

Technical drawing of a cable tray layout for a power distribution system. The drawing shows a vertical cable tray with 12 horizontal cable runs. Each run is labeled with its cable type and size, and the number of cables. The cable types are: 1. 1x3 Ø Y DY (2 cables), 2. 1x3 Ø Y DY (2 cables), 3. 1x3 Ø Y DY (2 cables), 4. 1x3 Ø Y DY (2 cables), 5. 1x3 Ø Y DY (2 cables), 6. 1x3 Ø Y DY (2 cables), 7. 1x3 Ø Y DY (2 cables), 8. 1x3 Ø Y DY (2 cables), 9. 1x3 Ø Y DY (2 cables), 10. 1x3 Ø Y DY (2 cables), 11. 1x3 Ø Y DY (2 cables), 12. 1x3 Ø Y DY (2 cables). The cable tray is labeled 'XT A96 C40 S' and 'FR 304 100A'. The drawing includes a scale bar and a north arrow.

G1	Gniazdo 230V g19
G1	Gniazdo 230V g20
G1	Gniazdo 230V g21
G1	Gniazdo 230V g22
G1	Gniazdo 230V g23
G1	Oświetlenie b99,100,101,102,103 b114,115,116
G1	Oświetlenie b104,105,106,107, b108,109,110 b111,112,113
G1	Przycisk św a1
G1	Oświetlenie a1
G1	Przycisk św. a2
G1	Oświetlenie a2
G1	Przycisk św. a5
G1	Oświetlenie a5
G1	Oświetlenie b128,129, b30,131,132,
G1	Przycisk św a14
G1	Oświetlenie a14
G1	Przycisk św. a16
G1	Oświetlenie a16
G1	Przycisk św. a17
G1	Oświetlenie a17
G1	Oświetlenie awaryjne

UKŁAD PRACY SIECI TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TN-S wg PN-IEC 60364-4-41:2000