

Bydgoszcz 15.07.2019 r.

KE-III-K. 782. 8. 2019

OPERA NOVA
w Bydgoszczy
ul. Marszałka Focha 5
85-070 BYDGOSZCZ
Departament/jednostka sporządzająca

Harmonogram rzeczowo-finansowy zadania na 2019 rok

I. Nazwa zadania: "Remont budynku"

II. Zestawienie kosztów (nakładów)

| Lp. | Treść | Źródła finansowania | pozycja z ZZK | ogólna wartość zadania z podziałem na źródła finansowania | wydatki poniesione w latach poprzednich | wydatki do poniesienia w planowanym roku budżetowym w podziale na kwartały | I kw. | II kw. | III kw. | IV kw. |
|-----|------------------|--|---------------|---|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| 1. | "Remont budynku" | Budżet Województwa śr. wias. Dotacja z Budżetu Państwa Dotacja rozwojowa Środki własne jednostki inne źródła | | 40000,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 40000,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 40000,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 |
| | Razem | | | 40000,00 | 0,00 | 40000,00 | 0,00 | 0,00 | 40000,00 | 0,00 |

I zastępca dyrektora
Opery Nova w Bydgoszczy
sporządził
mgr inż. Wojciech Bartczak

I zastępca dyrektora
Opery Nova w Bydgoszczy
dyrektor departamentu/jednostki
mgr inż. Wojciech Bartczak

główny specjalista
Krzysztof Sulecki

Dyrektor Departamentu
Kultury i Edukacji

Departament merytoryczny
Dokument został sporządzony pod względem celowościowym

podpis osoby sprawującej
Marzanna Wiszewska

główny specjalista
Paweł Mietrzykowski

Dyrektor departamentu merytorycznego
z-ca Dyrektora
Departamentu Organizacyjnego

Departament Organizacyjny
Dokument został zweryfikowany i sprawdzony

2019 podpis osoby sprawującej

Dyrektor Departamentu Organizacyjnego

Członek Zarządu odpowiedzialny merytorycznie

Województwa
Wojewódzki
Zbiornik
członek Zarządu (1)

**CZĘŚĆ OPISOWA DO HARMONOGRAMU
ZADANIA FINANSOWANEGO Z BUDŻETU WOJEWÓDZTWA
W 2019 ROKU PN.**

"Remont budynku"

a) uzasadnienie celowości realizacji zadania

Konstrukcja dachu operowego z szedami doświetlającymi niektóre pomieszczenia w gmachu operowym została wykonana przed ponad trzydziestu laty, pokrycie papowe wraz z dodatkową warstwą docieplającą z wełny mineralnej zrealizowano przed dwudziestu laty, a elewacje wraz z całością obróbek blacharskich zostały wykonane przed piętnastu laty. Tak długi okres użytkowania wymienionych elementów budynku nie jest bez wpływu na ich szczelność. Budynek jest w coraz mniejszym stopniu zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi. W ostatnim czasie ilość przecieków do pomieszczeń usytuowanych na najwyższych kondygnacjach powiększyła się. Doraźne naprawy polegające na usuwaniu pęcherzy pod warstwą papy, jej doklejanie czy wypełnianie szczelin masami uszczelniającymi w obróbkach blacharskich nie zabezpieczają budynku przed przeciekami. Przydzielone w tegorocznym budżecie Województwa Kujawsko-Pomorskiego środki finansowe w dużym stopniu pozwolą na zapobieżenie przeciekom wody opadowej do pomieszczeń.

b) zakres rzeczowy zadania

Zakres rzeczowy robót obejmuje:

- uszczelnienie miejsc pomiędzy elewacją budynku a opierzeniami nad pilastrami w części kongresowej gmachu operowego,
- usunięcie ze struktury pokrycia papowego podpór pod instalacje odgromową i wstawienie systemowych podpór przyklejonych do podłoża papowego,
- uszczelnienie pokrycia papowego przy obróbkach blacharskich,
- przyklejenie dodatkowych pasów papy na powierzchnie blaszane szedów dachowych,
- uszczelnienie szczelin pomiędzy oknami doświetlającymi a powierzchniami blaszanego pokrycia szedów.

c) ocena ekonomicznej efektywności zadania

Brak zawilgoceń wydłuży trwałość elementów budynku i przyczyni się do zmniejszenia kosztów remontowych i konserwacyjnych

d) dane o planowanych efektach rzeczowych zadania

Uszczelnienie pokrycia papowego zapobiegnie destrukcyjnemu działaniu wody przedostającej się do wnętrza budynku, co utrudnia efektywne użytkowanie pomieszczeń i destrukcyjnie wpływa na zużycie jego elementów.

I zastępca dyrektora
Opery Nova w Bydgoszczy

mgr inż. Wojciech Bartczak

15.08.2019

