

Kraków 7 września 2020 r.

Do wszystkich Wykonawców zainteresowanych  
przedmiotowym zapytaniem ofertowym

Nasz znak: ZO.1.CFD.2020

Dotyczy: ODPOWIEDZI NA PYTANIA nr 12

W związku z ogłoszonym zapytaniem ofertowym na „Budowę budynku Centrum Formacji Duchowej w Krakowie”, Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawcy stanowiące

1. Prawie we wszystkich oknach mają być zamontowane kontaktrony, z rzutów wynika, że mają być podłączone z modułami kontroli dostępu KD lub z klimakonwektorami, nie widać tego na schemacie. Co ciekawe np. pomieszczenie II/2/6 które jest pomieszczeniem gospodarczym na 2 piętrze ma komplet instalacji KD (czego oczywiście nie ma na rzucie), a pomieszczenie II/2/11 (apartament w prawym skrzydle na 2 piętrze) ma na schemacie tylko moduł KD i czytnik kart, a na rzucie jest jeszcze elektrozamek i klimakonwektor do którego podłączone mają być kontaktrony. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy rzutami a schematem KD, naszym zdaniem schemat wygląda jak niedokończony.

Odpowiedź. 1 Kontaktrony w oknach podłączone są do urządzeń FAN-COIL lub klimakonwektorów. Ich zadanie to wyłączenie urządzeń chłodu w momencie otwarcia okna w pomieszczeniu. Połączenie kontaktronu z okna z systemem KD ma na celu przekazanie informacji do recepcji o stanie okna [zamknięte - otwarte] w sytuacji gdy w pokoju nie przebywają osoby i dotyczy to tylko pomieszczeń posiadających kontrolę dostępu. Wszystkie pokoje hotelowe oraz apartamenty mają kontrolę jednostronną [czytnik, elektrorygiel, panel hotelowy z przyciskiem dotykowym]. Wszystkie mieszkania mają kontrolę jednostronną [czytnik, elektrorygiel, przycisk wyjścia]. Pozostałe przejścia opisane KD-1, KD-2, KD-3, KD-4, KD-5, KD-6, KD-7, KD-8, KD-9, KD-10 mają kontrolę jednostronną [czytnik, elektrorygiel jeden lub dwa kontaktrony, przycisk wyjścia] Kontrola dwustronna jest w pomieszczeniu serwerowni opisana na schemacie KD-S. Na rzutach linią w zielonym kolorze pokazano podłączenie kontaktronu z urządzeniem FAN-COIL. W pom. II/2/6 na rzucie budynku nie ma żadnych elementów kontroli dostępu. Sterownik kontroli dostępu dla 4 przejść kontrolowanych zlokalizowany jest w pomieszczeniu II/2/7 i obsługuje wejścia do pomieszczeń II/2/11, II/2/14, II/2/17 - tak jak podano na schemacie blokowym systemu KD rys. nr 12 IT. Brak na schemacie elementów przy sterowniku MC16-4/II/2/7 wystąpił przy konwersji z dwg do pdf.

2. Na rzutach tras kablowych mamy informacje, że trasy mają spełniać określoną klasę odporności ogniowej np. EI30, REI120. Czy to oznacza, że wszystkie one muszą być obudowane płytami ogniochronnymi (np. Prometect) na całej swojej długości?

Odpowiedź nr 2 - pytanie dotyczy tras kablowych kabli elektrycznych. W projekcie przyjęto zastosowanie koryt kablowych z cecha odporności pożarowej E - 30 dla przewodów i kabli zwykłych oraz E - 90 dla przewodów i kabli ognioodpornych cecha PH 90 zasilających urządzenia funkcjonujące w czasie pożaru.

  
Ks. Piotr Stawarz SDS  
Koordynator projektu