

OBWIESZCZENIE

**Starosty Opatowskiego
z dnia 05.02.2015 r.**

**o zatwierdzeniu projektu budowlanego i udzieleniu pozwolenia na
rozbudowę budynku Domu Pomocy Społecznej w Sobowie**



Zgodnie z art. 10 § 1, art. 49 i 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.)

Starosta Opatowski

zawiadamia, że na wniosek Domu Pomocy Społecznej z siedzibą w Sobowie, gm. Ożarów z dnia 19.01.2015 r. wydana została w dniu 05.02.2015 r. decyzja Nr 2.1.2015.Oz, Znak: B.I.6740.2.1.2015.Oz zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na rozbudowę

budynku polegającą na budowie zewnętrznej windy osobowej przy łączniku budynku nr 011/1/09 Domu Pomocy Społecznej w Sobowie z instalacją energii elektrycznej.

Lokalizacja inwestycji obejmuje: działkę Nr 6 w obrębie ewidencyjnym Sobów, w jednostce ewidencyjnej Ożarów gmina.

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie wg indywidualnego projektu budowlanego.

Stronami postępowania są właściciele nieruchomości oraz osoby posiadające interes prawny dotyczący tego postępowania. Strony postępowania mogą zapoznać się z decyzją w Wydziale Budownictwa i Architektury Starostwa Powiatowego w Opatowie ul. Sienkiewicza 17, I piętro pokój 112, w godzinach pracy Starostwa.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Świętokrzyskiego, za pośrednictwem Starosty Opatowskiego w terminie 14 dni od dnia jej obwieszczenia.

Zgodnie z art. 49 Kpa, zawiadomienie niniejsze uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Obwieszczenie podaje się do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w dniu 05.02.2015 r. w budynku Starostwa Powiatowego w Opatowie (I piętro), ul Sienkiewicza 17, 27 - 500 Opatów, w budynku Urzędu Miasta i Gminy Ożarów, ul. Stodolna 1, 27-530 Ożarów, w miejscowości Sobów oraz poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej www.opatow.eobip.pl – przez okres 14 dni.

Z. [signature]
Anna Kisza
p.o. Kierownika Wydziału
Budownictwa i Architektury