Łomża, dnia 24.06.2021r.

**WIR.271.2.10.1.2021**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr sprawy: WIR.271.2.10.2021 pn.: „**Dostosowanie budynku przedszkola Wesołe Słoneczko do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych”.**

Na podstawie art. 284 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej uPzp, Zamawiający wyjaśnia treść SWZ:

**Pytanie nr 1:**

*Jaką metodą mają być ułożone kable w wykonywanych instalacjach. Czy ma to być metoda nawierzchniowa w listwach czy metoda podtynkowa z bruzdowaniem. Zwracamy uwagę iż w miejscach takich jak piwnica w suficie, pod tynkiem znajduje się duża ilość przewodów i układanie instalacji podtynkowo może się wiązać z ryzykiem uszkodzenia instalacji bądź wykonywaniem ominięć kolizji.*

**Odpowiedź na pytanie nr 1**:

Zamawiający informuje, że instalacja elektryczna musi być wykonana metodą podtynkową. Zamawiający nie dopuszcza aby oprzewodowanie było wykonane w listwach. Ryzyko uszkodzenia istniejącej instalacji elektrycznej należy skalkulować do wyceny prac.

**Pytanie nr 2:**

*W projekcie balustrad brak informacji odnośnie wysokości do jakiej ma byś wykonana na piętrze. Obecna drewniana, sięga do samego sufitu.*

**Odpowiedź na pytanie nr 2**:

Wysokość balustrady na piętrze do sufitu - zgodnie z istniejąca obecnie.

**Pytanie nr 3:**

*Proszę o udzielenie informacji odnośnie wykonania balustrady/zabezpieczenia znajdującego się na poziomie parteru, pomiędzy korytarzem napowietrzającym, a schodami. Obecnie jest tam drewniane przepierzenie. Czy wykonanie balustrady o wys. 1,2 m spełnia wymagania zamawiającego?*

**Odpowiedź na pytanie nr 3**:

Wystarczy wykonanie balustrady w miejsce drewnianego przepierzenia. Balustrada taka sama jak na schodach.

**Pytanie nr 4:**

*Czy zamawiający dopuszcza wykonanie okna oddymiającego otwieranego do zewnątrz. Czy parametry okna opisanego w dokumentacji, a szczególnie jego powierzchnia czynna oddymiania została wzięta pod uwagę przy doborze okna. W dokumentacji producenta przykładowego okna Mercor MCR OSO THERM 75 o wym 80 x110 cm producent podaje pow czynną na poziomie 0,47m2/ okno. W takim przypadku założenia projektowe dot. pow. oddymiania wynoszącej 7,5% pow. obliczeniowej KS nie miniejszej niż 1, 155m2 nie są spełnione.*

**Odpowiedź na pytanie nr 4**:

Inwestor dopuszcza okno otwierane na zewnątrz.