

**Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1
W Katowicach, ul. Sportowa 29**

Załącznik Nr 10

Zadanie I

Specyfikacja techniczna

- Całkowita długość remontowanego ogrodzenia – 69,80 mb.
- Ilość bram wjazdowych metalowych – przesuwnych – 2.0 szt. o szerokości 4,0 m i 4,5 m
- Ilość furtek metalowych – 1.0 szt. o szerokości 1,0 m
- Ilość przęseł metalowych – 27 szt. O wymiarach 2,25 x 1,0m
- Ilość słupków betonowych – 24 szt. O wymiarach 0,50 x 0,50 x 1,80m

Murek między słupkami i same słupki projektujeⁿⁱ z betonu, zbrojone.

Czapy na słupki jak i na murki również wykonane zostaną z betonu.

Słupki i podmurówka pokryte zostaną tynkiem krzemianowym o granulacji 1.5 mm w kolorze szarym.

Przęsła ogrodzenia projektuje się metalowe o wym. 2,25 x 1,0m, wykonane z prętów metalowych i profili metalowych zamkniętych w kolorze czarnym

- patrz rysunek

Ornamentyka przęseł została przyjęta wg istniejących wzorów krat zabudowanych w oknach szkoły.

Bramy 2.0 szt. projektuje się jako przesuwne (ręczne), metalowe - nietypowe – uwzględniające wzór przęseł.

Furtka 1.0 szt. metalowa – nietypowa o szerokości 1,0m.

Kolor przęseł, bram i furtek – czarny.

Szczegóły rozwiązań pokazano na załączonych rysunkach. W trakcie prowadzenia prac remontowych teren zostanie zabezpieczony pod względem BHP.

Bramy zostaną wykonane jako nietypowe, przesuwno, sterowanie ręczne.

W bramach i furtce zachowane zostaną wzory przziety w przesłach ogrodzenia.

Posadowienie murków i słupków ogrodzenia nastąpi na istniejącym fundamencie (poziom zerowy – teren) co wyklucza kolizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym.

Wymiana ogrodzenia nie wymaga wejścia na teren nieruchomości sąsiedniej działki drozowej numer 43.

W trakcie prowadzonych prac remontowych teren zostanie zabezpieczony pod względem BHP.

**Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1
W Katowicach, ul. Sportowa 29**

Załącznik Nr 10

Zadanie II