

# DEMIURG

## BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W KALISZU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I

NAZWA RYSUNKU

IE.A.RO22

PROJEKTOWAL

mgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz

SPRAWDZIL

mgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz

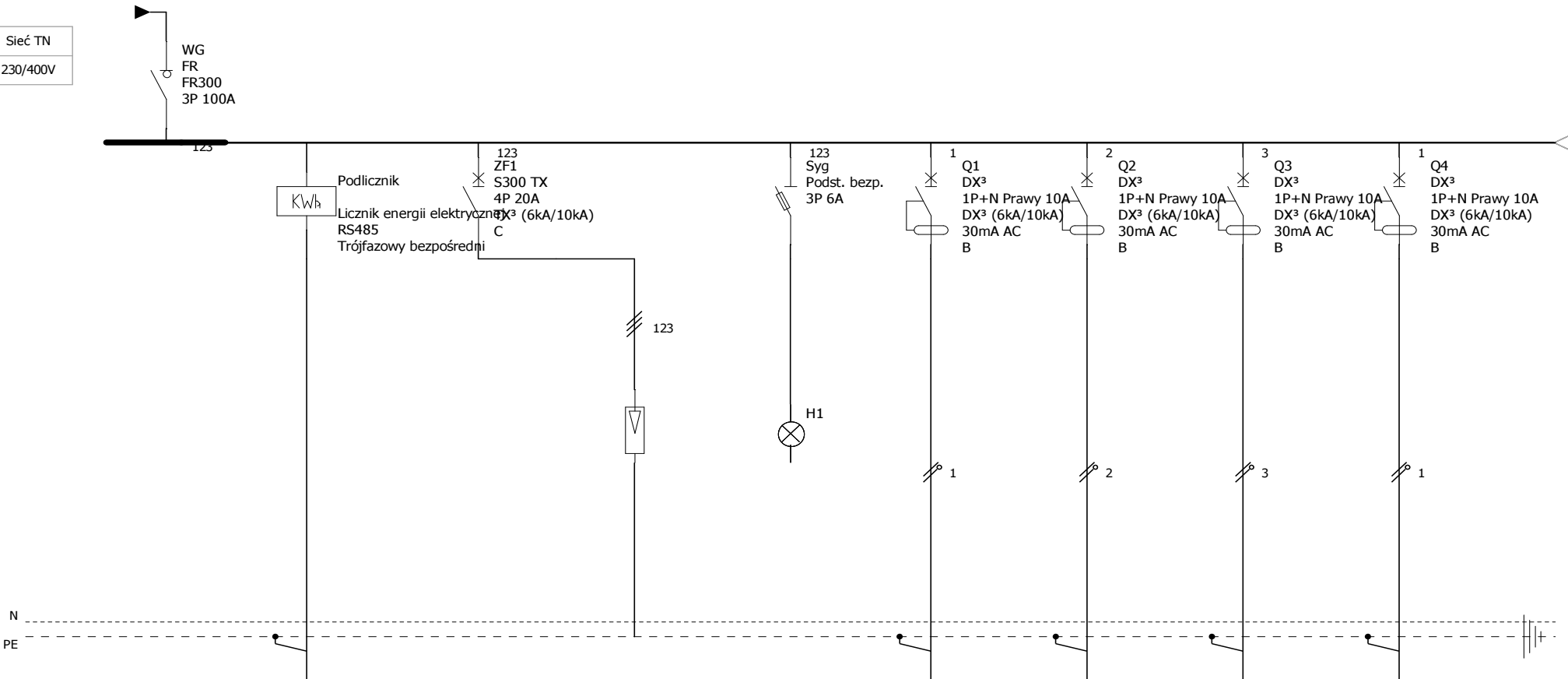
Nr. projektu:

