



1. Łączniki instalować na wysokości 1,4m od poziomu podłoża.
2. Instalację projektuje się wykonąć p.t. osprzęt szczelny p.t.
3. Kłosez opraw oświetlenia awaryjnego oznaczyć żółtym paskiem.
4. Gniazda wywzcowe 230V mocować na wysokości 0,6m od poz. podłoża
5. Gniazda 3-faz. mocować na wysokości 0,9m od poz. podłoża.
6. Oprawy oświetleniowe w komorach transformatorów mocować na ścianie.
7. Oprawy oświetleniowe w komorach transformatorów mocować na ścianie.
8. Przewody obwodów oświetleniowych typu VDYp 213,4.5,6)x1,5mm²/750V.
9. Przewody obwodów gniazdek wywzcowych typu VDYp 3x2,5mm²/750V.
10. Przewody układać pod tynkiem.

FORMAT ORIGINALY: A3