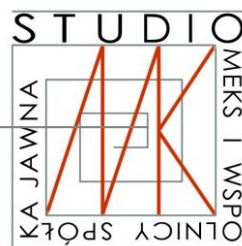


TEL. 500 200 019

TEL. 500 200 025

## STUDIO-MK

MEKS I WSPÓLNICY SP. J.  
32-087 ZIELONKI, UL. NAUKOWA 3  
NIP 9452023754 REGON 356903396



### **Projekt rewitalizacji Parku Miejskiego** **Projekt ogrodzenia przedszkola**

Lokalizacja : Kazimierza Wielka ; Działka Nr Ewid. 2576/1, 2578

Inwestor : Gmina Kazimierza Wielka

L.p	Nazwisko projektanta	Nr uprawnień	Podpis
1	<u>Architektura:</u> mgr inż. arch. Kinga Chrzęszczyńska	SW-27/2006	
	<u>Sprawdził:</u> mgr inż. arch. Bartosz Prokop	199/01	

Kwiecień 2008

## Zawartość opracowania

### A. Część opisowa

1.	PRZEDMIOT OPRACOWANIA .....	3
2.	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
3.	STAN ISTNIEJĄCY .....	3
4.	CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU.....	3
5.	ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANE.....	3
6.	UWAGI KOŃCOWE .....	4

### B. Część rysunkowa

1.	A-OG-W-01	Zagospodarowanie terenu+widoki	1:500
2.	A-OG-D-01	Detale ogrodzenia	1:100 @ A3
3.	A-OG-D-02	Detale ogrodzenia	1:100 @ A3

## **1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

---

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie ogrodzenia terenu przedszkola od strony parku miejskiego w miejscowości Kazimierza Wielka.

## **2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

---

Zlecenie Inwestora: Gmina Kazimierza Wielka.  
Wizja lokalna, uzgodnienia z Inwestorem.  
Obowiązujące Normy i Przepisy Prawne.

## **3. STAN ISTNIEJĄCY**

---

Park miejski znajduje się w Kazimierzy Wielkiej na działkach nr ewid. 2576/1, 2578. Od strony południowo-zachodniej sąsiaduje on z terenem przedszkola. Nie jest ono ogrodzone. Aby zapewnić należyte bezpieczeństwo dzieci należy wznieść ogrodzenie pomiędzy parkiem a przedszkolem, tak aby uniemożliwić przechodzenie przez jego teren.

## **4. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU**

---

Proponuje się ogrodzenie z pręseł stalowych o wysokości 120cm mocowanych do słupków stalowych. Pod pręsełkami znajduje się murek betonowy posadowiony na głębokość 30cm, otynkowany tynkiem cokołowym kolorze szarym.

Całkowita długość ogrodzenia – 242,81 m.

## **5. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANE**

---

### Elementy konstrukcyjne

Wszystkie słupki stalowe na fundamencie betonowym posadowionym minimum 100cm poniżej poziomu terenu.

Murek betonowy posadowiony na głębokości 30cm poniżej poziomu terenu.

Górna krawędź murka w żadnym miejscu nie może być mniejsza niż 5cm. Jeżeli murek znajduje się na spadku terenu wspomniane 5cm odnosi się do miejsca, w którym poziom gruntu jest najwyższy.

## Elementy wykończenia

Słupki stalowe grubości ścianki 6mm o przekroju kwadratowym 5x5cm i minimalnej wysokości 120cm. W miejscach gdzie ogrodzenie występuje na spadku terenu górna powierzchnia słupków zlicowana z górną krawędzią przęsła znajdującego się wyżej.

Murek betonowy poniżej przęsła otynkowany tynkiem cokołowym w kolorze szarym do akceptacji architekta. Górna krawędź murku nie mniej niż 5cm powyżej poziomu terenu.

Przęsła ogrodzenia:

Przęsła występują w jednym typowym rozmiarze: **229x108cm**.

Występują również przęsła nietypowe: **114x108cm** (3 szt.; 2 szt. przy bramie do parku i 1szt. jako przęsło kończące ogrodzenie od strony południowej parku) oraz **71x108cm** (1 szt. w narożniku).

Przęsło stanowi rama z kątownika ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo o wymiarach 5x5cm i grubości 6mm. Rama wypełniona poziomymi płaskownikami o przekroju 10x6mm rozstawionymi w osiach co 30mm przyspawanymi do pionowych płaskowników o przekroju 40x6mm rozstawionych w osiach co 80mm. Wszystkie elementy ze stali ocynkowanej, malowane proszkowo po zmontowaniu przęsła.

Dopuszcza się zastosowanie innego podobnego typu przęsła po uprzednim zaakceptowaniu przez architekta oraz inwestora.

Wykończenie elementów stalowych

Wszystkie elementy stalowe ze stali ocynkowanej malowane proszkowo.

Wykonawca gwarantuje, że wielkości wszystkich elementów stalowych spełniają przepisy i normy budowlane oraz zapewniają odpowiednią wytrzymałość.

Wszelkie wątpliwości będą niezwłocznie uzgodnione z projektantem.

Kolorystyka

Murek betonowy w części ogrodzenia stalowego otynkowany w kolorze szarym.

Stalowe słupki ogrodzenia malowane proszkowo na kolor ciemnoszary RAL 7015.

Stalowe przęsła ogrodzenia oraz bramy i furtki malowane proszkowo na kolor jasnoszary.

Przed wykonaniem poszczególnych elementów próbki wszystkich kolorów muszą być uzgodnione i zaakceptowane przez architekta oraz inwestora.

## 6. UWAGI KOŃCOWE

---

Wszystkie materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny posiadać wymagane atesty i odpowiadać odpowiednim normom.

Roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi normami.

OPRACOWAŁ :

---

mgr inż. arch. KINGA CHRZAŚCZYŃSKA  
upr. bud. SW-27/2006