**Niniejszym informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „ Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku Szkoły
w Cybince” (znak sprawy: ZS.271.50.2020) od jednego z wykonawców wpłynęło następujące zapytanie:**

1. Ilości przedstawione w poszczególnych przedmiarach etapów liczone łącznie nie pokrywają się z ilościami wskazywanymi w opisie i na rysunkach (dotyczy opraw).
2. Brak informacji czy Tablica Główna pozostaje bez zmian (wskazać czy potrzebne będzie dostosowanie i w jakim zakresie) czy ma być nowa - budowana pod wymiar czy typowa (wskazać wielkość).
3. Brak wskazania typu rozłączników na wkładki w TG
4. Brak wskazania typu rozłącznika przeciwpożarowego
5. Brak wskazania jakiego typu mają być przyciski ROP dla ppoż wyłącznika prądu („zbij szybkę”, „zbij szybkę i wciśnij przycisk”, z młoteczkiem czy bez?).
6. Różnica w informacjach dla TB-10 w opisie tablica ma być 3x12 a na rysunku 2x12
7. W tablicy RW projektuje się wyłącznik pakietowy o czterech pozycjach (0, 1, 2, 1+2), w codziennym użytkowaniu spowoduje to niepotrzebne załączanie i wyłączanie obwodów podczas wyboru obwodu który ma świecić – użytkowo prościej i czytelniej byłyby cztery wyłączniki (0, 1) po jednym dla każdego z obwodów.
8. Oświetlenie podstawowe:
	1. Oprawy typu tuba – na rysunkach jest ich 157 a przedmiary łącznie (etap 1+2) wskazują 98 – skąd taka rozbieżność?
	2. Oprawy typu kinkiet – opis i rysunki wskazują część danych technicznych opraw za to w przedmiarach brak takich opraw – niepoprawne opisy w przedmiarach? Jakie faktycznie będą ilości?
	3. Oprawy typu plafon z czujnikiem ruchu – opis i rysunki wskazują część danych technicznych opraw za to w przedmiarach brak takich opraw – niepoprawne opisy w przedmiarach? Jakie faktycznie będą ilości?
9. Oświetlenie awaryjne
	1. Jaki jest powód zwiększenia czasu świecenia awaryjnego do 2 godzin przy standardowym wymogu 1 godziny?
	2. Oprawy ewakuacyjne korytarzowe – opis i rysunki wskazują wykorzystanie opraw za to w przedmiarach brak takich opraw – niepoprawne opisy w przedmiarach? Jakie faktycznie będą ilości? Jaki typ opraw przyjęto w obliczeniach naświetlenia?
	3. Oprawy ewakuacyjne – opis i rysunki wskazują wykorzystanie opraw za to w przedmiarach brak takich opraw – niepoprawne opisy w przedmiarach? Jakie faktycznie będą ilości? Jaki typ opraw przyjęto w obliczeniach naświetlenia?
	4. Oprawy ewakuacyjne zewnętrzne – opis i rysunki wskazują wykorzystanie opraw za to w przedmiarach brak takich opraw – niepoprawne opisy w przedmiarach? Jakie faktycznie będą ilości? Jaki typ opraw przyjęto w obliczeniach naświetlenia?
	5. Oprawy kierunkowe – opis i rysunki wskazują wykorzystanie opraw za to w przedmiarach brak takich opraw – niepoprawne opisy w przedmiarach? Jakie faktycznie będą ilości? Jaki typ opraw zakładano wykorzystać (ew. zatwierdził zlecający)?

**Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) zamawiający odpowiada poniżej na ww. zapytanie:**

1. Ilości opraw należy przyjąć jak na rysunkach projektu.
2. Tablica główna ma być nowa - może być typowa lub nowa pod wymiar. Tablica pomiarowa i tablica z miejscem na proj. wyłącznik główny (gdzie należy wymienić drzwi - fronty) pozostają bez zmian.
3. W tablicy Tg rozłączniki np. typu Z-sls
4. Należy zastosować wyłącznik na 125A z cewką wybijakową.
5. Przyciski ROP p.t. z szybką i przyciskiem.
6. Tablica TB-10 typu RW 4x12 (w projekcie znajduje się omyłka która została przez projektanta poprawiona).
7. Zamawiający dopuszcza cztery wyłączniki po jednym dla każdego z obwodów.
8. Oświetlenie podstawowe:
	* 1. Ilości opraw i rodzaj wg. rysunków na projekcie, tj. 157 szt. Typy opraw dobrać takie aby spełniały wymagania oświetleniowe dla danego pomieszczenia.
		2. Ilości opraw typu kinkiet – 5 szt. Typy opraw dobrać takie aby spełniały wymagania oświetleniowe dla danego pomieszczenia.
		3. Ilości opraw typu plafon z czujnikiem ruchu – 29 szt. Typy opraw dobrać takie aby spełniały wymagania oświetleniowe dla danego pomieszczenia.
9. Oświetlenie awaryjne:
	* 1. należy przyjąć czas świecenia awaryjnego 1 godz.
		2. ilości opraw ewakuacyjnych korytarzowych (na suficie) – 34 sztuki. Dobrać oprawy aby spełniały wymagania natężenia oświetlenia i były umiejscowione jak w projekcie.
		3. ilości opraw ewakuacyjnych korytarzowych (na ścianę) – 15 sztuk. Dobrać oprawy aby spełniały wymagania natężenia oświetlenia i były umiejscowione jak w projekcie.
		4. ilości opraw ewakuacyjnych zewnętrznych – 6 sztuk. Dobrać oprawy aby spełniały wymagania natężenia oświetlenia i były umiejscowione jak w projekcie.
		5. ilości opraw ewakuacyjnych kierunkowych – 13 sztuk. Dobrać oprawy aby spełniały wymagania natężenia oświetlenia i były umiejscowione jak w projekcie.

 **Dyrektor**

 **Wioletta Łozowska**