

Wykonawcy w postępowaniu

Odpowiedzi na pytania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na Dostosowanie budynku Powiatowego Domu Dziecka do obowiązujących standardów p. poż. – poprawa bezpieczeństwa przeciwpożarowego

Zamawiający, na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29.01.2014 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, poniżej przedstawia pytania wraz z odpowiedziami:

1. Proszę o jednoznaczne określenie jakim kablem ma być prowadzone zasilanie lamp oświetlenia awaryjnego? W projekcie elektrycznym w pkt. 1.5 jest zapis że obwody oświetlenia awaryjnego należy prowadzić przewodami płaskimi do montażu wtykowego w korytach elektroinstalacyjnych płaskich z tworzywa sztucznego samogasnącego ilość wskazana w zestawieniu materiałów pkt. 1.10 to przewód YDYżo 3x1,5mm². Natomiast w projekcie architektoniczno-budowlanym w ust. 7. Ochrona przeciwpożarowa, pkt. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych - jest zapis: " Przewody i kable elektryczne w obwodach urządzeń alarmu pożaru, oświetlenia awaryjnego i łączności powinny mieć klasę PH odpowiednią do czasu wymaganego do działania tych urządzeń, zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy dotyczącej metody badań palności cienkich przewodów i kabli bez ochrony specjalnej stosowanych w obwodach zabezpieczających". Więc jaki ma to być kabel zwykły YDY (wskazy również w przedmiarze elektrycznym poz. 2.3) czy PH min. 60 (lampy awaryjne zgodnie z projektem mają mieć czas podtrzymania min. 60 min.)???

Odpowiedź:

Oprawy oświetlenia awaryjnego wskazane w projekcie elektrycznym są oprawami autonomicznymi czyli posiadającymi własne źródło zasilania (baterijne). W takim przypadku nie jest wymagane zasilanie ich przewodem (a w zasadzie zespołem kablowym), posiadającym odporność na działanie ognia nie krótszą niż 30 minut, gdyż utrzymanie wymaganego zasilania oprawy realizowane jest przez wbudowany w oprawę moduł baterijny.

Wymaganie posiadania przez zespół kablowy odporności na działanie ognia w czasie nie krótszym niż 30 minut występuje w przypadku zasilania opraw oświetlenia awaryjnego z baterii centralnej (scentralizowanego źródła napięcia gwarantowanego wspólnego dla wszystkich opraw).

2. Proszę o jednoznaczne określenie ile i jakich, z jakiego materiału, w jakiej klasie jest drzwi do wymiany w piwnicy? Brak jest rzutu piwnic w proj. arch. budowlanym a w proj. elektrycznym jest 1 szt. EI30 90x200 i przekroju br. bud. też 1 szt. natomiast przedmiar budowlany w poz. 4 wskazuje 1 szt. 90x205 i 1 szt. 100x205 EI 30. Proszę też zamieścić rzut piwnic z proj. arch. bud.

Odpowiedź:

2 szt. jednoskrzydłowe, stalowe, pełne, w klasie EI30 S200, kolor z palety RAL – 8016, wymiary 90x200

Rzut piwnic zamieszczony w załączniku

3. Proszę o jednoznaczne określenie klasy odporności ogniowej drzwi dwuskrzydłowych i okna w pom. 0/26 Sala wypoczynkowa, na przekroju A-A i rzucie parteru jest E60 w przedmiarze poz. 15 okno jest w klasie EI60 a drzwi dwuskrzydłowe poz. 14 jako EI30.

Odpowiedź:

1 szt. drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, pełne, w klasie EI 60, kolor z palety RAL - nr 8016, wymiary 130x200 (jedno skrzydło 90, drugie skrzydło 40, wysokość 200)

1 szt. okno, kolor biały, w klasie EI 60, wymiary 180 x 180

4. Proszę o określenie podziału skrzydeł drzwi dwuskrzydłowych z pom. 0/26 Sala wypoczynkowa na parterze opisanych aktualnie jako 130x200? Czy to ma być (90+40) x 200 czy (100+30) x 200?

Odpowiedź:

Drzwi dwuskrzydłowe z pom. 0/26 Sala wypoczynkowa na parterze mają być: dwuskrzydłowe, aluminiowe, pełne, w klasie EI 60, kolor z palety RAL - nr 8016, wymiary 130x200 (90 + 40) x 200

Z poważaniem

/-/ Grzegorz Beblowski