

Lägenhet

Kraft och belysning.

Lägenhetens huvudsäkring är 16A.

Lägenhetens mätare och huvudsäkring är placerad i trapphus under trappa.

Elcentralen i dvärgbrytarutförande är monterat i infällt utförande i hall.

Jordfelsbrytare är monterad för alla säkringar i centralen. För kontroll av jordfelsbrytare se anslag i elcentralen.

El- och teleinstallation är utförd enligt normal och god standard.

På fasad är installerat ett uttag. Uttaget styrs via brytare i vardagsrum.

För belysningsstyrning finns infällda dimmers monterade i kök och badrum. I varje dimmer finns en försäkring som behöver bytas vid överbelastning av dimmern. Dimmrarna är avsedda för glödljus, led eller elektroniska transformatorer. Armaturer med järnkärnetrafo ska ej inkopplas. En del billigare LED-ljuskällor kommer att upplevas som de flimrar vid dimring.

I kök och badrum har infällda spotlights med led installerats.

Ytterarmatur är monterade vid entrén och fasad uteplats. Dessa armaturer styrs på insidan av strömbrytare.

I badrum på bottenplan och 1 trappa har elhanddukstork och golvvärme installerats. Golvvärme styrs av separat termostat med golvgivare.

Tele

I lägenheten finns brandvarnare installerade. Dessa kan provas genom att trycka in testknapp. Brandvarnare är försedda med batteri som skall hålla i 5 år.

In till lägenheten finns det fiber. I lägenheterna finns det installerat en spridningsnät med datakablage för internet och TV. För att detta skall fungera måste du själv köpa en tjänst som ger dig tillgång till internet via en tjänsteleverantör. När detta är gjort får du "patcha ut" de media som önskas i respektive uttag från den enhet (Router och mediaomvandlare) som du fått av din tjänsteleverantör.

I övrigt se planritningar.