



- ♂ - łącznik klawiszowy 1-biegunowy biały p/t, 16A, 230V, IP44
- ⊗ - Wypust sufitowy 1-obw, 230V IP44
- ⚡ - Gniazdo wtyczkowe 10/16A, 230V, pojedyncze z bolcem uziemiającym p/t
- - Projektowana tablica TM

- 1) Kable i przewody układać zgodnie z normą N-SCP-E-004.
- 2) Gniazdką wtyczkowe należy mocować zgodnie wymaganiami normy PN-IEC 60364-7-701.
- 3) Instalację gniazd należy wykonać pod tynkiem lub pod płytkami gładzury w rurkach ochronnych RL 15 z zastosowaniem przewodów typu YDYzo 3x2,5mm².
- 4) Instalację wewnętrzzną oświetlenia łazienki i kuchni wykonać przewodami YDYp 3x1,5mm² pod tynkiem i w rurce ochronnej pod gładzurą.
- 5) Do rozdzielnicy obwodów i połączeń należy stosować pogłębione puszki aparaturowe wyposażone w dodatkowe zaciski typu "WAGO". Gniazdką zabudować nad zaciskami.
- 6) Przed przystąpieniem do realizacji instalacji należy zlokalizację łączników i opraw dostosować do przyjętej aranżacji.