

**Wyjaśnienia do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dot. przetargu nieograniczonego na przebudowę przyłącza energetycznego, WLZ i układu pomiarowego w budynku Starostwa Powiatowego w Środzie Śląskiej**

Na podstawie art.38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz.U. z 2019 r. poz.1843 ze zm.) – w związku z zapytaniem oferentów Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

---

1. Czy przedmiotem postępowania jest opracowanie projektu przyłącza i projektu wykonawczego przebudowy WLZ ponieważ w przedmiarze nie występuje taka pozycja?

Odpowiedź: Projekt dotyczy tylko WLZ od ZK3a do RG i WLZ od RG do istn. tablic zgodnie z projektem.

2. W opisie projektu oraz na schemacie rozdzielni TL+RG wskazany jest kabel YKY 5x6 do jednostek zewnętrznych natomiast w przedmiarze ten kabel nie występuje. Prosimy o wyjaśnienie czy kabel YKY 5x6 wchodzi w zakres prac oraz wskazanie miejsca doprowadzenia kabla.

Odpowiedź: Kabel YKYżo 5x6,0mm nie wchodzi w zakres opracowania WLZ , tylko zabezpieczenia w RG, zasilanie jednostek zewnętrznych odbywa się wg oddzielnego opracowania i nie jest przedmiotem niniejszego zadania.

3. W projekcie wskazane są kable niepalne HDGs. Zgodnie z przepisami ppoz kable niepalne nie mogą być prowadzone razem z kablami w listwie PVC. W związku z tym prosimy o informację czy te kable można prowadzić na uchwytach bezpośrednio na ścianie czy należy je schować w tynku co oczywiście będzie wiązało z bruzdowaniem oraz szpachlowaniem.

Odpowiedź: Proszę zastosować korytka dwudzielne z przegrodą dla WLZ , oraz dla przycisku przeciwpożarowego.

4. W przedmiarze znajduje się pozycja nr 21 - " Rozdzielnica RH; skrzynka modułowa 1x12 o stopniu ochrony IP 65" , natomiast w projekcie nie ma schematu tej rozdzielnicy. Prosimy o uzupełnienie projektu lub doprecyzowanie tej pozycji.

Odpowiedź: . Projektujemy tylko WLZ od rozdzielnicy RH . Rozdzielnica RH wg oddzielnego opracowania i nie jest przedmiotem niniejszego zadania.

5. W przedmiarze w poz. 27 znajduje się pozycja " Tablice rozdzielcze". Prosimy o doprecyzowanie pozycji i uzupełnienie projektu wskazanych tablic.

Odpowiedź: Nie projektujemy dodatkowych tablic oprócz RG, zasilamy tylko istniejące tablice.