

TEMAT: PROJEKT UZUPEŁNIAJĄCY ŚWIETLICY ORAZ STRAŻNICY  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

ADRES KADŁUBEK STARY, GM. STARA BŁOTNICA  
INWESTYCJI: działka nr ewidencyjny 219

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR: GMINA STARA BŁOTNICA  
STARA BŁOTNICA 26-806

BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

<u>AUTORZY</u> <u>OPRACOWANIA:</u>		Specjalność:	Data:	Stempel i podpis:
<b>Współpraca i współautorstwo:</b>	mgr inż. arch. Jagoda Matuszczak	architektura	II-III 2018	
<b>Projektant:</b>	inż. Edmund Mucha	konstrukcja	II-III 2018	

**STRONA TYTUŁOWA ..... STR.1**

**SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:.....STR.1**

**1. OPIS UZUPEŁNIEŃ DO PROJEKTU BUDOWLANEGO .....STR.2**

**2. CZĘŚĆ GRAFICZNA .....STR. 3**

## **1. OPIS UZUPEŁNIEŃ DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**

PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ UZUPEŁNIA SIĘ O PONIŻSZE INFORMACJE:

### **Ściany nośne zewnętrzne:**

Ściany zewnętrzne dwuwarstwowe z pustaków z gazobetonu marki 5,00 MPa na zaprawie cementowo wapiennej marki 5,00 MPa gr. 24 cm na zaprawie cementowo-wapiennej stężone żelbetowymi wieńcami (szczegóły wg projektu branżowego konstrukcji). Ocieplone od zewnątrz styropianem gr.12cm –  $\lambda = 0,031 \text{ W/mK.}$ , otynkowane tynkiem cienkowarstwowym na siatce – rozwiązanie systemowe

### **Warstwy wykończeniowe posadzek i podłóg na gruncie**

Wszystkie posadzki zostaną wykonane z materiałów antypoślizgowych (klasy "R10") i antyelektrostatycznych, spełniające warunki określone w Polskich Normach dotyczących ochrony przed elektrycznością statyczną: płytki gres/terakota lub posadzka przemysłowa. W pomieszczeniach mokrych posadzki będą nienasiąkliwe.

### **Stolarka:**

Stolarka wg oznaczeń na rzutach kondygnacji. Drzwi wewnętrzne i okna PCV.

Izolacyjność termiczna okien zewnętrznych  $U_{kmax} = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

(dotyczy całego okna – szyba + rama). Nawiewniki okienne przystosowane do rodzaju materiału z którego będą wykonane okna; z funkcją przymknięcia higrosterowalne

Okna rozwierne i rozwierno – uchylne, ze stopniowym uchylem, otwierane do wewnątrz.

Okna PCV (rozwiązanie profilu wielokomorowe). Okna wyposażone w zabezpieczenia antywłamaniowe; ościeżnice wewnętrzne drewniane regulowane.

Drzwi zewnętrzne antywłamaniowe PCV.

Bramy segmentowe w garażach podnoszone za pomocą łańcuchów.

### **Parapety wewnętrzne:**

Gipsowy konglomerat żywiczny gr. 3 cm.

### **Belki żelbetowe:**

- belki B1 - sztuk 2
- belki B2 - sztuk 1
- belki B3 - sztuk 1
- belki B4 - sztuk 1
- belki B5 - sztuk 5

## **2. CZĘŚĆ GRAFICZNA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ I KONSTRUKCYJNEJ**

### **WYKAZ RYSUNKÓW:**

**1u)** Projekt zagospodarowania terenu

**Au-2)** Rzut parteru

**Au-5)** Rzut dachu

**Au-6)** Przekrój A-A

**Au-7)** Przekrój B-B

**Au-9)** Rzut parteru - nawierzchnie

**K-1u)** Rzut fundamentów

**K- 2u)** Rzut konstrukcji parteru

**K-3u)** Sposób mocowania murłaty do wieńca

**K-4u)** Sposób mocowania murłaty do wieńca