BZP.271.6.2025 Skoczów, dnia 11.03.2025r.

 **Wszyscy Wykonawcy**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie: „Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w gminie Skoczów – etap I – Termomodernizacja Szkoły Podstawowej nr 1 w Skoczowie.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2024 r. poz. 1320), w związku z zapytaniami do treści specyfikacji warunków zamówienia, przekazuję treść zapytań Wykonawcy oraz odpowiedzi.

**Pytanie 1**

Zwracam się do Zamawiającego z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

- W projekcie technicznym branży elektrycznej brak rysunku "E.01 – Legenda, uwagi i oznaczenia."

- W projekcie brak informacji dotyczących rodzaju i parametrów opraw oświetlenia podstawowego i awaryjnego

- W opisie do instalacji sieci strukturalnej mowa o "15 punktów dostępowych", na rzutach instalacji jest ich jednak zaznaczonych znacznie więcej, w samej tylko sali informatycznej (pom. 16) są 23.

Proszę o doprecyzowanie liczby punktów dostępowych na całym obiekcie. Proszę również o wyjaśnienie, czy "punkt dostępowy" składa się z dwóch gniazd RJ45?

- Proszę o doprecyzowanie opisu wykonania instalacji alarmowej. Czy czujki ruchu mają być tylko na poziomie parteru? Czy chronione mają być wszystkie pomieszczenia, czy tylko jakieś konkretne, np. biura, korytarze, wejścia, etc.."

**Odpowiedź**

Zamawiający uzupełnia rysunek E.01 – Legenda, uwagi i oznaczenia.

Rysunek zawiera informacje dotyczące rodzajów i parametrów opraw oświetlenia podstawowego i awaryjnego.

W zakresie instalacji sieci strukturalnej należy wykonać okablowanie instalacji wraz z gniazdami zgodnie z rysunkami – rzuty poszczególnych kondygnacji. Ponadto w obiekcie należy wykonać sieć wi-fi – punkty dostępowe (access point) w ilości zapewniającej bezprzewodowy dostęp do sieci internet w całym budynku (przewidywana ilość ok. 15 szt. do ustalenia na etapie realizacji).

W zakresie instalacji alarmowej należy zamontować czujki ruchu we wszystkich pomieszczeniach parteru, drzwi wejściowe do budynku oraz okna na parterze wyposażyć w kontaktrony. Dodatkowo należy wykonać instalację alarmową dla pomieszczenia nr 16 – sala komputerowa na II piętrze budynku.