

Przy składaniu podania o przekazanie obiektu do użytkowania należy dołączyć:

- projekt budowlany i technologiczny zaopiniowany pod względem higieniczno – sanitarnym, projekt powinien być uzgodniony przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowi Mazowieckiej lub przez rzeczoznawcę ds. sanitarnohigienicznych. W wersji papierowej do wglądu w trakcie kontroli obiektu, w wersji elektronicznej jako załącznik do zawiadomienia o zakończeniu budowy.
- decyzję o pozwoleniu na budowę lub zmianę sposobu użytkowania lub przyjęcie zgłoszenia robót (ksero).
- aktualny wynik badania wody.
- oświadczenie kierownika budowy (robót budowlanych i robót sanitarnych) o zakończeniu budowy.
- oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym.
- oświadczenie kierownika budowy dotyczące stosowania właściwych wyrobów budowlanych.
- opinia o drożności, szczelności i samodzielności przewodów spalinowych i przewodów wentylacji grawitacyjnej.
- protokół z pomiarów wydajności wentylacji mechanicznej / klimatyzacji / w zakresie ilości powietrza wentylacyjnego, sporządzony przez osobę posiadającą właściwe uprawnienia budowlane.
- atesty, aprobaty techniczne materiałów wykończeniowych oraz maszyn i urządzeń.
- protokół z pomiarów poziomu dźwięku A od wyposażenia technicznego budynku (w szczególności wentylacji mechanicznej, bram garażowych) w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi, wymienionych w PN-87/B-02151/02 wykonanych zgodnie z PN-87/B-02156.
- protokół odbioru przyłącza wodociągowego oraz przykanalików zapewniających podłączenie obiektu do miejskich sieci: wodociągowej i kanalizacyjnej lub umowa o zaopatrzeniu w wodę i odprowadzeniu ścieków.
- protokół odbioru końcowego i przekazania do eksploatacji obiektu sieci ciepłowniczej (przyłącze, węzeł cieplny) lub umowa na sprzedaż energii cieplnej.
- protokół odbioru końcowego i przekazania do eksploatacji przyłącza gazowego.
- protokół odbioru przyłącza elektroenergetycznego lub inny dokument potwierdzający podłączenie obiektu do sieci elektroenergetycznej.