

Katowice, dn. 17/07/2015 r.

Odpowiadając na pismo z dnia 16/07/2015 r. skierowane do KSSE S.A. przekazujemy wyjaśnienia dotyczące postępowania na wyłonienie wykonawcy zadania: „Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku z przeznaczeniem na cele biurowo-usługowe z instalacjami wewnętrznymi (elektryczną, teletechniczną, gazową, C.O., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, wodno-kanalizacyjną i deszczową), przebudowa przyłączy (telekomunikacyjnego, gazowego, wodociągowego, kanalizacji deszczowej), budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej, wraz z przebudową istniejącego zjazdu, budową miejsc postojowych, wiaty gospodarczej, pylonu, ogrodzenia, z zagospodarowaniem terenu” wraz z „Wnętrzami pomieszczeń przeznaczonych na siedzibę KSSE Podstrefa Gliwicka znajdujących się na kondygnacji +3 i +4”. Lokalizacja inwestycji: Gliwice, ul. Rybnicka 29

Do Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie dotyczące robót elektrycznych:

1. W dokumentacji instalacji elektrycznej znajdują się rozdzielnice elektryczne o oznaczeniach: ACHŁ1, ACHŁ2, ACHŁ3, BRM, COD, CSP, TD, HYDR. POŻAR, ZAS. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie schematów tych rozdzielnic.

Stanowisko Zamawiającego:

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że żadne z ww. oznaczeń nie odnosi się do rozdzielnic elektrycznych.

Poniżej opis, do czego odnoszą się te oznaczenia:

- a) ACHŁ1, ACHŁ2, ACHŁ3 - zewnętrzne agregaty chłodnicze, w ramach projektu elektrycznego wyłącznie doprowadzenie zasilania
- b) BRM - napęd/sterownik bramy wjazdowej, w ramach projektu elektrycznego wyłącznie doprowadzenie zasilania
- c) COD - centrala oddymiająca, dostawa i doprowadzenie zasilania w ramach projektu elektrycznego/teletechnicznego
- d) CSP - centrala sygnalizacji pożarowej, dostawa i doprowadzenie zasilania w ramach projektu elektrycznego/teletechnicznego
- e) ZAS - zasilacze buforowe do systemu sygnalizacji pożarowej, dostawa i doprowadzenie zasilania w ramach projektu elektrycznego/teletechnicznego
- f) TD - tablica dźwigu, w ramach projektu elektrycznego wyłącznie doprowadzenie zasilania
- g) HYDR. POŻAR - hydrofor do wody ppoż., w ramach projektu elektrycznego wyłącznie doprowadzenie zasilania

CZŁONEK ZARZĄDU
WICEPREZES

dr inż. Jerzy Łoik

W. 