



Kable prowadzić według oznaczeń na rysunkach (pł, wir, wtk) umożliwiających ich późniejszą wymianę
Kabel typu pieszki prowadzony w ścianie/posadzce należy układać pod łagodnymi kątami, by umożliwić wymianę/dobroże kabela
Punkty WiFi montować na ścianie - w sufitach podwieszanych montować puszki podtynkowe o gł. 7 cm, a na niej urządzenie AP.
Punkt WiFi należy montować na korytarzach w linii lamp. Dokładną lokalizację ustalić z architektami.

Kable prowadzić według oznaczeń na rysunkach (p/t, w/r, w/k) umożliwiając ich późniejszą wymianę

Punkty WiFi montować na ścianie - w sufitach podwieszanych montować na szkielet podtynkowy o dł. 7 cm. a na niej urządzenie AP. Kabel typu peszel prowadzony w ścianie/posadzce należy układać pod kątem, by umożliwić wymianę/dobrowolnie kabla.

Punkt WiFi należy montować na korytarzach w linii lamp. Dokładną lokalizację ustalić z architektem

Dokładną lokalizację gniazd, szaf, doboru urządzeń aktywnych, sposobu montażu należy uzgodnić na etapie wykonstwa z Centrum Informatycznym UAM

Gniazdo 2xR.145

01302020 CONSTRUCTION

Gniazdo 1xRJ45

Szafa teletechniczna 800x800 42U

Kabel UTP kat. 6

Kahle układane w korytku

Kable układane pod tynkiem w rurce ochronnej typu RG

Kable układane natynkowo w rurce ochronnej typu RL

Kable układane w rurce ochronnej typu RG