Περιγραφή έργου Μαιζώνος 45

2ος όροφος

2ος ΟΡΟΦΟΣ

Πρίζα διπλή RJ45 Cat6Α για τοποθέτηση σε κανάλι DLP ( 20 τεμ )

Rack Επιδαπέδιο 19’’ 20u X Β450mm Υ935mm

Patch Panel 24 θέσεων RJ45 Cat 6A Unshielded (Όσα απαιτούνται)

Πολύπριζο 6 θέσεων σούκο 19” (2 τεμ )

Wire manager panel 2U (Όσα απαιτούνται)

Ράφι 1U 19” 4 σημείων στήριξης (2τεμ )

Κανάλι Legrand DLP 105\*50

# Tp-Link JetStream 24-Port 10/100/1000 Gigabit with 4-Port SFP PoE+ L2+ Managed Switch V5.2 (1τεμ)

Όλες οι πρίζες δικτύου θα είναι εντός καναλιού

Patch cable 1m X 25 τεμ

Patch cable 3m X 20 τεμ

Patch cable 5m X 20 τεμ

**Backbone**

1 Καλώδιο UTP CAT6 εξωτερικού χώρου από ταράτσα (Μικροκυματικό) προς CR 1ο ορόφου.

3 καλώδια UTP CAT6 από το rack του 2ου ορόφου στο CR του 1ου τερματισμένο σε patch panel.

3 καλώδια UTP CAT6 από το rack του 4ου ορόφου στο CR του 1ου τερματισμένο σε patch panel.

3 καλώδια δικτύου CAT6 από το rack του ισογείου στο CR του 1ου τερματισμένο σε patch panel.

**Σημείωση**

\*1ος - 5ος όροφος συνδέεται με 2 UTP καλώδια

 στο 1ο όροφο τερματίζεται σε patch panel στο 5ο όροφο σε plug RJ45.

Στο 5ο όροφο να τερματιστεί στο υπάρχον patch panel.

\*1ος - 3ος όροφος συνδέεται με 2 UTP καλώδια

 στο 1ο όροφο τερματίζεται σε plug RJ45 στο 3ο όροφο τερματίζεται σε patch panel.

Στο 1ο όροφο να τερματιστεί στο υπάρχον patch panel.

\*3ος - 5ος όροφος συνδέεται με 2 UTP καλώδια

 στο 3ο όροφο τερματίζεται σε patch panel, στο 5ο όροφο τερματίζεται σε plug RJ45.

Στο 5ο όροφο να τερματιστεί στο υπάρχον patch panel.

Πιστοποίηση δικτύου

Σήμανση σε patch panel και πρίζες