



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

NAZWA RYSUNKU

IE.A.RO14

PROJEKTOWAL

mgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz

SPRAWDZIL

mgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz

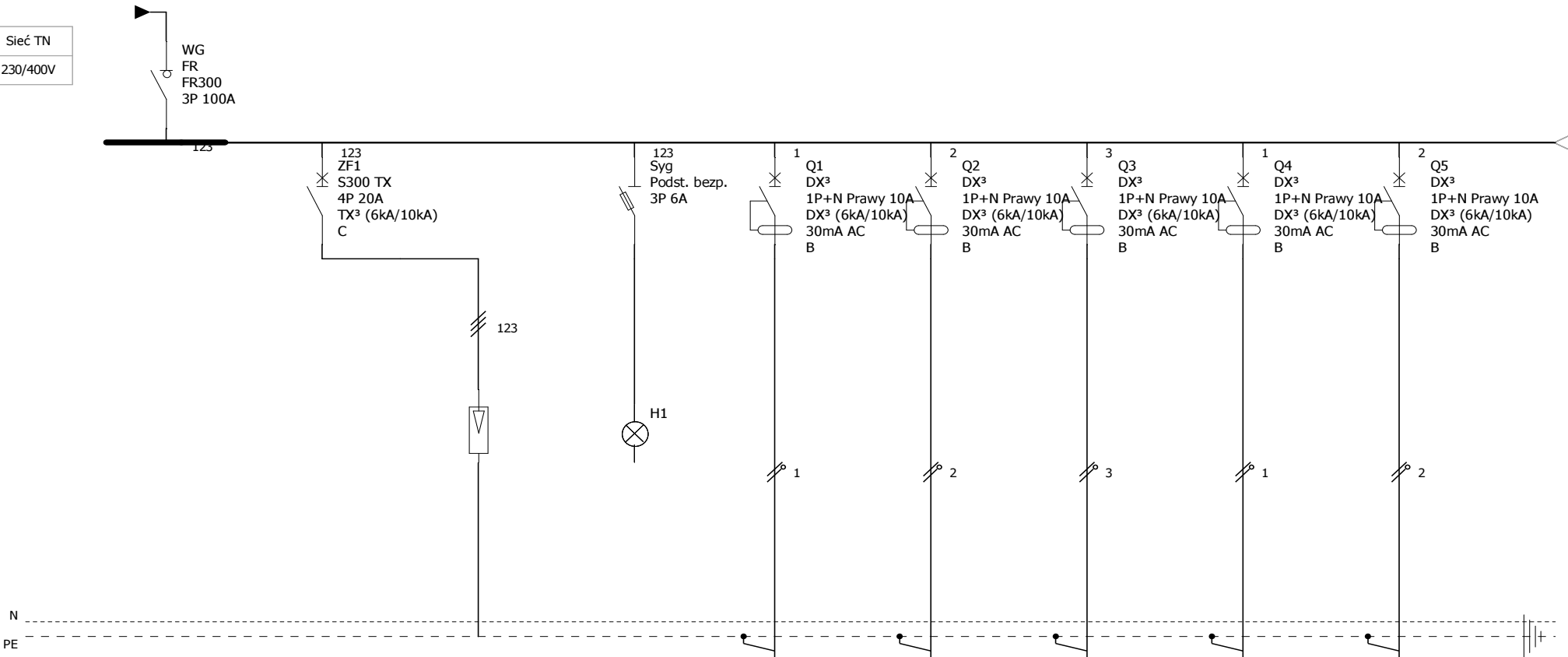
Nr. projektu:

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

RO14

Rozdzielnica RO14

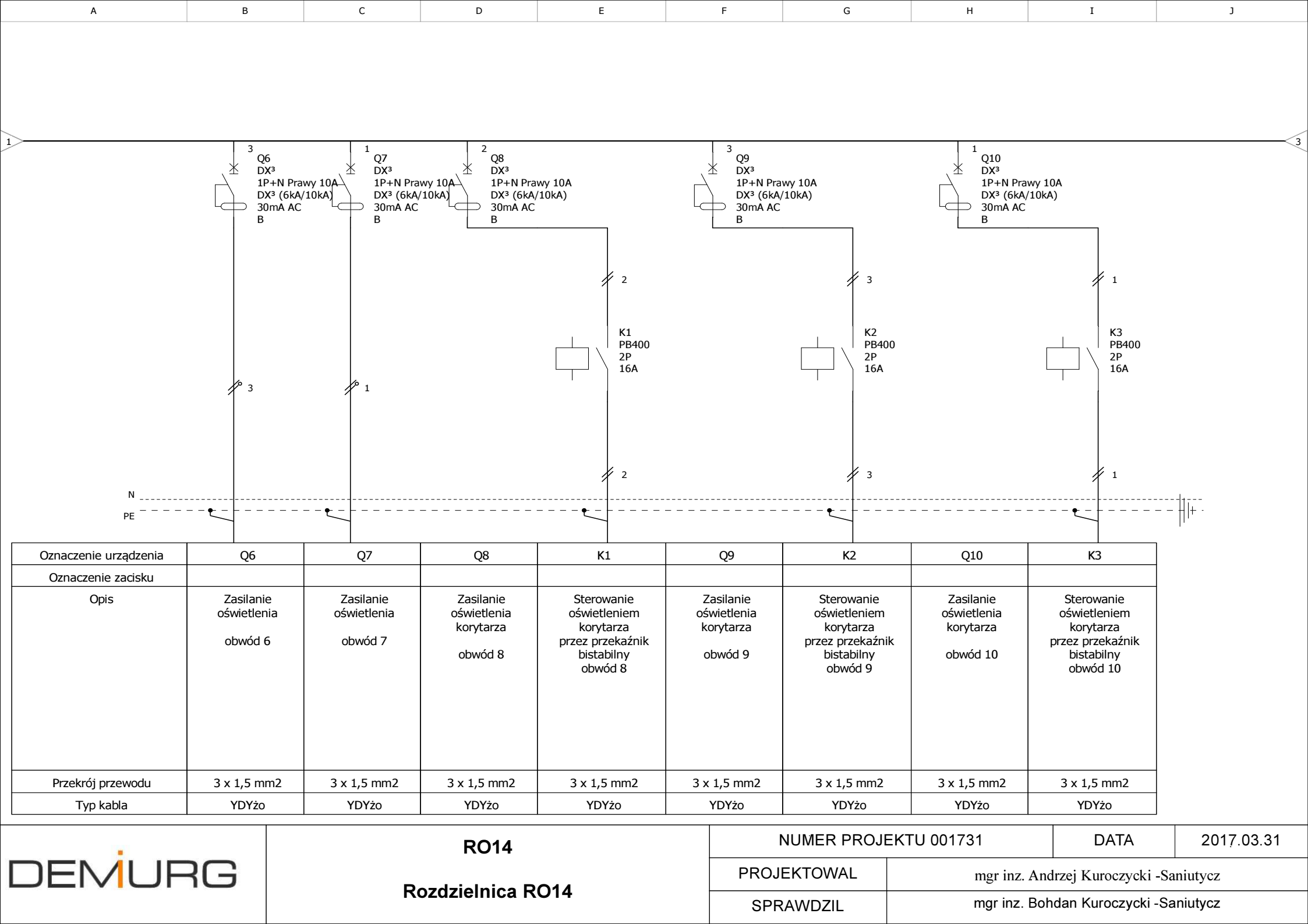
NUMER PROJEKTU 001731

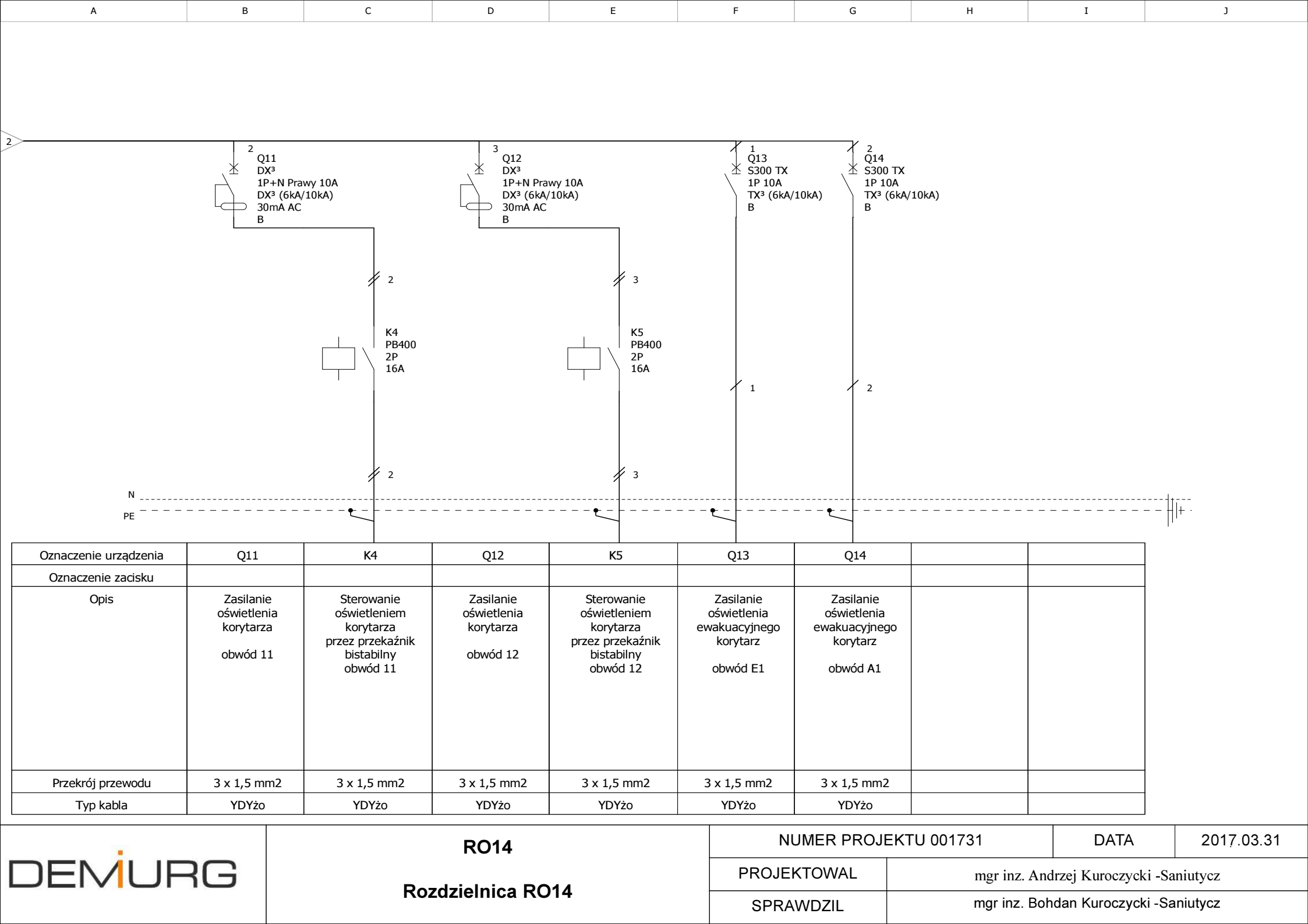
PROJEKTOWAŁmgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz

SPRAWDZIŁmgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz

DATA

2017.03.31





Oznaczenie urządzenia	Q11	K4	Q12	K5	Q13	Q14		
Oznaczenie zacisku								
Opis	Zasilanie oświetlenia korytarza obwód 11	Sterowanie oświetleniem korytarza przez przekaźnik bistabilny obwód 11	Zasilanie oświetlenia korytarza obwód 12	Sterowanie oświetleniem korytarza przez przekaźnik bistabilny obwód 12	Zasilanie oświetlenia ewakuacyjnego korytarz obwód E1	Zasilanie oświetlenia ewakuacyjnego korytarz obwód A1		
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		
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo		

