

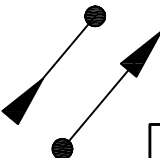







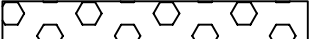


| | |
|---|---|
|  <div>Exx</div> | Erősáramú elosztó szekrény, egyvonalas terv szerint |
|  <div>GYR</div> | Gyengeáramú rendező szekrény, költségvetés szerinti típus |
|  <div>F</div> | Felszálló jelölés, áttörés mérete jelölve az alaprajzon, a földem tűzállósági határértékével megegyező, de minimum 90 perces tűzállóságú anyaggal lezárva. Záróföldém esetén a vízszigetelés javításával, kompletten. |
|  <div>EPH</div> | EPH bekötési pont, kiállás magassága az alaprajzon jelölve |
|  <div>EPH csp.</div> | EPH csomópont, oldalfalon, elosztó szekrény mellett (+2,00m), 250*250mm falon kívüli dobozban elhelyezve, javasolt típus: OBO Betterman 1801 VDE |
|  | Erősáramú vezeték nyomvonal, oldalfalban, falhoronyban elhelyezett MÜ III. Ø16mm védőcsőbe húzott kiskábel! |
|  | Erősáramú vezeték nyomvonal, az új aljzatban elhelyezett FXPM Ø16mm védőcsőbe húzott kiskábel, amely az alatta lévő lámpatest ellátását szolgálja (átfúrás a földémen, Ø18mm, a lámpatest részére)! |
|  | Erősáramú vagy gyengeáramú vezeték nyomvonal, aljzatban vagy földárokban vezetett, Symalen védőcsőbe húzott kábel, a védőcső mérete a rajzon meghatározva, ahol nem ott 1*Ø40mm! |
|  | TV antenna védőcső nyomvonal álmennyezet felett MÜI. Ø21mm védőcső, falban MÜIII. Ø23mm, aljzatban FXPM Ø25mm védőcső |
|  | Strukturált hálózat védőcső nyomvonal álmennyezet felett MÜI. Ø16mm védőcső falban MÜIII. Ø16mm, aljzatban FXPM Ø25mm védőcső. |
|  | Kábeltálca, 200mm széles, OBO Bettermann, tüzihorganyzott, ERŐSÁRAMÚ RENDSZEREK RÉSZÉRE |