

**Wszyscy wykonawcy**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Zmiana sposobu użytkowania wraz z przebudową budynku szkoły podstawowej w Ostrowach”.

Zapytanie w trybie art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.)

**Pytanie 1**

Czy dokumentacja projektowa zawiera rysunek tras kablowych, zgodnie z opisem w p. 1.4.2 dla piwnicy i piętra? Proszę o podanie wykazu ilościowego wymaganych materiałów.

**Odpowiedź 1**

Dokumentacja nie zawiera rysunku tras kablowych, od wykonawcy inwestor oczekuje wykonania najprostszego rozwiązania spełniającego wymagania obowiązujących przepisów.

**Pytanie 2**

Instalacja oddymiająca klatek schodowych – czy Zamawiający posiada projekt instalacji oddymiania zatwierdzony przez rzeczoznawcę ds. pożarowych?

**Odpowiedź 2**

Nie, posiadamy jedynie Projekt Budowlany.

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający posiada przedmiar instalacji oddymiania? – brak w dokumentacji przetargowej, proszę o uzupełnienie dokumentacji.

**Odpowiedź 3**

Nie, posiadamy jedynie Projekt Budowlany, od wykonawcy inwestor oczekuje wykonania najprostszego rozwiązania spełniającego wymagania.

**Pytanie 4**

W jaki sposób odbywa się napowietrzanie klatki schodowej? Jaka jest wymagania powierzchnia czynna napowietrzania?

**Odpowiedź 4**

Drzwiami wejściowymi otwieranymi siłownikiem „AG+30% AG=1,4+0,3\*1,4=1,82m<sup>2</sup>” 20 i 21 strona opisu.

**Pytanie 5**

W jaki sposób odbywa się oddymianie klatki schodowej? Jaka jest wymagana powierzchnia czynna oddymiania?

**Odpowiedź 5**

Przyjęto 1 klapę oddymiającą jednoskrzydłową z napędem elektrycznym (np. ZA155/800 HS; 2,5 A lub równoważny). Klapa oddymiająca pełni również funkcję naświetlania. „AK5%=20,02\*0,05=1,0m<sup>2</sup>” 20 i 21 strona opisu.

**Pytanie 6**

Gdzie umieszczone są przyciski oddymiania klatki schodowej? Jaka jest wymagana ilość przycisków oddymiania (RPO)?

**Odpowiedź 6**

Na klatkach schodowych, w widocznych miejscach, najlepiej w tych samych na każdej kondygnacji.

**Pytanie 7**

Czy wymagane jest zastosowanie przycisków przewietrzania, jeżeli tak proszę o wskazanie lokalizacji przycisków w dokumentacji projektowej. Jaka jest wymagana ilość przycisków przewietrzania?

**Odpowiedź 7**

NIE

**Pytanie 8**

Czy zamawiający posiada scenariusz pożarowy określający sposób ewakuacji osób z budynku na wypadek pożaru?

**Odpowiedź 8**

NIE

**Pytanie 9**

Jaka jest wymagana kategoria sieci komputerowej – w dokumentacji podano kat. 6e z zastosowaniem przewodu 4x2x0,5 mm<sup>2</sup> – proszę o potwierdzenie parametrów sieci.

**Odpowiedź 9**

Kat.6A kompatybilny wstecznie z wcześniejszymi kategoriami, grubość kabla/ wtyk: 23AWG (0,585mm) / 8P8C RJ-45.

**Pytanie 10**

W jaki sposób mają być ułożone przewody UTP/FTP w tynku czy w kanałach PCV natynkowo? Brak nakładów w przedmiarze.

**Odpowiedź 10**

Przewody układać w tynku tam gdzie będzie to możliwe proszę ująć w przedmiarze.

**Pytanie 11**

Jaka jest ilość gniazd RJ45? Z przedmiaru wynika, że jest ich 20 szt (poz. przedmiaru 4.17; 4.26), natomiast ilość paneli krosowych 3x24RJ45 (poz. 4.11) sugeruje inną ilość.

**Odpowiedź 11**

Gniazd szt. 24 paneli krosowych 3 x 24.

**Pytanie 12**

Do czego służy przewód YDYp 5x25 mm<sup>2</sup> wymieniony w przedmiarze poz. 4.14?

**Odpowiedź 12**

Przewód YDYp 5x2,5 mm<sup>2</sup> wymieniony w przedmiarze poz. 4.14 przewidziany jest do zasilania kuchenek indukcyjnych.

**Pytanie 13**

Do czego służy panel telefoniczny wymieniony w przedmiarze poz. 4.14?

**Odpowiedź 13**

Wyposażenie w panel telefoniczny jest niezasadne należy pominąć w wycenie.

**Pytanie 14**

Czy Zamawiający posiada schemat blokowy sieci komputerowej? Gdzie ma być zamontowana szafa krosowa – brak lokalizacji w planach.

**Odpowiedź 14**

Nie posiadamy schematu sieci komputerowej. Szafę krosową zainstalować w pracowni informatyczno-multimedialnej.

**Pytanie 15**

Czy dostawa urządzeń aktywnych dla sieci komputerowej jest objęta przetargiem?

**Odpowiedź 15**

NIE

**Pytanie 16**

Czy Zamawiający posiada schemat blokowy instalacji SSWiN? Ilość elementów podanych w przedmiarze jest inna niż ilość pokazana na planach. Proszę o przedstawienie poprawnej ilości elementów instalacji.

**Odpowiedź 16**

Instalacje wykonać w minimalnym zakresie obsługującym urządzenia wykazane na planach pomieszczeń.

**Pytanie 17**

Proszę o załączenie rzutu parteru w obszarze klatki schodowej z pokazaniem elementów dotyczących oddymiania. Czy w tym obszarze wymagane jest wykonanie robót elektrycznych w tym poprawnego oświetlenia ewakuacyjnego?

**Odpowiedź 17**

Wymagane jest wykonanie robót elektrycznych w tym poprawnego oświetlenia ewakuacyjnego.

**Pytanie 18**

Zasilanie i sterowanie windą na wypadek pożaru – czy projekt zakłada montaż windy spełniającej wymogi w przypadku pożaru (np. zjazd windy po użyciu PWP?). Jakim przewodem będzie zasilana winda?

**Odpowiedź 18**

Winda wyposażona w opcję zjazdu pożarowego wymaga doprowadzenia sygnału pożarowego do dźwigu oraz wymaga podtrzymania zasilania dźwigu do momentu jego zjazdu na przystanek podstawowy, zasilanie wykonać przewodem YnKXSzo 5x16 mm<sup>2</sup>. Najpierw jest sygnał z centrali pożarowej do windy i dopiero po kilkunastu minutach przyjeżdża straż pożarna i wciska PWP. Zasilanie windy za głównym wyłącznikiem prądu.

WÓJT GMINY  
  
mgr Dariusz Kalkowski

