



USŁUGI - HANDEL  
mgr inż. Maciej Szwagierczak  
Gierlachów 86, 27-600 Sandomierz  
tel. tel. 603 836 677  
NIP 864-163-12-01

## **ZBIORCZE ZESTAWIENIE PRZEDMIARÓW ROBÓT DLA ZADANIA POD NAZWĄ:**

**Rozbudowa i przebudowa budynku Gminnego Centrum Rozwoju Lokalnego od strony południowo-zachodniej pod potrzeby biblioteki gminnej z czytelnią wraz z wewnętrzną instalacją kanalizacyjną prowadzoną na zewnątrz budynku oraz infrastrukturą, na działkach nr ewid. 1419/5, 1419/6, 1419/7 położonych w Bojanowie, gmina Bojanów**

Inwestor:

**Gminna Biblioteka Publiczna w Bojanowie, ul. Strażacka 1, 37-433 Bojanów**



**Maj 2013**

# **Zawartości przedmiarów robót**

## **1. Wykaz robót:**

### **1.1 Przebudowa, rozbudowa budynku Gminnego Centrum Rozwoju Lokalnego**

#### **Prace rozbiórkowe na styku nowego i projektowanego budynku,**

- Wykonanie rozbiórki pokrycia dachowego,
- Demontaż konstrukcji więźby dachowej
- Usunięciem izolacji termicznej.
- Demontaż ściany działowej, podłogi w pomieszczenie nr 10
- Wykonać otwory w ścianie zewnętrznej w miejscach projektowanych przejść na klatkę schodową.
- Pomiedzy pomieszczeniem 10 a 11 należy wykonać demontaż drzwi oraz zamurowanie otworu.
- W pomieszczeniu 12 demontaż okna i zamurować otwór okienny.
- W kotłowni 01 należy wykonać demontaż okna i zamurować otwór okienny.
- Usunąć ocieplenie ze ścian stykających się z projektowaną rozbudową.

#### **Prace budowlane :**

- W pomieszczeniu 12 należy wykonać ściankę działową wraz z drzwiami.
- Wykonać montaż drzwi oraz wykonać demontaż i ponowny montaż drzwi D-0 na parterze.
- Wykonanie ścian zewnętrznych nad stropem nad piętrem w celu wyrównania wysokości montażu murłat. Ściany zakończyć wieńcem.
- Wykonać montaż więźby dachowej
- Wykonać ocielenie stropu nad piętrem.
- Wykonać wiatroizolację z foli dachowej paroprzepuszczalnej
- Wykonać deskowanie ażurowe
- Wyknoć pokrycie dachu panelami blachy płaskiej układany na rąbek z widocznym mocowaniem (rozwiązanie systemowe).
- Wykonać obróbki blacharskie dachowe w kolorze pokrycia i montaż rynien dachowych i rur spustowych (w kolorze pokrycia)

- Na uzupełnionych ścianach wykonać ocieplenie od zewnątrz 18cm styropianu (BSO) a od wewnątrz 12cm styropianu (BSO bez wyprawy tynkarskiej) w celu zapewnienia ciągłości ocieplenia.

#### **Roboty instalacyjni sanitarnych:**

- Wody zimnej i wody ciepłej;
- Centralnego ogrzewania;
- Wentylacji mechanicznej wywiewnej;
- Gazu do kotłowni ;
- Kotłowni gazowej

#### **Roboty instalacyjni elektrycznych:**

- Instalacja elektryczna wewnętrzna - montaż przewodów i osprzętu elektrycznego.
- Montaż rozdzielni elektrycznych wraz z wyposażeniem.
- Instalacja sieci strukturalnej.
- Instalacja odgromowa.
- Badania odbiorcze i pomiary.

### **Zakup i montaż wyposażenia ruchomego rozbudowanego budynku zgodnie z zestawieniem w PT**

#### **1.2 Budowa i przebudowa przyłączenia kanalizacyjnego**

Włączenie instalacji kanalizacyjnej do istniejącej studni systemowej przyłącza kanalizacyjnego.

#### **1.3 Przebudowa przyłącza gazowego**

Demontaż przyłącza gazowego kolidującego z projektowanym budynkiem, demontaż istniejącego punktu redukcyjno – pomiarowego i przeniesienie go na projektowaną ścianę. Montaż podejścia stalowego pod gazomierz ze złączem PE /stal.

#### **1.4 Utwardzenie terenu - dojście do budynku, miejsca postojowe dla samochodów osobowych.**

Projektuje się dwa zespoły miejsc postojowych:

- 4 miejsca postojowe (parkowanie prostopadłe) o wymiarach 2,5m na 5m z drogą manewrową o szerokości 5,5m

- 3 miejsca postojowe (parkowanie prostopadłe) o wymiarach 2,5m na 5m z drogą manewrową o szerokości 5,5m oraz jedno miejsce postojowe dla niepełnosprawnych o szerokości 3,60m na 5,0.

Stanowiska postojowe utwardzone kostką betonową farmerską 20cm na 20cm z możliwością odpływu wody do podłoża (systemowa spoina około 3cm). Kostka układana na podłożu stabilizowanym (kruszywo drogowe klinujące 35cm grubość warstwy – warstwa zagęszczana mechanicznie co 15cm) .

Dojście do budynku stanowi uzupełnienie istniejącego utwardzenia

### **1.5 Elementy małej architektury:**

- Stojak na rowery konstrukcja stalowa malowana proszkowa kolor czarny mat. Stojak na co najmniej 5 rowerów
- Ławka konstrukcja stalowa malowana proszkowo z siedziskiem drewnianym
- Śmietniczka z elementami ze stali nierdzewnej

## **2. Zbiorcze przedmiarów robót:**

Lp.	Zakres prac:	Strony
1.	Roboty budowlane i wykończeniowe	1-7
2.	Wyposażenie techniczne	1-3
3.	Branża sanitarna	1-16
4.	Branża elektryczna	1-6