

**Dział Rozwoju Technicznego  
Samodzielnego Publicznego  
Szpitala Wojewódzkiego  
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu**

SDI.0611.2. .2019

Zamość, 14.01.2019 r.

*Dotyczy: Remont pomieszczenia 238 II piętro blok D*

W odpowiedzi na pismo AOT.R2021.141.2018 dotyczące remontu Gabinetu Dyrektora Szpitala pom. 238 II piętro bl. D.

Zalecamy następujący zakres prac informatycznych.

- ✓ • Instalacja okablowania sieciowego poziomego (miedzianego) kat 6a, w sali 242 sprowadzonego do punktu dystrybucyjnego bloku D II piętro. Ilość kabli 6 tras (sztuk). Gniazda rozmieszczone w korytach elektrycznych umieszczonych na ścianie przylegającej do pokoju Dyrektora Szpitala lub na ścianie po drugiej stronie (rozwiązanie lepsze).
- ✓ • Instalacja okablowania sieciowego poziomego (miedzianego) kat 6a, w pom. 238 sprowadzonego do punktu dystrybucyjnego bloku D II piętro. Ilość kabli 5 tras (sztuk). Okablowanie w ilości 3 tras, umieszczone na ścianie przylegającej do pomieszczenia 242. Lokalizacja w korytach elektrycznych. Dwie trasy umieszczone na ścianie przylegającej do pokoju sekretariatu na wysokości 30 cm nad podłogą.
- ✓ • Instalacja kabla HDMI zaczynającego się w korycie elektrycznym umiejscowionym na ścianie przylegającej do sali 242 (gniazdo), koniec kabla umieszczony na ścianie przylegającej do sekretariatu pok. 237 na wysokości 30 cm zamontowane razem z gniazdem sieciowym (połączenie stanowiska komputerowego dyrektora z telewizorem na przeciwległej ścianie).
- ✓ • Instalacja okablowania sieciowego poziomego (miedzianego) kat 6a, w sekretariacie sprowadzonego do punktu dystrybucyjnego bloku D II piętro. Ilość kabli 4 trasy (4 gniazda). Gniazda rozmieszczone po 2 szt. na obu ścianach.
- ✓ • Instalacja nowego punktu dystrybucyjnego znajdującego się na II piętrze bloku D, we wnęcie na ścianie pomieszczenia 250 przy suficie. Połączenie punktu z nową serwerownią znajdującą się na I piętrze bloku B połączeniem światłowodowym jednomodowym LC-LC w ilości 3 tras (6 włókien). Instalacja okablowania elektrycznego 230V z podwójnym gniazdkiem elektrycznym w szafce. Doposażenie punktu dystrybucyjnego w patchpanel rj45– 1 szt., patchpanel światłowodowy LC 12-portowy 1 szt. i listę zasilającą 19". Rozszycie na patchpanelu sprowadzonych nowych kabli i światłowodów w punkcie dystrybucyjnym i serwerowni. Skrzynka 8 U - cała metalowa bez wizjera.



