

Odpowiedzi na pytania dotyczące wyjaśnienia treści SIWZ

Do wszystkich uczestników postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na „Budowa sali gimnastycznej wraz z infrastrukturą techniczną przy Szkole Podstawowej im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Imielinie.”

Nr sprawy: GK.271.0004.2016

W dniu 02.02.2016 roku do Zamawiającego wpłynęło pismo o następującej treści, cyt.:

Instalacja słaboprądowa

Pytanie nr 1:

1. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej części opisowej na instalacji słaboprądowej.

Odpowiedź:

Na stronie Bip Urzędu Miasta Imielin w dniu 4.02.2016r. zamieszczono część opisową do instalacji słaboprądowej.

Pytanie nr 2:

2. Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej prawidłowych rysunków z naniesionymi miejscami montażu gniazd LAN.

Odpowiedź:

Rysunki są prawidłowe – projekt nie obejmuje sieci logicznej.

Pytanie nr 3:

3. Dlaczego przedmiar wskazuje aby stosować dwa typy kabla tj. kategorii 6 i 6A? Skoro schemat przewiduje montaż w szafie tylko jednego panelu 24xRJ45 Kat 6.

Odpowiedź:

W przedmiarze są ujęte dwa kable kat 6 i 6A i jest to podane prawidłowo. Kabel 6 kat wykorzystujemy do podłączenia kamer natomiast kabel kat. 6A do podłączenia szaf logicznych pomiędzy sobą czyli szafy projektowanej z szafą istniejącą w serwerowni.

Pytanie nr 4:

4. Proszę wskazać miejsce montażu ściennego panelu kontrolnego PLM-WCP dla systemu audiowizualnego

Odpowiedź:

Montaż panelu ściennego w pomieszczeniu 0.3 (magazyn) na wysokości 1,2-1,6m przy wyjściu.

Pytanie nr 5:

5. Czy monitor 24” przewidziany przy instalacji CCTV wraz z zestawem PC przewidzianym w przedmiarze instalacji strukturalnej tworzy komplet jako stacja operatorska ?

Odpowiedź:

Zestaw można traktować jako - stacja operatorska.

Instalacja centralnego ogrzewania – kotłownia:

Pytanie nr 1:

1. Proszę o sprecyzowanie – czy zaprojektowane kotły gazowe mają być z otwartą czy zamkniętą komorą spalania? W przedmiarze i na rzucie kotłowni istnieje zapis o otwartej komorze spalania, natomiast w Opisie Technicznym (str. 34) jest mowa o zamkniętej komorze spalania. Wykonawca zwraca się z prośbą o wyjaśnienie tej kwestii i równocześnie sugeruje zastosowanie zamkniętej komory spalania (z uwagi na fakt, iż obecnie odchodzi się od otwartych komór spalania na rzecz zamkniętych, które są bezpieczniejsze i bardziej ekonomiczne w eksploatacji).

Odpowiedź:

Zostały zaprojektowane kotły z otwartą komorą spalania.

ZASTĘPCA PRACOWNIKÓW
mgr inż. Krzysztof Szluz

