoły:

a) instalacja elektryczna,

b) instalacja odgromowa,

c) wentylacyjno-kominowa,

d) wykonania prób funkcjonalnych urządzeń przeciwpożarowych,

e) badań hydrantów wewnętrznych i zewnętrznych zawierające co najmniej uzyskane wyniki

ciśnienia i wydajności,

f) działania oświetlenia ewakuacyjnego zawierający uzyskane natężenie oświetlenia na drogach ewakuacyjnych, sprawdzony czas świecenia (co najmniej 2 godziny), rzuty obiektu   
z zaznaczonymi punktami pomiarowymi natężenia.