

Puck, dnia 17.05.2024 r.

**WYKONAWCY**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Przebudowa i rozbudowa Szkoły Podstawowej w Strzelnie”.**

**Wyjaśnienia treści SWZ Nr 5**

Na podstawie art. 284 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej „ustawą PZP”, Zamawiający informuje, że wpłynęło zapytanie od Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, zwaną dalej „SWZ”.

**Pytanie 1**


Na rzucie instalacji teletechnicznych oznaczono gniazda światłowodowe, komputerowe oraz telewizyjne - co jest jak najbardziej zrozumiałe. Na rzucie instalacji elektrycznej oznaczono gniazda wtyczkowe - jak najbardziej zrozumiałe oraz 3 rodzaje gniazd, które nie wiadomo jak interpretować.

1. Gniazdo komputerowe 2x(2P+Z), kodowane
2. Gniazdo komputerowe 2x(2P+Z), kodowane, 2xHDMI, RTV
3. Gniazdo komputerowe 2x(2P+Z), kodowane, 2xHDMI, RTV (montowane n/t na suficie - rzutnik/projektor).

Gniazda mają przypisany obwód elektryczny, na schematach rozdzielnic zostały opisane jako wtyczkowe, co oznacza że projektant mógł mieć na myśli gniazda zasilające, ale opis w legendzie stanowi inaczej. Proszę o doprecyzowanie czy mają to być gniazda komputerowe, HDMI, telewizyjne czy zasilające ?

**Odpowiedź na pytanie 1**

Zdefiniowane opisy zespołów gniazd są standardowe, zdefiniowane również w legendzie na rysunkach. Gniazdo kodowane to gniazdo dedykowane do obwodów dedykowanej sieci zasilania urządzeń komputerowych. Gniazdo HDMI to gniazdo z interfejsem HDMI jak nazwa wskazuje. W projekcie przewidziano również montaż zespołów gniazd w puszkach podłogowych, odpowiednio i jednoznacznie określonych na planach. Do każdego gniazda wtyczkowego zaplanowano obwód elektryczny, zaś do gniazd telekomunikacyjnych (RJ45, HDMI, RG) przewody telekomunikacyjne prowadzone od odpowiednich urządzeń telekomunikacyjnych.

**Z poważaniem**  
WÓJT GMINY PUCK  
  
Marcin Nikranta