

LEGENDA:

- "T1" ■ Proj. tablica rozdzielcza, wrękowa
- ⌋ 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 kuchenki elektrycznej, 3 fazowe
- Proj. wpust dla zasilania pieca co
- piec co
Proj. wyłącznik podwójny jednobiegunowy, podtynkowy
- Proj. wyłącznik podwójny jednobiegunowy, hermetyczny, podtynkowy
- Proj. wyłącznik podwójny, dwubiegunowy, podtynkowy
- Proj. wyłącznik schodowy, podtynkowy
- Proj. wyłącznik schodowy, hermetyczny
- Proj. przycisk "dzwonek", hermetyczny
- ⌋ Proj. wypust oświetleniowy
- ⌋ Proj. dzwonek elektryczny
- ⌋ Proj. wentylator
- ⌋ Proj. gniazdko telefoniczne
- ⌋ 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 i na zewnątrz budynku
2. Instalację siły projektuje się przewodami YDYp 5 x 2,5 p.t. i 5 x DY 2,5 w rk p.t.
3. Instalację telefoniczną projektuje się przewodami YTKSY 2x2x0,5 w rk p.t. Przewód telefoniczny doprowadzić do tablicy telefonicznej i zakończyć gniazdem telefonicznym p.t. na wys. 40 cm od posadzki.
4. Instalację RTV projektuje się przewodami koncentrycznymi w PCV Zastosować gniazdo RTV p.t. i zainstalowane na wys. 40 cm od posadzki
5. Główna szynę wyrównawczą projektuje się bednarka FeZn 20 x 3

