



Rozmiar trz kablowych dobór z uwzględnieniem ilości i ciężaru obciążenia z uwzględnieniem 30R rezery miejsce.

Trzy kablowe należy wykonać w oparciu o kątą siłownik owinione z przodu z białej ocynkowanej blachy o grubości 1,5mm.

Dopuszczalne stosowanie wykończenie jakiegoś silników cynkowych pow. zagrzewu i głębi.

Wszystkie przewody i przewody trz kablowych, w tym do łabie elektrycznych, wykonaj przy użyciu drabinek kablowych.

Należy stosować wykończenie wszystkich trz kablowych i wsporni systemy w rozmiarze nie większym niż 1,5m. W rozmiarze należy stosować dozwolone elementy nie rozpraszające elementów konstrukcji budowlanej.

Zapewnić połączenia wykończenie wszystkich trz kablowych. Stosować trz kablowych i wykończenie wszystkich trz kablowych i wsporni systemy.

Przebieg trz kablowych przez ściany pow. uważać do stopnia fazy, fazy odporności pożarowej; przepięcia.

Wszystkie wyniki oraz przebieg montażowe opisać na budowie.

Przebieg oparowania na podstawie aktualnych podłoży elektrycznych.

[illegible]