

PREZYDENT
Miasta Gorzowa Wlkp.
(20)

Gorzów Wlkp. 3 stycznia 2020 r.

WIN.IV.0003.61.2019.MM

Kopi. KDR-V
01.01.2020

Radny Rady Miasta Gorzowa Wlkp.
Sebastian Pieńkowski

Odpowiadając na Pana interpelację z dnia 30 grudnia 2019 r. dotyczącą modernizacji Szkoły Podstawowej nr 1 przy ul. Dąbrowskiego 23 w Gorzowie Wlkp., przekazuję poniższe informacje.

1. Dokumentacja projektowa na zadanie pn.: „Modernizacja budynku przy SP nr 1 przy ul. Dąbrowskiego 23 w Gorzowie Wlkp. została przekazana 02.10.2019 r. i odebrana 14.10.2019 r. Całkowity koszt wykonania dokumentacji wyniósł: 158.079,60 zł. Zakres robót ujęty w dokumentacji obejmuje termomodernizację budynku głównego Szkoły, łącznika oraz sali gimnastycznej, renowację budynku głównego Szkoły oraz odwodnienie terenu wokół Szkoły.

- 2. Całkowity koszt projektu wyniesie ok. 21 mln zł, w tym:
 - a) termomodernizacja budynku głównego Szkoły wraz z łącznikiem i częścią dydaktyczną budynku dobudowanego – ok. 4 mln zł i przewidziana jest do realizacji w latach 2020 – 2021,
 - b) renowacja budynku głównego Szkoły – ok. 12 mln zł – realizacja przewidziana jest na lata 2020 - 2025.

3. Urząd Miasta planuje aplikowanie o środki unijne w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020:

- a) prace termomodernizacyjne w ramach: Osi Priorytetowej 3 Gospodarka niskoemisyjna dla Działania 3.2 Efektywność energetyczna dla Poddziałania 3.2.2 Efektywność energetyczna – ZIT Gorzów Wlkp.
- b) prace renowacyjne w ramach: Osi Priorytetowej 9 Działanie 9.2. Rozwój obszarów zmarginalizowanych. Poddziałanie 9.2.2 Rozwój obszarów zmarginalizowanych –ZIT Gorzów Wlkp.

4. Prace związane z modernizacją Szkoły prowadzone będą na obiekcie czynnym. Wykonawca robót zostanie zobowiązany do przygotowania harmonogramu robót tak, by prowadzone roboty budowlane jak najmniej kolidowały z zajęciami prowadzonymi przez Szkołę.

Z poważaniem

z up. PREZYDENTA MIASTA
Agnieszka Surmacz
Zastępca Prezydenta Miasta

- Otrzymują:
- 1. Biuro Prezydenta Miasta
 - 2. Wydział Organizacyjny.
 - 3. A/a