

UCHWAŁA NR L/430/2010
RADY MIEJSKIEJ W DRAWSKU POMORSKIM

z dnia 29 kwietnia 2010 r.

**przyznania dotacji na prace konserwatorskie, restauratorskie lub roboty budowlane przy zabytkach
wpisanych do rejestru zabytków**

Na podstawie §5 ust.1 uchwały Nr XLIX/418/2006 Rady Miejskiej w Drawsku Pomorskim z dnia 14 czerwca 2006r. w sprawie zasad udzielania dotacji na prace konserwatorskie, restauratorskie lub roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 90 poz. 1656), Rada Miejska w Drawsku Pomorskim uchwała, co następuje:

§ 1. Przyznaje się dotację Rzymskokatolickiej Parafii pw. Chrystusa Króla w Suliszewie w kwocie 29.708,00 złotych (słownie: dwadzieścia dziewięć tysięcy siedemset osiem złotych 00/100) na „Remont Kościoła Filialnego p.w. Św. Barbary w Gudowie – etap III”, na który składać się będzie wymiana stolarki okiennej i drzwiowej na zasadach określonych w umowie o dofinansowanie.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Nr XLIX/418/2006 Rady Miejskiej w Drawsku Pomorskim z dnia 14 czerwca 2006 r. w sprawie określenia zasad i trybu udzielania dotacji na prace konserwatorskie, restauratorskie lub roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, nakładają na Radę Miejską w Drawsku Pomorskim obowiązek podjęcia odrębnej uchwały w sprawie przyznania dotacji z budżetu Gminy Drawsko na w/w cel w danym roku kalendarzowym. Przedmiotowa uchwała oznacza nie tylko potrzebę zapewnienia przez Gminę Drawsko Pomorskie właściwej i skutecznej ochrony konserwatorskiej zabytków, będących świadectwem historii naszego miasta, ale także realizację zasad jawności w zakresie wykonywania zadań publicznych, oraz stanowi podstawę do dysponowania środkami publicznymi. Wskazane we wniosku prace i roboty budowlane przy kościele pw. Św. Barbary w Gudowie, są pracami koniecznymi z uwagi na zły stan obiektu i mają na celu przywrócenie właściwego stanu technicznego zabytku, a także bezpieczeństwo obiektu oraz osób z niego korzystających i przebywających w pobliżu.

Załączniki binarne