001731

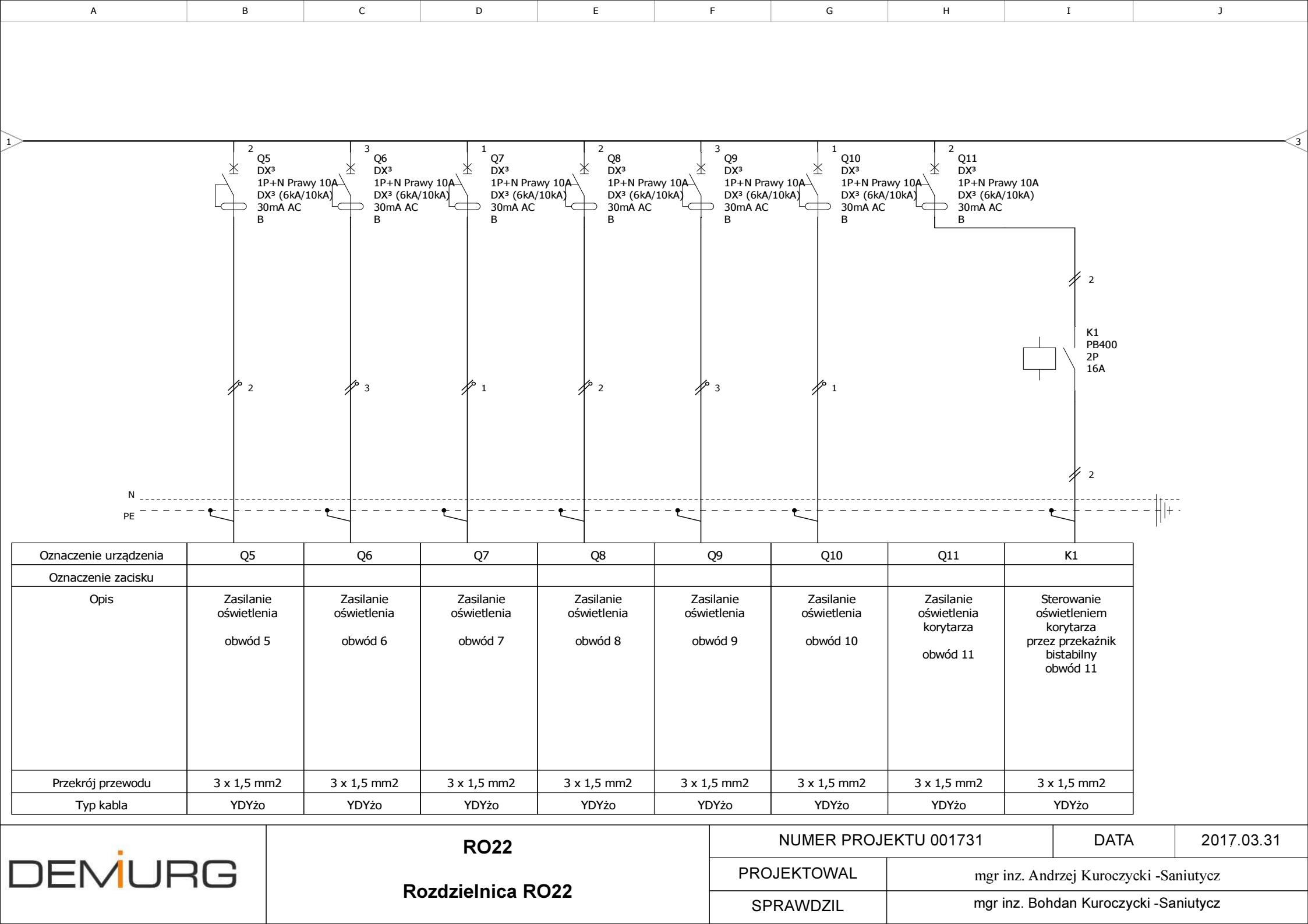
Data:

