

Katowice, dn. 15.04.2015r.

Odpowiadając na pismo chciałbym przekazać następujące wyjaśnienia dotyczące postępowania na wyłonienie wykonawcy zadania: „Przebudowa w związku ze zmianą sposobu użytkowania na funkcję biurową budynku przy ulicy Żytniej 8 wraz z instalacjami wewnętrznymi (wod.-kan., gazową, wentylacji, klimatyzacji, elektrycznymi i teletechnicznymi), z elementami zagospodarowania terenu oraz budowa zjazdu z ul. Żytniej w Sosnowcu na działkach ewid. 6214 i 6218”.

Do Zamawiającego wpłynęły zapytanie następującej treści:

Katowice, dn. 10.04.2015r

Dotyczy postępowania p.n.: „Przebudowa w związku ze zmianą sposobu użytkowania na funkcję biurową budynku przy ul. Żytniej 8 w Sosnowcu wraz z instalacjami wewnętrznymi (wod.-kan., gazową, wentylacji, klimatyzacji, elektrycznymi i teletechnicznymi), z elementami zagospodarowania terenu oraz budowa zjazdu z ul. Żytniej w Sosnowcu na działkach ewid. 6214 i 6218”.

1. W Opisie PW instalacji elektrycznych pkt 7 Instalacja gniazd wtyczkowych znajduje się zapis:

„Osprzęt elektroinstalacyjny ma zapewnić modułowy sposób montażu elementów osprzętu tak aby umożliwić zmianę funkcjonalności elektrycznej zgodnie z wymogami użytkownika przy zmianie aranżacji pomieszczeń biurowych”

Gniazda zaprojektowano na wysokości 0,3m. Jaki zbiór funkcjonalności należy przewidzieć? Jeżeli przewiduje się zmianę gniazd zasilających na gniazda LAN lub RTV, to należy to przewidzieć na etapie projektowym i doprowadzić rezerwowe okablowanie.

Prosimy o wyjaśnienie i ewentualne uzupełnienie zakresu robót o dodatkowe okablowanie.

2. W Opisie PW instalacji elektrycznych pkt 5. Instalacja oświetlenia podstawowego znajduje się zapis:

„Komunikacja pomiędzy łącznikiem elektronicznym a modułem wykonawczym odbywać się ma po sieci energetycznej 230V tak aby użytkownik w sposób elastyczny mógł dostosować aranżację oświetlenia do swoich potrzeb bez konieczności zmiany przebudowy okablowania instalacji elektrycznej.”

Jednocześnie na planach instalacji oświetlenia znajduje się zapis:

„PRZYCISKI STERUJĄCE OŚWIETLENIEM ZASILĄĆ Z TEJ SAMEJ FAZY CO MODUŁY WYKONAWCZE KTÓRYMI TE PRZYCISKI STERUJĄ.”

Czy w związku z tym obwody oświetleniowe w obrębie wytypowanych do aranżacji pomieszczeń muszą być zasilane z tej samej fazy? Prosimy o uzupełnienie rysunków wykonawczych rozdzielnic elektrycznych o oznaczenia faz na odpyłkach zasilających obwody oświetleniowe.

Odpowiedź 1: Nie przewiduje się zmian funkcjonalności gniazd elektrycznych na LAN i RTV. Nie należy wykonywać rezerwowego okablowania.

Odpowiedź 2: Moduł wykonawczy ma być zasilany z tej samej fazy co przycisk sterujący daną grupą oświetlenia. Zasilanie obwodów oświetlenia należy tak wykonać, aby zapewnić równomierne obciążenie faz. W razie potrzeby rysunki zostaną uzupełnione w trakcie realizacji zadania w ramach nadzoru autorskiego

KIEROWNIK
DZIAŁU ORGANIZACYJNO-PRAWNEGO
Miroslaw Pachucki