

LEGENDA:

- ⌈T1⌈ Proj. tablica rozdzielcza, wnąkowa
- ⌋ Proj. gniazdo wtyczkowe podwójne, podtynkowe z bolcem ochronnym
- ⌋ Proj. gniazdo wtyczkowe podwójne, hermetyczne z bolcem ochronnym
- ⌋ Proj. gniazdo wtyczkowe 3 - faz.
- ⌋ Proj. wypust dla zasilania kuchni elektrycznej, 3 fazowe
- ⌋ Proj. wypust dla zasilania pieca co
- ⌋^{piec co} Proj. wyłącznik podwójny jednobiegunowy, podtynkowy
- ⌋ Proj. wyłącznik podwójny jednobiegunowy, hermetyczny, podtynkowy
- ⌋ Proj. wyłącznik podwójny, dwugiegunowy, podtynkowy
- ⌋ Proj. wyłącznik schodowy, podtynkowy
- ⌋ Proj. wyłącznik schodowy, hermetyczny
- ⌋ Proj. przycisk "dzwonek", hermetyczny
- ⌋ Proj. wypust oświetleniowy
- ⌋^{dzw.} Proj. dzwonek elektryczny
- ⌋ Proj. wentylator
- ⌋ Proj. gniazdko telefoniczne
- ⌋^{RTV} Proj. gniazdko RTV

UWAGI:

1. Instalację oświetlenia, gniazd wtyczkowych projektuje się przewodami YDYp 1,5 p.t., YDYp 2,5 p.t.lub przewodami DY 2,5 w rk p.t. Zastosować osprzęt instalacyjny p.t zwykły oraz hermetyczny p.t w pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności.
2. Wzmacniacz RTV instalować na poddaszu na ścianie.

