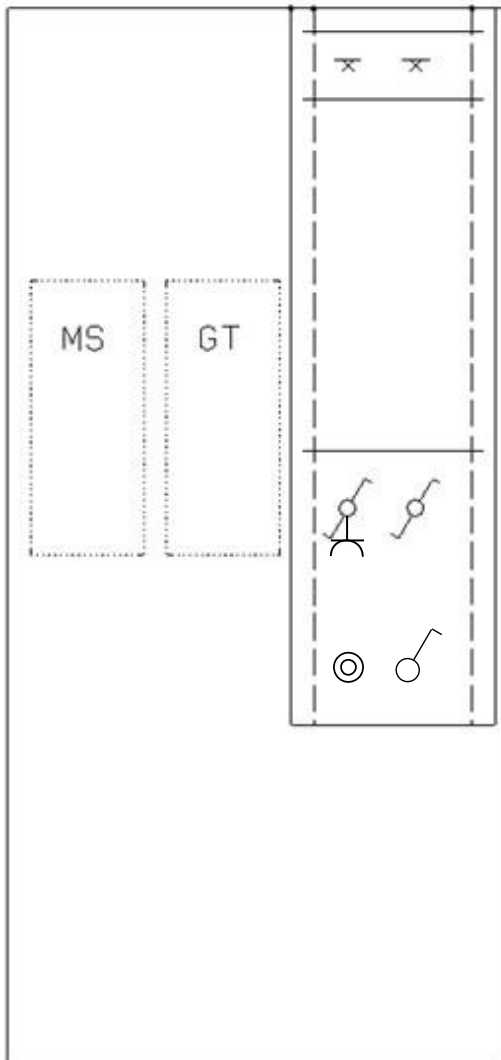


(Lampeudtag i loft)



I standens venstre væg og i loftet udføres installationen som skjult rør-installation.

Der benyttes flexrør (korrugeret rør) til alle rør, undtaget røret mellem gruppetavle og lampested i loft, hvor der benyttes stift plastrør (glat rør), der bukkes til med bukkefjeder.

Ved planlægningen af installationen, tages der hensyn til at der i flex-røret maksimalt må anbringes 6 ledere (1,5mm²).

I glatte rør er det maksimalt 7 ledere (1,5 mm²).

Installationen udføres som angivet forneden.

Alt afbrydermateriale samt lampeudtag i væg anbringes med forfra-isatte dåser, men lampeudtaget i loft udføres med PL-dåse (plast-loftdåse), der anbringes med beslag monteret mellem forskallingsbrædderne.

Det øverste sæt afbrydere anbringes med overkant 155 cm. over gulv.

Det nederste sæt afbrydere anbringes med overkant 120 cm. over gulv.

Lampeudtag på væg anbringes i gipsplade på væg lidt under loft. Installationen udføres inde i en bolig og der vil ikke være særlige krav til tæthedsklasse. (min. IP 20)

Det er bedst hvis der ikke tilsluttes mere end to rør i hver af de forfra isatte dåser.

Der udføres følgende:

En A-korrespondance med stikkontakt under den ene af afbryderne, tænder højre lampeudtag på væg.

En kiprelæ-tænding med trykkontakt, relæet er anbragt i GT. Tænder for lampeudtag i loft.

En et-polet tænding, tænder venstre lampeudtag på væg.

Denne opgave er den ene af tre (PO 02 og PO 03) som afrapporteres under navnet Lys-installation.