

## Odpowiedzi na pytania w zapytaniu ofertowym 105/SU/2018

1. Czy moglibyśmy otrzymać Zamawiane logo AWF w pliku graficznym?
2. Proszę o udostępnienie zdjęcia budynku lub projektu z opisanim miejscem, gdzie ma być zamontowany napis/logo

### **Odpowiedź**

W załączniku

Zdjęcie w załączniku - napis i logo w miejsce istniejącego baneru.

3. W nawiązaniu do zapytania jakie ukazało się na portalu internetowym – wykonanie i montaż logo proszę o informację + najlepiej zdjęcie elewacji – z zaznaczeniem miejsca mocowania logo. Proszę o informację czy jest możliwość podjazdu podnośnika. Czy jakąś wizualizacją Pani dysponuje jak ma to wyglądać po montażu?

### **Odpowiedź:**

Jest możliwość podjazdu podnośnika jednak nie ma ze względu na wysokość budynku nie ma takiej potrzeby - montaż może odbyć się z wykorzystaniem drabiny.

Wizualizacja oczekiwana jest od wykonawcy.

4. A) Jaką czcionką ma być pisany tekst: „AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W WARSZAWIE”?

W zapytaniu użyto czcionki Times New Roman w której napis jest niewykonalny w wymaganej technice (blacha aluminiowa 1.5mm i taśma elkamet).

Czy wykonawca będzie miał możliwość zaproponowania w uzgodnieniu z Zamawiającym prostej czcionki?

B) Logo AWF jest również niewykonalne w opisanej technologii (nie ma technicznej możliwości zrobienia białych środków liter i rdzeni liści. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie logo również jako trzy elementy ale z lica z plexi mlecznej wyklejanej folią kolorową do podświetlenia otoczoną bokami z blachy aluminiowej i eklametem tylko po zewnętrznym obrysie?

C) Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innej technologii wykonania boków liter i logo, która byłaby również oparta na taśmie aluminiowej ale byłaby bardziej elegancka niż taśma elkamet i bardziej pasująca do relatywnie małych liter?

### **Odpowiedź:**

A) Tekst ma być wykonany czcionką Calibri. Wykonawca nie będzie miał możliwości zaproponowania innej czcionki.

B) Nie dopuszcza

C) Nie dopuszcza

**KANCLERZ  
AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO  
Maciej Hartfil**