

Diagram illustrating a power distribution system with three circuits connected to a 230/400 V, 50 Hz supply (L1, L2, L3, N).

Circuit 1 (Left):

- Supply: 3xL, N
- Protection: Q0 (FR304, 40A)
- Load: 3xS301 B6 (3 lamps, L 333)
- PE connection: YDYžo 5x6mm²

Circuit 2 (Middle):

- Supply: L1, N
- Protection: P312 (B10A, 30mA, 2P, AC)
- Load: Q1 (P312, B10A, 30mA, 2P, AC)
- PE connection: YDYžo 3x1,5mm²

Circuit 3 (Right):

- Supply: L2, N
- Protection: P312 (B10A, 30mA, 2P, AC)
- Load: Q2 (P312, B10A, 30mA, 2P, AC)
- PE connection: YDYžo 4x1,5mm²

Uwagi:	
<p>W celu podłączenia rozdzielnic TO (Tablicy Oświetleniowej), należy rozbudować istniejącą rozdzielnicę poprzez doposażenie jej w rozłącznik bezpiecznikowy wyposażony we wkładkę topikową gG 20A , który zabezpieczać będzie rozdzielnicę TO. Sieć TN-C-S.</p>	

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.
ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, wprawdzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by: Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.