

## Wymagania minimalne –TV/LAN

### **Pokój duży – 20 kpl.**

Kable FTP i RG6 mają być wyprowadzone z pokoju w peszlu pod tynkiem na klatkę schodową do tablicy rozdzielczej. Rozmieszczenie gniazd zostanie ustalone z zamawiającym.

- kabel kat. 6 FTP
- kabel koncentr. RG6
- NILOE GNIAZDO 1xRJ45 kat. 6 STP
- NILOE GNIAZDO TV TYP F-F
- NILOE GNIAZDO 2P+Z 16A

### **Pokój mały - 20 kpl.**

Kable FTP i RG6 mają być wyprowadzone z pokoju w peszlu pod tynkiem na klatkę schodową do tablicy rozdzielczej. Rozmieszczenie gniazd zostanie ustalone z zamawiającym.

- kabel kat. 6 FTP
- kabel koncentr. RG6
- NILOE GNIAZDO 1xRJ45 kat. 6 STP
- NILOE GNIAZDO TV TYP F-F
- NILOE GNIAZDO 2P+Z 16A

### **Korytarz - 20 kpl.**

Kabel FTP ma być wyprowadzony z korytarza w peszlu pod tynkiem na klatkę schodową do tablicy rozdzielczej. Rozmieszczenie gniazd zostanie ustalone z zamawiającym.

- kabel kat. 6 FTP
- NILOE GNIAZDO 1xRJ45 kat. 6 STP
- Ubiquiti UniFi AC Pro

### **Klatka schodowa – 6 szt. (piwnica, parter, I piętro, II piętro. III piętro. IV piętro)**

Tablica rozdzielcza podtynkowa dostosowana aby pomieściła zapas kabla FTP oraz RG6, rozgałęziacze TV, dwa przełączniki sieciowe 8-port o wymiarach (min. 148.0 x 99.5 x 30.7 mm). Do tablicy sprowadzone będą kable FTP oraz RG6 w peszlu pod tynkiem z czterech mieszkań. Piony z kablami FTP i RG6 łączące tablice rozmieszczone co cztery mieszkania zaczynając od piwnicy prowadzone w rurkach peszla pod tynkiem.

- Tablica rozdzielcza - obudowa metalowa/plastykowa podtynkowa
- Ubiquiti Unifi Switch US-8-60W
- GNIAZDO 2x2P+Z 16A