

## **Errata do Dokumentacji Projektowej dla KPP Wodzisław Śląski – zał. Nr 9 do OGŁOSZENIA.**

### Instalacje elektryczne

1. W projekcie należy uwzględnić zapisy z przedmiaru dotyczące agregatu prądowórczego
  - a) agregat 145kVA, 116kW (GI 143)
  - b) kable przyłączeniowe 5x120mm<sup>2</sup>
  - c) powyższe parametry należy uwzględnić w branży budowlanej (fundament) oraz instalacji sanitarnych (czepnia, wyrzut spalin) oraz elektrycznej (zabezpieczenia, SZR, aparaty itd.)
2. W projekcie należy uwzględnić zapisy z przedmiaru dotyczące zasilacza UPS
  - a) W istniejącym budynku zostanie zainstalowany w ramach 1 etapu (remont budynku) zasilacz UPS modułowy Enertronic Modular o mocy 10kVA wraz z baterią akumulatorów
  - b) Należy rozbudować zainstalowany w 1 etapie zasilacz UPS do docelowej mocy 80kVA + 10kVA redundancji poprzez dołożenie modułów,
  - c) Należy rozbudować baterię akumulatorów (dwa równoległe łańcuchy akumulatorów) odpowiadającą rozbudowanej mocy zasilacza 80kVA + 10kVA redundancji przy czym czas autonomii baterii ma wynosić 60min. dla pełnego obciążenia zasilacza. Akumulatory muszą być jednolite jak zainstalowane w etapie 1 remontu istniejącego budynku (parametry, konfiguracja połączeniowa, itp.)

### Sieć strukturalna

1. Urządzenia aktywne
  - a) W projekcie należy uwzględnić pozycje w przedmiarze dotyczące urządzeń aktywnych, które należy zamontować w szafach okablowania strukturalnego (serwerownia budynku istniejącego). Rozmieszczenie urządzeń zostanie wskazane przez użytkownika obiektu.

### Instalacje sanitarne

Wymiennik istniejący posiada moc 280kW. Moc zamówiona wynosi 340kW. Wg obliczeń obu budynków mamy jeszcze rezerwę, w związku z powyższym stwierdzono, że nie ma konieczności budowania nowego wymiennika a tylko rozbudowę istniejącego układu. W projekcie wykonawczym powinno się znaleźć nowe rozwiązanie.

**Powyższe uwagi należy uwzględnić w przygotowaniu oferty cenowej dla przedmiotowego zadania budowlanego (kosztorys ofertowy, licytacja).**