

Instalacja odbiorcza gniazd

- instalacja gniazd wykonana jest przewodami – YDY 3x2,5mm² (230V); YDY 5x2,5mm² (400V) jako wtynkowe
- zastosowano osprzęt instalacyjny wtynkowy IP20
- układ sieci zasilającej: TNS
- obwody gniazd (rozdzielnice) wyszczególnione poniżej zabezpieczone są wyłącznikami różnicowoprądowymi - producent SCHRACK TECHNIK-typ C16/1N/003, Ion: 30(mA), In:16A; typ BCF 025/4/003, Ion: 30(mA), In: 25A
- ekspozycje- gniazda podłogowe zasilane z pomieszczeń poniżej

Wykaz rozdzielnic:

PARTER

Hol – TC0.2; TCK0.1

PIĘTRO I

Ekspozycja – TC1.2; TCK1.1

PIĘTRO II

Ekspozycja – TC2.2; TCK2.1

PIĘTRO IV

Ekspozycja – TC4.2; TCK4.1

PIĘTRO V

Ekspozycja – TC5.2; TCK5.1