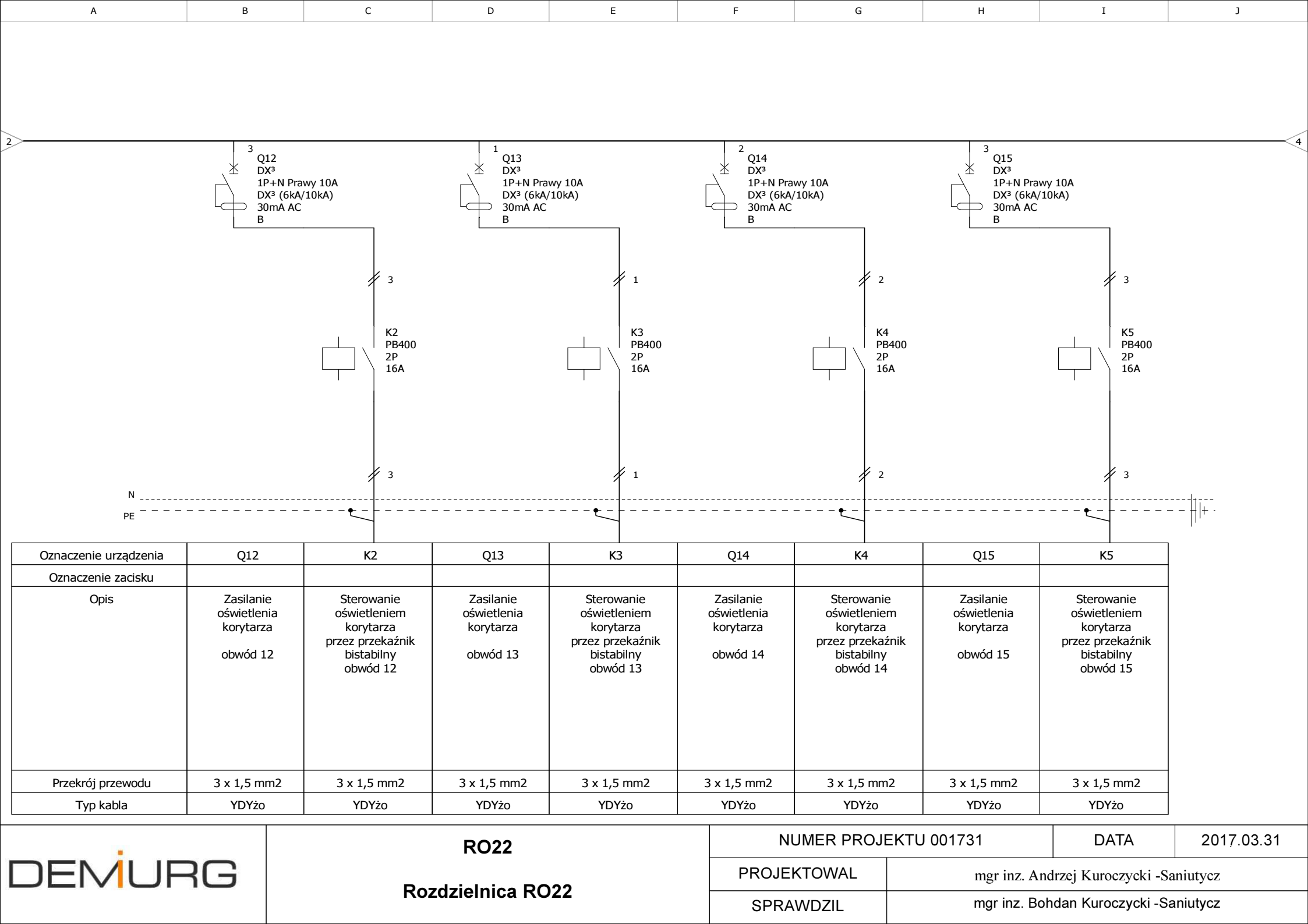
2017-03-31

Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	230/400V

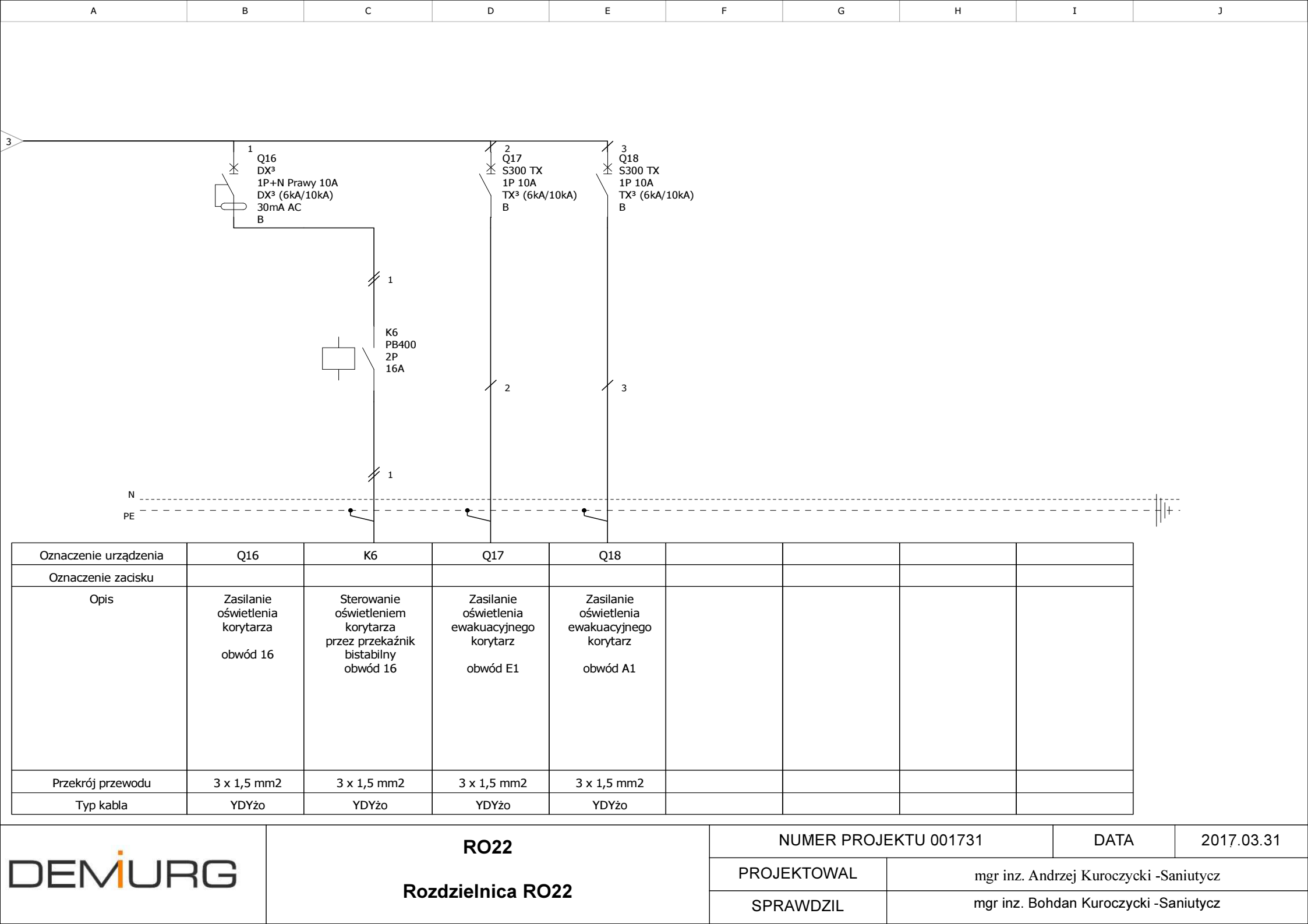


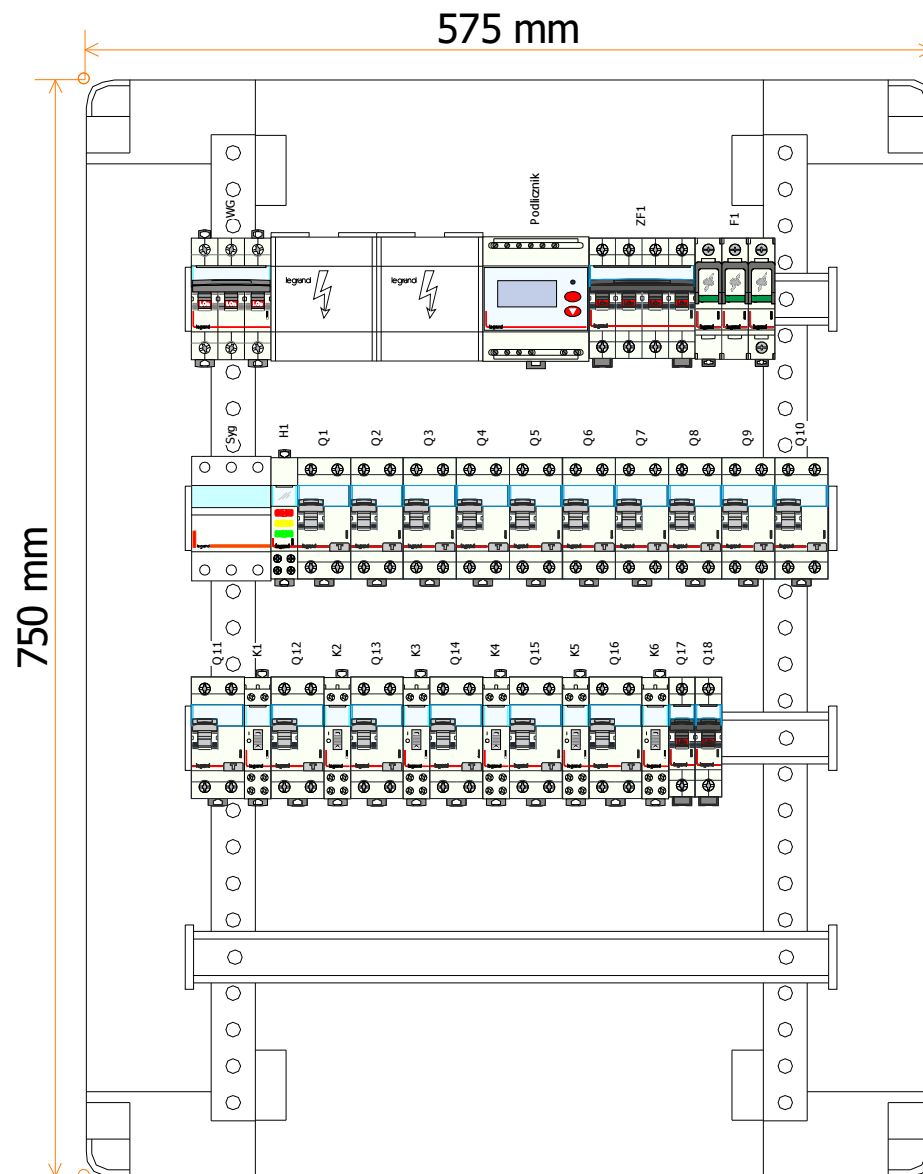
Oznaczenie urządzenia	WG	Podlicznik	ZF1	F1	Syg	Q1	Q2	Q3	Q4
Oznaczenie zacisku									
Opis	Wyłącznik Główny  Zasilanie z RG obwód RG/Q.....	Podlicznik zużycia energii elektrycznej	Zabezpieczenie ochronnika przepięciowego	Ochrona przepięciowa klasy C	Wskaźnik obecności napięcia zasilającego L1, L2, L3	Zasilanie oświetlenia obwód 1	Zasilanie oświetlenia obwód 2	Zasilanie oświetlenia obwód 3	Zasilanie oświetlenia obwód 4
Przekrój przewodu	5 x 10 mm2					3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2
Typ kabla	YKYżo					YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo





Oznaczenie urządzenia	Q12	K2	Q13	K3	Q14	K4	Q15	K5
Oznaczenie zacisku								
Opis	Zasilanie oświetlenia korytarza obwód 12	Sterowanie oświetleniem korytarza przez przełącznik bistabilny obwód 12	Zasilanie oświetlenia korytarza obwód 13	Sterowanie oświetleniem korytarza przez przełącznik bistabilny obwód 13	Zasilanie oświetlenia korytarza obwód 14	Sterowanie oświetleniem korytarza przez przełącznik bistabilny obwód 14	Zasilanie oświetlenia korytarza obwód 15	Sterowanie oświetleniem korytarza przez przełącznik bistabilny obwód 15
Przekrój przewodu	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo





Z=183 mm