

**OPIS PROJEKTU PN.: „REMONT I MODERNIZACJA ŚWIETLICY W GŁOGNIE”**

**Lokalizacja: działka nr 19/2, Obręb Głogno gm. Piecki**

**Inwestor:** GMINA PIECKI, UL. ZWYCIĘSTWA 34, 11-710 PIECKI.

1. Ogólna charakterystyka obiektu

Przedmiotem projektu jest remont połączony z modernizacją świetlicy gminnej (Głogno 1/1), znajdującej się w budynku wolnostojącym (część budynku jest w użytkowaniu prywatnym jako budynek mieszkalny). Powierzchnia użytkowa pomieszczeń spełniających funkcję świetlicy to 52,7 m<sup>2</sup> (korytarz – 11,3m<sup>2</sup>, pomieszczenie świetlicy – 41,4m<sup>2</sup>). Świetlica nie posiada sanitariatu. Dojście do pomieszczenia świetlicy obecnie nie jest wydzielone.

2. Cel opracowania

Realizacja zadania ma na celu stworzenie miejsca w pełni funkcjonalnego, poprawiającego jakość życia mieszkańców oraz ogólną atrakcyjność miejscowości.

3. Opis robót

- roboty wewnętrzne – korytarz wykonanie sanitariatu, remont drzwi, wykonanie wewnętrznej instalacji wodociągowej,
- roboty zewnętrzne
  - wykonanie kanalizacji sanitarnej z montażem zbiornika na ścieki,
  - wykonanie betonowych schodów zewnętrznych
  - wykonanie chodnika (dojścia do świetlicy),
- remont elewacji świetlicy
- remont zadaszenia nad wejściem

Zgodnie z art. 29 ust.3 Prawo zamówień publicznych, dopuszcza się zastosowanie równoważnych w stosunku do wskazanych w niniejszej specyfikacji znaków towarowych, patentów lub pochodzenia

3.1. Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa ścian

- tynk mineralny ATLAS CERMIT DR 20, ATLAS CERMIT SN 20, CERESIT CT-35 lub równoważny,
- kolor piaskowy - do uzgodnienia z inwestorem.

3.2. Rynny i rury spustowe

- blacha stalowa ocynkowana,

3.3. Stolarka drzwiowa wewnętrzna

- ościeżnice metalowe fabrycznie wykończone,
- skrzydła płytowe, fabrycznie wykończone pełne i oszklone ,

#### 3.4. Okładziny ściennie i posadzki

- glazura 20\*20 – kolor do uzgodnienia z inwestorem,
- terakota 20\*20 antypoślizgowa – kolor do uzgodnienia z inwestorem,
- malowanie ścian - farby emulsyjne zmywalne, kolor do uzgodnienia z inwestorem

#### 3.5. Zbiornik na ścieki

- zbiornik z laminatu poliestrowo-szklanego o poj. 4000 l - z atestem.

#### 3.6. Nawierzchnia

- nawierzchnia żwirowa - z mieszanki optymalnej wg. PN-EN13285:2004,
- obrzeża wibroprasowane 20cm\*6cm, szare,

#### 3.7. Balustrady schodowe i ochronne

- słupki metalowe z rur  $\varnothing 65\text{mm}$  i gr. ścianki 3,5mm, długość 1,6m z poprzeczką prętów 2\* $\varnothing 16$  i długości 20cm,
- pochwyt górny z rur  $\varnothing 65\text{mm}$  i gr. ścianki 3,5mm,
- pochwyt dolny z rur  $\varnothing 50\text{mm}$  i gr. ścianki 3,5mm,
- elementy metalowe malowane farbą antykorozyjną ,
- fundament 25\*25\*50cm,

#### 4. STAN ISTNIEJĄCY – ZDJĘCIA:







z up. W Ó J T A

mgr inż. Marek Hajko  
Kierownik Referatu Nadzoru i  
Gospodarki Komunalnej i Rekreacji