

.....
.....
.....
Krapkowice, dnia

(inwestor/pełnomocnik, adres, tel. kontaktowy)

**POWIATOWY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO
W POWIECIE KRAPKOWICKIM
UL. KILIŃSKIEGO 1
47-303 KRAPKOWICE**

ZAWIADOMIENIE O ZAKOŃCZENIU ROBÓT BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j.: Dz. U. z 2018, poz. 1202 z późn. zm.)
zawiadamiam **o zakończeniu budowy**: w dniu na nieruchomości położonej
w przy ul. pod nr nr ew.
gruntu stanowiącej własność
na podstawie udzielonego pozwolenia na **budowę** nr z dnia
o treści

.....
.....
(wymienić przedmiot pozwolenia)

a) funkcję kierownika budowy pełnił:

(wymienić kierownika budowy)

b) obowiązki inspektora nadzoru inwestorskiego będzie wykonywał/będą wykonywali*:

.....
(wymienić inspektora/inspektorów* nadzoru)*

c) zgłoszenie rozpoczęcia robót nr z dnia

Wraz z wnioskiem załączam **w oryginale** do wglądu następujące załączniki:

- 1) Oryginał dziennika budowy**,
- 2) Oświadczenie inwestora o właściwym zagospodarowaniu terenów przyległych, jeżeli eksploatacja wybudowanego obiektu jest uzależniona od ich odpowiedniego zagospodarowania (część **A**),
- 3) Oświadczenie kierownika budowy zgodnie z art. 57 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r - Prawo budowlane (część **B**),
- 4) Potwierdzenie przez projektanta / inspektora nadzoru inwestorskiego, oświadczenia kierownika budowy w razie zmian dokonanych w toku wykonywania robót w stosunku do zatwierdzonego projektu lub warunków pozwolenia na budowę (część **C**),
- 5) Protokoły badań i sprawdzeń**, sporządzone przez osoby posiadające stosowne uprawnienia:
 - opinia kominiarska (przewody kominowe, wentylacja, podłączenie urządzeń),
 - szczelności instalacji gazowej,
 - instalacji elektrycznej wewnętrznej i zewnętrznej, (badanie warunku szybkiego wyłączania, oporności izolacji, oporności uziemień ochronnych, badania wyłączników różnicowo – prądowych),
- 6) Potwierdzenie odbioru przyłączy (woda, kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, energia elektryczna, gaz)**,
- 7) Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza wraz z informacją o zgodności usytuowania obiektu budowlanego z projektem zagospodarowania działki lub terenu lub odstępstwach od tego projektu**,

.....
(podpis inwestora)

Dane podstawowe obiektu budowlanego

Metoda wznoszenia (proszę zaznaczyć X)				
tradycyjna	wielkopłytowa	wielkoblokowa	inna prefabrykowana	monolityczna
kanadyjka	inna drewniana		inna	
Forma budownictwa (proszę zaznaczyć X)				
indywidualna	na sprzedaż	na wynajem	spółdzielcza	
społeczna / czynszowa	komunalna	zakładowa	inna	

