

DECYZJA NR 507/17

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst; Dz. U. z 2017 r. poz. 1332) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst; Dz.U. z 2017 r. poz. 1257) po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 6 czerwca 2017 r. (wpływ do tut. organu 07.06.2017 r.)

zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę
dla:

Gminy Nysa
48-300 Nysa, ul. Kolejowa 15

obejmujące: **budowę osiedla domów mieszkalnych wielorodzinnych**, wg zał. projektu budowlanego na nieruchomości położonej w **Nysie w rejonie ulic Franciszkańskiej – Grodkowskiej – Kaczkowskiego** (dz. nr 65/1, 65/2, 65/3, 65/4, 65/5, 65/6, 14/4, 14/6, 15/1, 15/2, 15/3, 26/2 k.m. 9 oraz dz. nr 58/3 k.m. 5)

autorzy projektu budowlanego:**architektura**

projektant - dr inż. arch. Piotr Opalka (uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 74/01/Op, członek Opolskiej Okręgowej Izby Architektów RP nr ewid. Op-0031)

sprawdzający - mgr inż. arch. Kamila Wilk (uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 09/OPOOK/2014, członek Opolskiej Okręgowej Izby Architektów RP nr ewid. Op-0211)

konstrukcja

projektant – mgr inż. Paweł Opalka (uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 26/02/Op, członek Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. OPL/BO/1863/02)

sprawdzający - mgr inż. Wiesław Czarny (uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 75/01/Op, członek Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. OPL/BO/1634/02)

instalacje sanitarne

projektant - mgr inż. Maciej Wyszyński (uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. OPL/0448/POOS/08, członek Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. OPL/IS/0028/09)

sprawdzający - inż. Józef Lis (uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych nr ewid. 33/87/Op i 05/86/Op, członek Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. OPL/IS/0420/01)

instalacje elektryczne

projektant - mgr inż. Józef Radomański (uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych nr ewid. 265/87/Op, członek Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. OPL/IE/1979/02)

sprawdzający - mgr inż. Jan Pińczak (uprawnienia budowlane do sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu budownictwa powszechnego nr ewid. 230/70/Op, członek Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ewid. OPL/IE/0360/01)

z zachowaniem następujących warunków:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

a) termin i warunki wejścia na teren inwestycji (z odpowiednim wyprzedzeniem) uzgodnić z jego Właścicielami (użytkownikami)

b) inwestor jest zobowiązany do przestrzegania ustaleń zawartych w projekcie budowlanym, uzgodnieniach i opiniach oraz w obowiązujących przepisach techniczno-budowlanych dotyczących realizacji obiektów budowlanych;

2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: -----

3. Terminy rozbiórki:

1) istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania -----

2) tymczasowych obiektów budowlanych -----

4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie: -----

5. Kierownik budowy (robót) jest obowiązany:

1) prowadzić dziennik budowy

2) umieścić na budowie, w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia

3) odpowiednio zabezpieczyć teren budowy

wynikających z art. 36 ust. 1 pkt 1–4, art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane