



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

NAZWA RYSUNKU

IE.A.RO02

PROJEKTOWAL

mgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz

SPRAWDZIL

mgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz

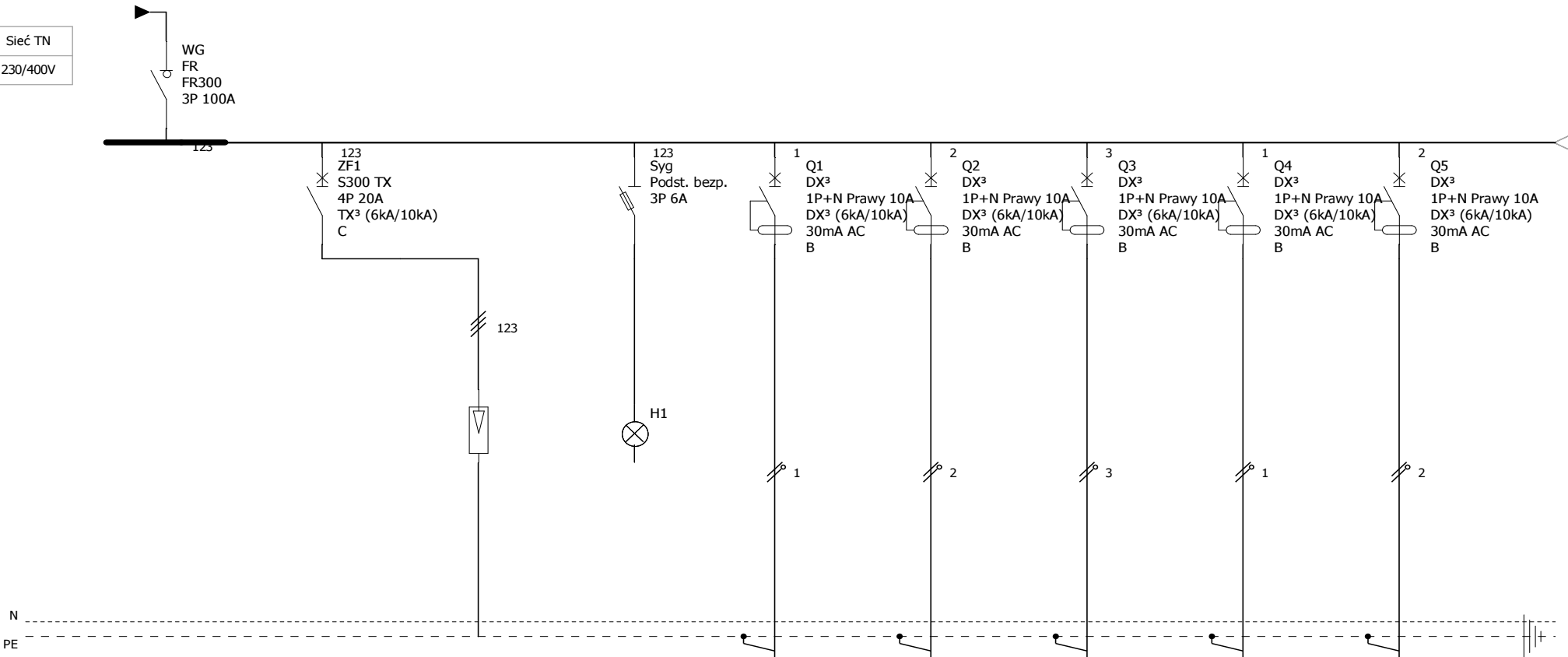
Nr. projektu:

001731

Data:

2017-03-31

Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	230/400V



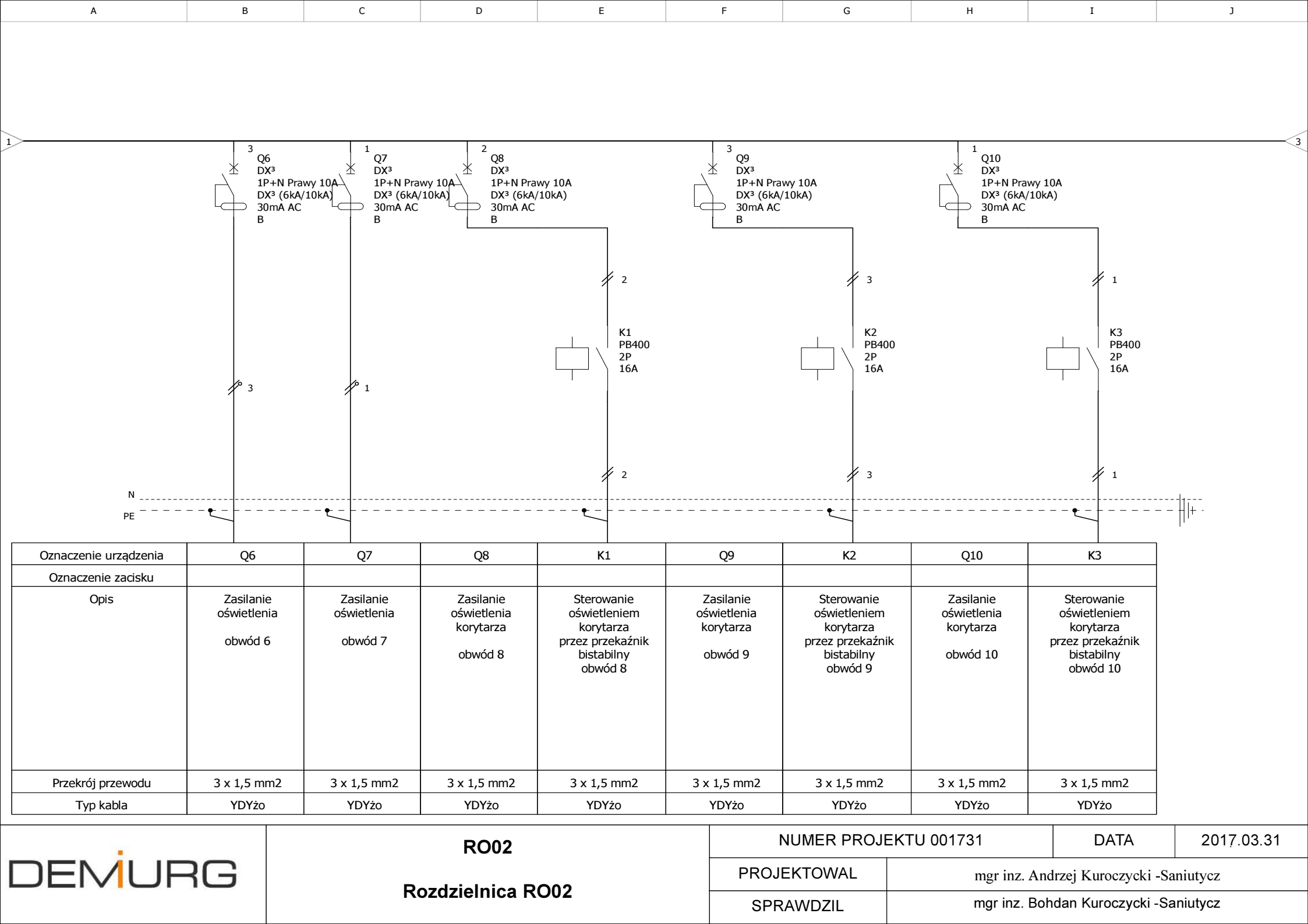
Oznaczenie urządzenia	WG	ZF1	F1	Syg	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
Oznaczenie zacisku									
Opis	Wyłącznik Główny Zasilanie z RG obwód RG/Q.....	Zabezpieczenie ochronnika przepięciowego	Ochrona przepięciowa klasy C	Wskaźnik obecności napięcia zasilającego L1, L2, L3	Zasilanie oświetlenia obwód 1	Zasilanie oświetlenia obwód 2	Zasilanie oświetlenia obwód 3	Zasilanie oświetlenia obwód 4	Zasilanie oświetlenia obwód 5
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	3 x 1,5 mm2
Typ kabla	YKYżo				YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo



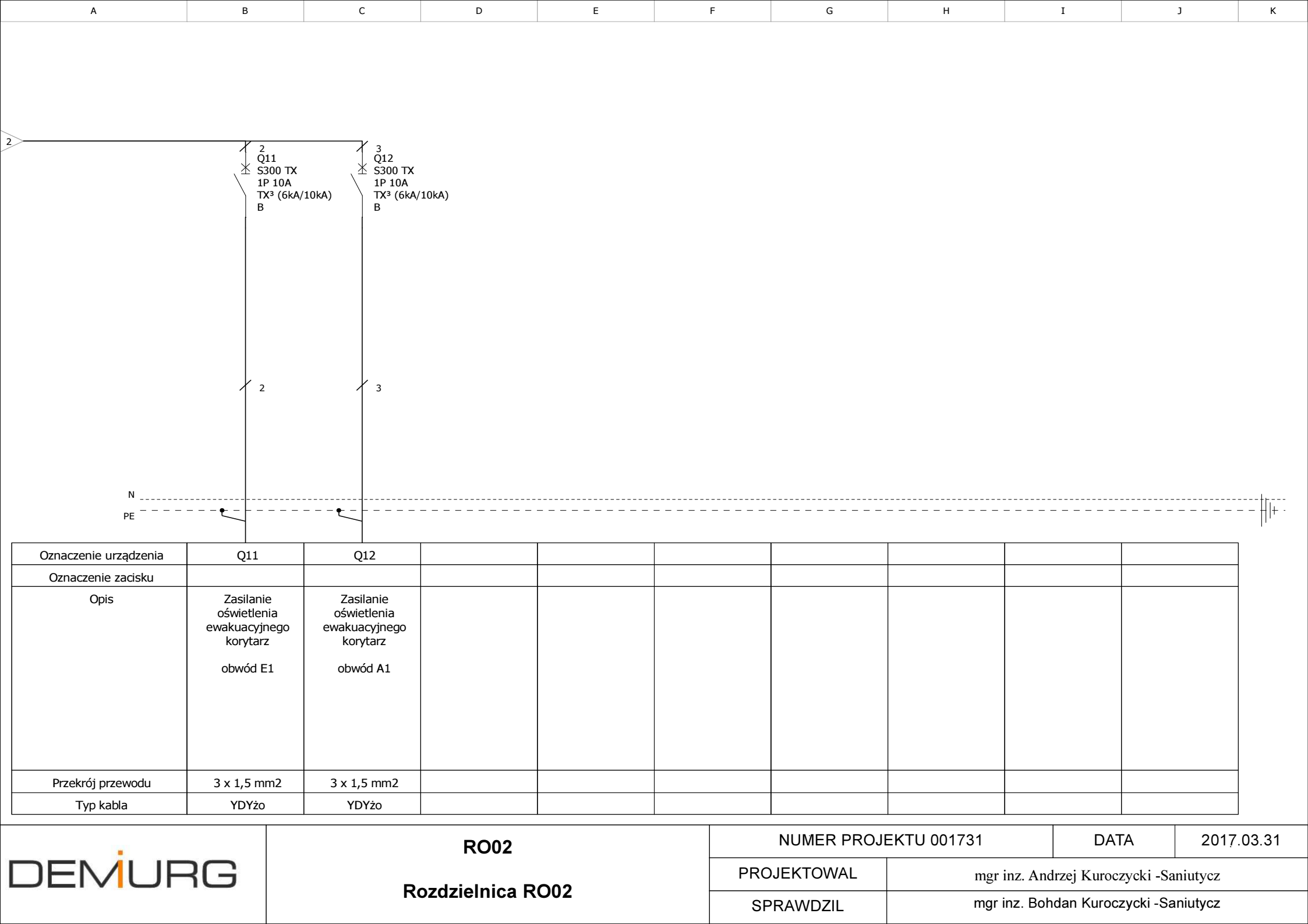
RO02

Rozdzielnica RO02

NUMER PROJEKTU 001731		DATA	2017.03.31
PROJEKTOWAL	mgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz		
SPRAWDZIL	mgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz		



Oznaczenie urządzenia	Q6	Q7	Q8	K1	Q9	K2	Q10	K3
Oznaczenie zacisku								
Opis	Zasilanie oświetlenia obwód 6	Zasilanie oświetlenia obwód 7	Zasilanie oświetlenia korytarza obwód 8	Sterowanie oświetleniem korytarza przez przełącznik bistabilny obwód 8	Zasilanie oświetlenia korytarza obwód 9	Sterowanie oświetleniem korytarza przez przełącznik bistabilny obwód 9	Zasilanie oświetlenia korytarza obwód 10	Sterowanie oświetleniem korytarza przez przełącznik bistabilny obwód 10
Przekrój przewodu	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo



Oznaczenie urządzenia	Q11	Q12							
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie oświetlenia ewakuacyjnego korytarz obwód E1	Zasilanie oświetlenia ewakuacyjnego korytarz obwód A1							
Przekrój przewodu	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2							
Typ kabla	YDYżo	YDYżo							

