



Śruby o rozstawieniu oznaczonym na rysunku wymiarem A powinny mieć możliwość przesuwania się na dowolną odległość zawartą w granicach od 50 do 132 mm.

Śruby o rozstawieniu oznaczonym na rysunku wymiarem B powinny mieć możliwość przesuwania się na dowolną odległość zawartą w granicach 112 do 160 mm.

Pokazana na rysunku strzałka ze znakiem X oznacza osłabienia w ścianie bocznej tablicy, przewidzianego dla wprowadzenia przewodów instalacyjnych.

Pokazane na rysunku strzałki ze znakiem Y oznaczają osłabień w ściankach bocznych tablicy, przewidzianych dla wyprowadzenia przewodów instalacyjnych.

6. Otwory do wprowadzenia przewodów. Osłabienia ścianki, przewidziane dla wprowadzenia przewodów

do tablicy licznikowej, powinny zapewniać uzyskanie otworów o średnicy 14 i 28 mm z odchyłką +1 mm.

Osłabienia ścianki, przewidziane dla wyprowadzenia przewodów instalacyjnych, powinny zapewniać uzyskanie otworów o wymiarach 7×14 mm oraz o średnicy 14, 21 i 28 mm z odchyłką +1 mm. Otwory o wymiarach 7×14 mm mogą być wykonane fabrycznie.

Liczba otworów i ich usytuowanie powinny być zgodne z postanowieniami p. 5.

7. Pozostałe wymagania, badania, pakowanie, przechowywanie i transport - wg BN-73/3068-19.

8. Postanowienia przejściowe. Dla tablic licznikowych, których produkcja została uruchomiona do dnia 31 grudnia 1972 r., dopuszcza się do dnia 31 grudnia 1975 r. niewykonywanie osłabień ścianek dla uzyskania otworów o wymiarach 7×14 mm i o średnicy 14 mm.

K O N I E C