

Oleśnica, dnia 15.03.2023 r.

### **INFORMACJA NR 6 DLA WYKONAWCÓW**

„Przebudowa Parku Kolarzy - terenu pomiędzy ulicami Księcia J. Poniatowskiego – Ks. F. Sudoła – I. Daszyńskiego w Oleśnicy”

Znak sprawy MT.481.5.2023

Zamawiający informuje, że Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym Zamawiający udziela poniższych wyjaśnień.

#### **Pytanie nr 1.**

W związku z udzielonymi odpowiedziami prosimy o jednoznaczne wskazanie ile m<sup>2</sup> należy zastosować laminatu HPL do uzupełnienia balustrad na skateparku, dodatkowo do poprawnej wyceny niezbędne jest wskazanie grubości płyty HPL. Prosimy o wskazanie ile m<sup>2</sup> należy zabudować blachą pod elementy skateparku prosimy o wskazanie jaką grubość blach należy zastosować do zabudowy.

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z dokumentacją projektową ( PW rys. 08. A\_PZT\_D\_03.1\_SKP) ilość metrów płyty HPL (przyjąć min. gr. 8mm ) wynosi łącznie 10m<sup>2</sup> dla rampy A i B – Inwestor dopuszcza odnowienie istniejącego wypełnienia balustrad ramp ( blachy stalowe gr. 2 mm cynkowane i malowane proszkowo) w technologii przyjętej przez oferenta spełniającej wymagania gwarancyjne.

Zgodnie z dokumentacją projektową (PW rys. 09.A\_PZT\_D\_03.2\_SKP) ilość metrów blachy ryflowanej aluminiowej ( należy przyjąć grubość standardową = 3mm ) łącznie dla rampy B.1 i B.2 3,60m<sup>2</sup>.

Dyrektor ZBK w Oleśnicy  
mgr inż. Izabela Świąder