<u>BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY / DWURÓDZINNY (BLIŹNIAK) / WIELORÓDZINNY / INNY BUDYNEK NIEMIESZKALNY</u>		
<u>NOWY BUDYNEK / ROZBUDOWA / NADBUDOWA / PRZEBUDOWA</u>		
pow. zabudowy [m ²]	instalacje (proszę zaznaczyć)	<input type="checkbox"/> C.O
pow. użytkowa [m ²]	<input type="checkbox"/> wod-kan	<input type="checkbox"/> C.W.U.
kubatura [m ³]	<input type="checkbox"/> elektryczna	<input type="checkbox"/> klimatyzacyjna
	<input type="checkbox"/> gazowa	<input type="checkbox"/> wentylacji mechanicznej
liczba kondygnacji [ilość]	Wysokość kaletnicy [m]	
pow. dachu [m ²]	ilość mieszkań	
ilość izb wraz z kuchnią	ilość i pow. użytkowa lokali niemieszkalnych (poza garażem)	
kształt dachu (wysoki, średnio wysoki, płaski)	charakterystyczna grubość pokrywy śnieżnej [m]	
<u>INNY BUDYNEK NIEMIESZK.</u>	<u>DROGI I PLACE</u>	<u>OBIEKT MOSTOWY</u>
pow. zabudowy [m ²]	klasa drogi	klasa drogi
pow. użytkowa [m ²]	długość [m]	długość [m]
kubatura [m ³]	szerokość [m]	szerokość [m]
liczba kondygnacji [ilość]	światło skrajnia [m]	światło skrajnia [m]
wysokość kalenicy [m]	rodzaj nawierzchni	rodzaj konstrukcji mostu

Klasa odporności ogniowej (budynki użyteczności publicznej)

kategoria zagrożenia ludzi	rodzaj stropu
rodzaj konstrukcji dachu	rodzaj pokrycia dachu

Charakterystyka energetyczna nowo wybudowanego budynku

Wskaźnik Energii Pierwotnej „EP” [kWh/m ² *rok]	Wskaźniki przenikania ciepła „U” [W/m ² *K]				
	ściana zewnątrzna przy t _i ≥ 16°C	dachu/stropodachu/stropu pod nieogrzewanymi poddaszami lub przejazdami przy t _i ≥ 16°C	podłoga na gruncie w pomieszczeniach ogrzewanych t _i ≥ 16°C	okien (z wyjątkiem okien połaciowych i drzwi balkonowych) przy t _i ≥ 16°C	drzwi w przegrodach zewnątrznych lub przegrodach pomiędzy pomieszczeniami ogrzewanymi i nie ogrzewanymi

A. OŚWIADCZENIE INWESTORA

Ja niżej podpisany

(inwestor lub osoba działająca w jego imieniu)

Oświadczam, że: wszystkie roboty zostały wykonane a teren przyległy został właściwie zagospodarowany;

.....
(podpis inwestora)

B. OŚWIADCZENIE KIEROWNIKA BUDOWY

Niniejszym oświadczam, że:

1. budowa
..... została wykonana zgodnie z zatwierdzonym projektem, projektem zagospodarowania działki ze wszystkimi elementami w nim wskazanymi i warunkami pozwolenia na budowę oraz obowiązującymi przepisami,
2. doprowadzono do należytego stanu i porządku teren budowy, a także w razie korzystania drogi*, ulicy*, budynku lub lokalu*, sąsiedniej nieruchomości*,
3. dokonałem pomiarów pow. użytkowej budynku i lokali mieszkalnych zgodnie z przepisami rozporządzenia, o którym mowa w art. 34 ust. 6 pkt 1 *prawa budowlanego*
4. **Obiekt nadaje się do użytkowania zgodnie** z przeznaczeniem, a materiały i wyroby budowlane wbudowane w obiekt szczególnie ważne dla bezpieczeństwa konstrukcji i ochrony p-poż, są dopuszczone do obrotu powszechnego,
5. Obiekt został wykonany z **następującymi zmianami** w stosunku do projektu i warunków pozwolenia na budowę (wymienić każdą nieistotną zmianę jeśli wystąpiła, lub zapisać „brak zmian),

.....
(Imię i nazwisko wraz uprawnieniami kierownika budowy, pieczętka i podpis)

C. Potwierdzenie oświadczenia kierownika budowy przez - PROJEKTANTA i inspektora nadzoru: (niezbędne wyłącznie w przypadku dokonania nieistotnych zmian – patrz punkt 10)

.....
(Imię i nazwisko wraz uprawnieniami projektanta, pieczętka i podpis)

.....
(Imię i nazwisko wraz uprawnieniami inspektora nadzoru, pieczętka i podpis)