

OPIS DO PROJEKTU PLANU ZAGOSPODAROWANIA  
BUDYNKU PRZY ULICY MARII KONOPNICKIEJ 189 W  
KAMIENICY POLSKIEJ.  
Działka nr ewid. 49, k.m.1

Stadium: Projekt przetargowy architektoniczny.

Inwestor: Urząd Gminy Kamienica Polska  
Ul. Marii Konopnickiej 12

Projektował: Zespół pracowni architektonicznej  
Moco Locco  
Kraków ,ul.Stolarska 6/14

Mgr inż.arch. Karolina Kokot

Mgr inż.arch. Karolina Tkocz  
Upr.bud. nr 59/2009

LISTOPAD 2009

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

**I. Część opisowa.**

**II. Krty katalogowe.**

**III. Część graficzna:**

**A01** plan zagospodarowania terenu skala 1:200

**A02** plan zagospodarowania wejścia do budynku skala 1:100

## I. Część opisowa.

### Opis do projektu elewacji.

#### **Pkt.1.**

#### **Specyfikacja nawierzchni.**

##### **A - chodniki:**

Zagospodarowanie terenu przed wejściem do budynku – chodniki wykonać w następujący sposób ułożenia kostki brukowej:

2x kostka brukowa szer.9cm, grubość 6cm typu: Drewbet granit pękany ‘żółty’  
3x kostka naturalna granitowa szer.8cm, grubość 6cm kolor czarny (grafit)  
1x kostka brukowa szer.9cm, grubość 6cm typu: Drewbet granit pękany ‘żółty’  
pas chodnika kostka brukowa szer.9cm, grubość 6cm typu: Drewbet granit pękany ‘biały’ (jasnoszary)

##### **B – wyeksponowanie studni oraz istniejących drzew:**

Studnie oraz istniejące drzewa wyeksponować otaczając je kostką brukową i naturalną promieniście od osi:

3x kostka naturalna granitowa szer.8cm, grubości 6cm kolor czarny (grafit)  
2x kostka brukowa szer.9cm, grubość 6cm typu: Drewbet granit pękany ‘żółty’  
3x kostka naturalna granitowa szer.8cm, grubości 6cm kolor czarny (grafit)

##### **C – otoczenie terenu wejścia do budynku:**

Granicę pomiędzy trawnikiem przed wejściem do budynku a parkingiem wykonać w następujący sposób ułożenia kostki brukowej:

2x kostka brukowa szer.12cm, grubość 8cm typu: Drewbet sonata pełny kolor ‘szary’  
parking kostka brukowa szer.12cm, grubość 8cm typu: Drewbet sonata pełny kolor ‘grafit’

##### **D – opaska wokół istniejącego budynku muzeum:**

Istniejący budynek otoczyć opaska z 3x kostką brukową szer.9cm, grubość 6cm typu: Drewbet granit pękany ‘grafit’

### **Dojazdy i parkingi:**

Komunikację kołową i parkingi wyłożyć kostką brukową szer.12cm, grubość 8cm typu: Drewbet sonata pełny kolor 'grafit'.

Wytyczenie miejsc postojowych wyłożyć 1x kostka brukowa szer.12cm, grubość 8cm typu: Drewbet sonata kolor 'szary'.

Dojazd do budybku gospodarczego wyłożyć ażurowymi płytami betonowymi.

### **Pkt.2.**

#### **Ławki:**

Zamontować ławki typu: mmcite4 **Vera LV250**; siedzisko i oparcie o długości 150cm, z prętów stalowych, kolor srebrny.

### **Pkt.3.**

#### **Kosze na śmieci:**

Zamontować kosze na śmieci typu: mmcite4 **Diagonal DG315**; kołowy przekrój poziomy, strona zewnętrzna z blachy ażurowej, z daszkiem, objętość 45l, kolor srebrny.

### **Pkt.4.**

#### **Stojak na rowery:**

Zamontować stojak na rowery typu: mmcite4 **Velo VL145**; 2x stojak jednostronny, sześć miejsc, z uchwytem do zamykania rowerów, kolor srebrny.

### **Pkt.5.**

#### **Oświetlenie:**

**Zewnętrzne lampy stojące** typu: Spotline **Otos 230455**; kolor antracyt, przekrój kołowy o średnicy 17cm, wysokość 110cm.

#### **Zewnętrzne lampy wbudowane:**

- **Wyeksponowanie studni-** lampy wbudowane typu: Spotline **Nautic Round**; przekrój kołowy o średnicy 11cm.
- **Wyeksponowanie istniejących drzew-** lamy wbudowane typu: Spotline **Dasar ES111 Round**; przekrój kołowy o średnicy 22cm.

## **Pkt.6.**

### **Projektowana roślinność:**

Przed wejściem do budynku sadzić symetrycznie dwa krzewy typu: **żywotnik zachodni odm. 'Globosa'**.

Wzdłuż ścieżek sadzić rośliny okrywowe typu: **jałowiec płozący**.

### **Uwagi końcowe:**

1. Ze względu na modernizacyjny charakter robót budowlanych wymiary i odległości sprawdzić w terenie.
2. Warstwy podłoża pod kostkę brukową wykonać zgodnie z technologią kładzenia.
3. Projektowane rośliny sadzić zgodnie z wytycznymi rzeczoznawcy.
4. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej stanowią integralną część projektu.
5. Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
6. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
7. Całość opracowania jest chroniona prawem autorskim.

## **II. Krty katalogowe.**

### **III. Część graficzna.**