

# **SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**TEMAT:** MODERNIZACJA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ  
W NIEDAMIROWIE

**INWESTOR:** GMINA LUBAWKA  
PLAC WOLNOŚCI 1  
58-420 LUBAWKA

**OBIEKT:** GMINA LUBAWKA  
BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ  
W NIEDAMIROWIE  
Działka nr 90; Obręb 7 Niedamirów

27 lipca 2016 r.

## **SPIS ZAWARTOŚCI**

- 1. Przedmiot robót remontowych ..... str. 1**
- 2. Opis położenia ..... str. 1**
- 3. Zakres prac remontowych ..... str. 2-3**

## **1. Przedmiot robót remontowych**

W ramach prac planuje się:

- Remont podłogi drewnianej na świetlicy wiejskiej w Niedamirowie

## **2. Opis położenia**

Inwestycja obejmuje wykonanie prac budowlanych na świetlicy wiejskiej w Niedamirowie. Obiekt jest własnością Gminy Lubawka. Zarządzającym jest Miejsko – Gminny Ośrodek Kultury w Lubawce. Obiekt znajduje się:

- Województwo Dolnośląskie, Powiat Kamiennogórski, Gmina Lubawka, Niedamirów, (Niedamirów 67 A)
- Numer działki: 90
- Identyfikator działki: 020703\_5.0007.90
- Obręb ewidencyjny: 7, Niedamirów

### 3. Zakres prac remontowych

W ramach remontu planuje się odtworzenie istniejącej podłogi w głównym pomieszczeniu świetlicy wiejskiej w Niedamirowie. Zakres prac remontowych obejmuje:

#### I. Prace rozbiórkowe:

- Rozebranie podłóg drewnianych oraz legarów podłogowych, podłogi białe – rozebranie parkietu (ilość: 143, 930 m<sup>2</sup>)
- Usunięcie gruzu i ziemi z parteru budynku (ilość: 14,393 m<sup>3</sup>)
- Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, grunt kategorii IV (ilość: 14,393 m<sup>3</sup>)

#### II. Przygotowanie podłoża gruntowego, które zakłada:

- Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, z odrzuceniem na odległość do 3m- wybranie podłoża pod legarami grub. 10 cm (ilość: 14,393 m<sup>3</sup>)
- Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły – chudy beton grub. 10 cm (ilość: 14,393 m<sup>3</sup>)  
Rodzaj materiałów: beton zwykły C8/10 (B-10); pompa do betonu na samochodzie 60 m<sup>3</sup>/h , inne.
- Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa (ilość: 143, 930 m<sup>2</sup> x 2)  
Rodzaj materiałów: folia poliet. izolacyjna, grub. 0,4 mm; pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej; środek transportowy; wyciąg jednomaszt. elektr. 0,5 t.; inne.
- Izolacje cieplne z płyt styropianowych twardych grub. 5 cm, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa (ilość: 143,930 m<sup>2</sup>)  
Rodzaj materiałów: płyta styropianowa posadzkowa – 5 cm; środek transportowy.; wyciąg jednomaszt. elektr. 0,5 t.; inne.
- Podkłady, betonowe na stropie, beton podawany pompą, B20 grub. 8 cm (ilość: 11,514 m<sup>3</sup>)

Rodzaj materiałów: beton zwykły C16/20 (B-20), pompa do betonu na samochodzie 60 m<sup>3</sup>/h, wyciąg jednomaszt. elektr. 0,5 t.; inne.

### **III. Montaż podłogi:**

- Wymiana elementów podłóg z desek, legary na podsypce (ilość: 184,350 m)

Rodzaj materiałów: krawędziaki iglaste obrzynane klasa I, długość 5, 1-6, 3m; papa asfaltowa na tekturze izolacyjna I/400; gwoździe budowlane okrągłe gołe; inne.

- Podłoga ślepa o grubości 25 mm na legarach ułożona z płyt OSB gr 25mm (ilość: 143,930 m<sup>2</sup>)

Rodzaj materiałów: płyta OSB gr. 25 mm; gwoździe budowlane okrągłe gołe, środek transportowy, wyciąg jednomaszt. elektr. 0,5 t.; inne.

- Posadzki drewniane układane na klej, z desek posadzkowych – deska barlinecka (ilość: 143, 930 m<sup>2</sup>)

Rodzaj materiałów: deska barlinecka dąb 3-lamel. (seria LIFE); klej na bazie żywicy synt. do parkiet. mozaik; listy przyścienne dębowe; jesionowe; gwoździe budowlane okrągłe gołe; kątowniki równoramienne na progi drzwiowe; wyciąg jednomaszt. elektr. 0,5 t.; środek transportowy; inne.

Sporządził:

Magdalena Suska

tel.: 75 74 11 362 wew. 20

e-mail: magdalena.suska@kultura.lubawka.eu