

lmt. 3.11.2017 /

## Opis przedmiotu zamówienia.

### Zadanie:

Remont infrastruktury teleinformatycznej wybranych obiektów Miasteczka Akademickiego UJK w Kielcach przy ul. Śląskiej 11-15, mającego na celu zwiększenie dostępności sieci bezprzewodowej dla mieszkańców” w oparciu o posiadane projekty.

### Opis zadania:

W ramach przedmiotowych robót należy wykonać wewnętrzną sieć teleinformatyczną, która pozwoli na pokrycie zasięgiem WiFi wybranych obiektów Miasteczka Studenckiego.

Zamawiający posiada projekty techniczne i przedmiary na wykonanie prac w następujących obiektach:

- D.S. Melodia
- D.S. Odyseja (wraz z klubem studenckim Wspak)
- D.S. Łącznik

/w załączeniu/ 1 szt. wersja elektroniczna

### Zakres robót:

- nie obejmuje zakupu Access Pointów i licencji
- w D.S. Odyseja – rozdzielenie zaprojektowanych podwójnych gniazd RJ45 na gniazda pojedyncze i umieszczenie ich zgodnie z układem przedstawionym na załączonych poniżej rzutach

**Powyższe zmiany zostały uwzględnione w zaktualizowanym przedmiarze robót.**

### Wykonawca zobowiązany jest do:

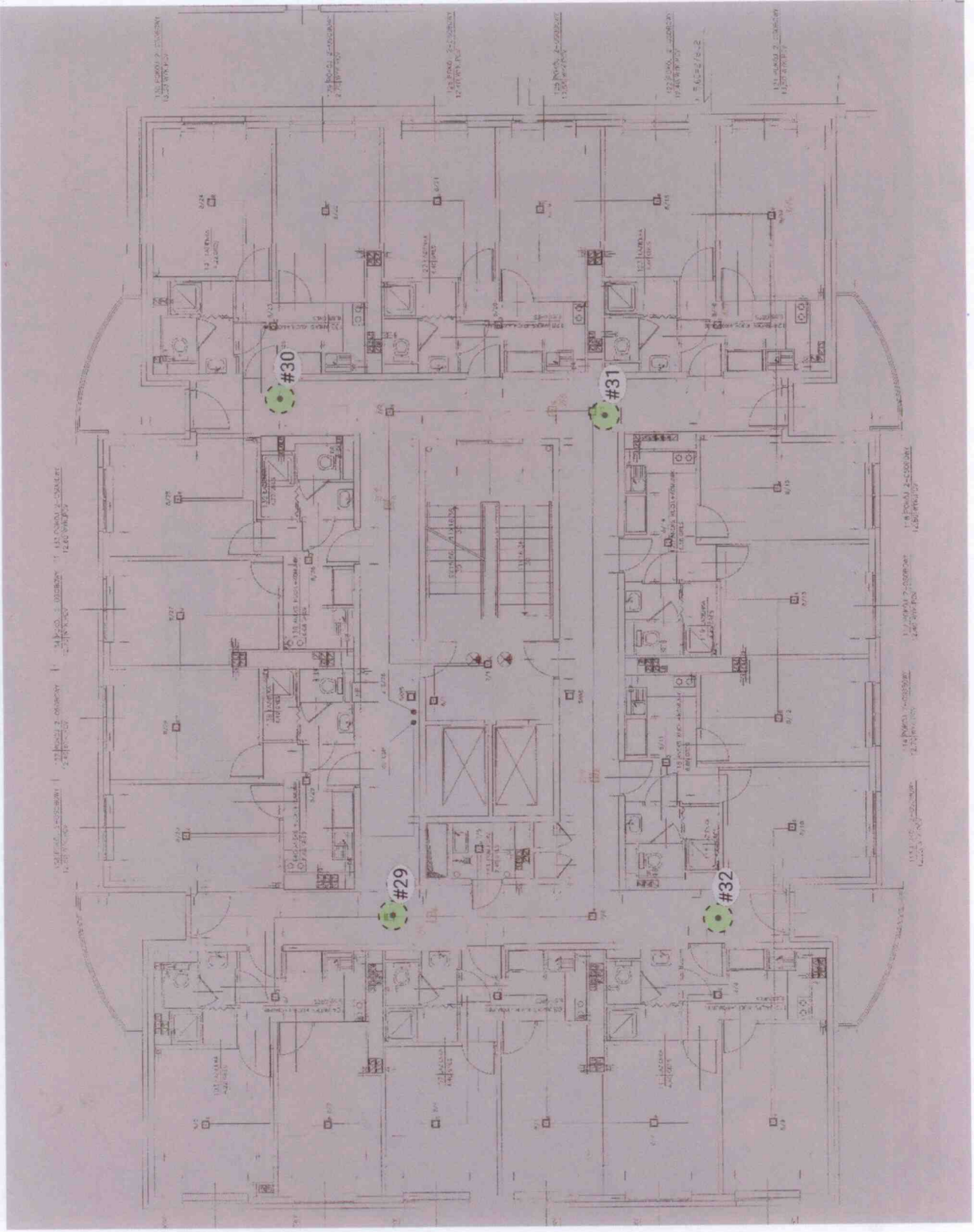
- Dopełnienie w imieniu Zamawiającego wszelkich koniecznych formalności, w szczególności dokonania wszelkich uzgodnień, zgłoszeń i uzyskania niezbędnych zezwoleń wymaganych obowiązującymi przepisami; koszty w/w zezwoleń muszą zostać uwzględnione w ofercie przetargowej.

- Realizacji zapisów projektu (z wyłączeniem zakupu Access Pointów i zmianą położenia gniazd w D.S. Odyseja) w tym między innymi do:
  - Sporządzenia i przekazania Zamawiającemu dokumentacji powykonawczej wraz z protokołami pomiarowymi – 3 egzemplarze w wersji papierowej i 1 egzemplarz w wersji elektronicznej wraz z zaświadczeniem potwierdzającym zgłoszenie instalacji do certyfikacji.
  - Dokonania pomiaru propagacji sygnału Access Pointów.
  - Uzyskania bezpłatnej 25-letniej gwarancji producenta systemu okablowania.

**KIEROWNIK**  
Działu Technicznego Budowlanego  
*Krzysztof Laskawski*  
inż. Krzysztof Laskawski

**KIEROWNIK**  
Sekcji Infrastruktury  
Teleinformatycznej  
*Maciej Wlazło*  
mgr inż. Maciej Wlazło

- Piętra parzyste



# Zmiany lokalizacji gniazd D.S. Odysseja

- Piętra nieparzyste

