

## UCHWAŁA NR XXVIII/279/2021

### RADY GMINY LUBIN

z dnia 30 marca 2021 r.

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

Na podstawie art. 18 ust 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 713 z późn. zm.) oraz art. 81 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 282 z późn. zm.) oraz uchwały Nr XLIII/188/2006 Rady Gminy Lubin z dnia 28 czerwca 2006 roku w sprawie określenia zasad i trybu udzielania dotacji na prace konserwatorskie, restauratorskie lub roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków (t.j. Dz. Urz. Woj. Doln. z 2020 r. poz. 4724), Rada Gminy Lubin uchwala, co następuje:

#### **§ 1.**

Udziela się dotacji w wysokości **25.000,00** złotych /słownie: **dwadzieścia pięć tysięcy złotych**/ Parafii Rzymskokatolickiej pw. Niepokalanego Serca NMP w Raszówce na prace konserwatorskie zabytkowej ambony w kościele pw. Niepokalanego Poczęcia NMP w Raszowej - etap III.

#### **§ 2.**

Udziela się dotacji w wysokości **55.000,00** złotych /słownie: **pięćdziesiąt pięć tysięcy złotych**/ Parafii Rzymskokatolickiej pw. Trójcy Świętej w Zimnej Wodzie na wykonanie robót budowlanych i prac konserwatorskich przy zabytku, polegających na wzmocnieniu konstrukcji więźby dachowej, remoncie pokrycia dachu, wykonaniu izolacji przeciwwilgociowej fundamentów i renowacji fasad w kościele pw. Trójcy Świętej w Zimnej Wodzie – etap VIII.

#### **§ 3.**

Udziela się dotacji w wysokości **90.000,00** złotych /słownie: **dziewięćdziesiąt tysięcy złotych**/ Parafii Rzymskokatolickiej pw. Św. Apostołów Piotra i Pawła w Szklarach Górnych na wykonanie robót budowlanych i prac konserwatorskich przy zabytku, polegających na remoncie i przebudowie dachu wieży kościoła pw. św. Antoniego w Oborze - etap II.

#### **§ 4.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy  
Lubin

**Norbert Grabowski**