



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

NAZWA RYSUNKU

IE.A.RO03

PROJEKTOWAL

**mgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz**

SPRAWDZIL

**mgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz**

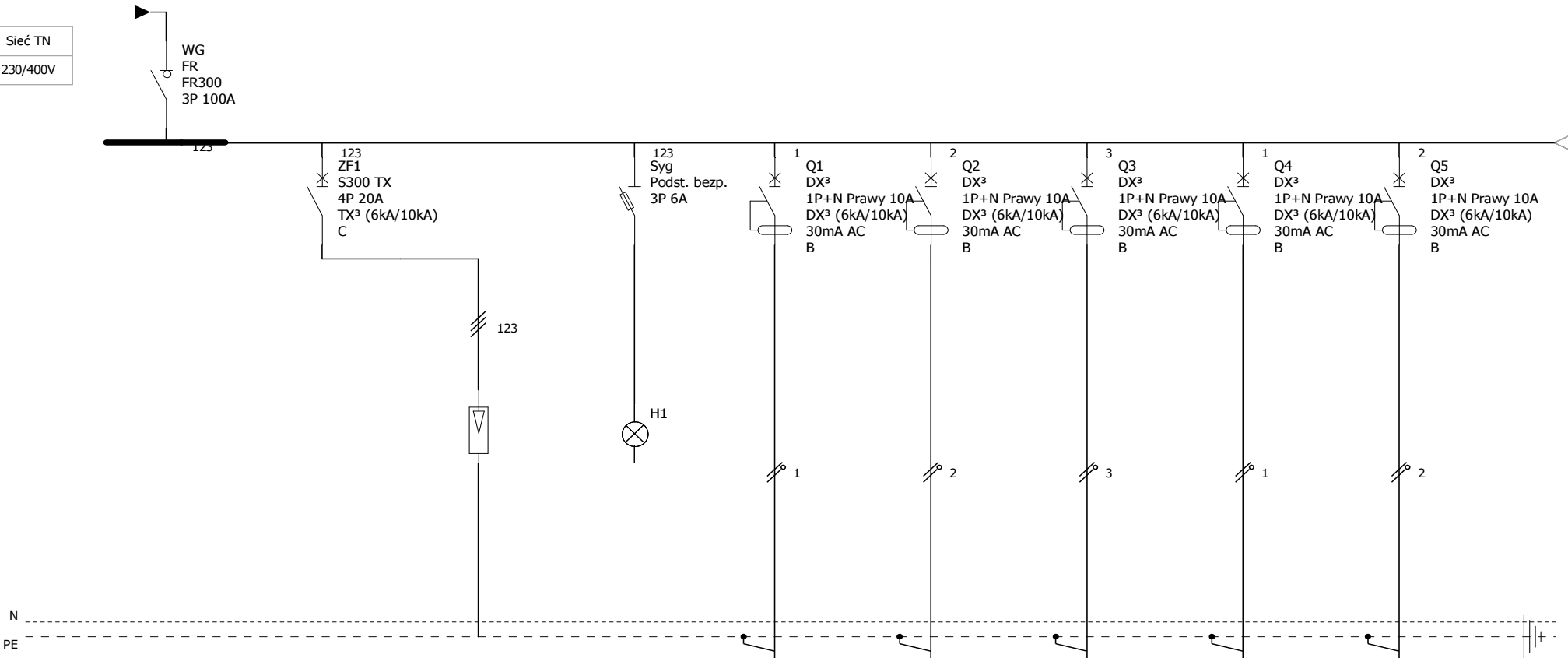
Nr. projektu:

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

DEMURG

RO03

Rozdzielnica RO03

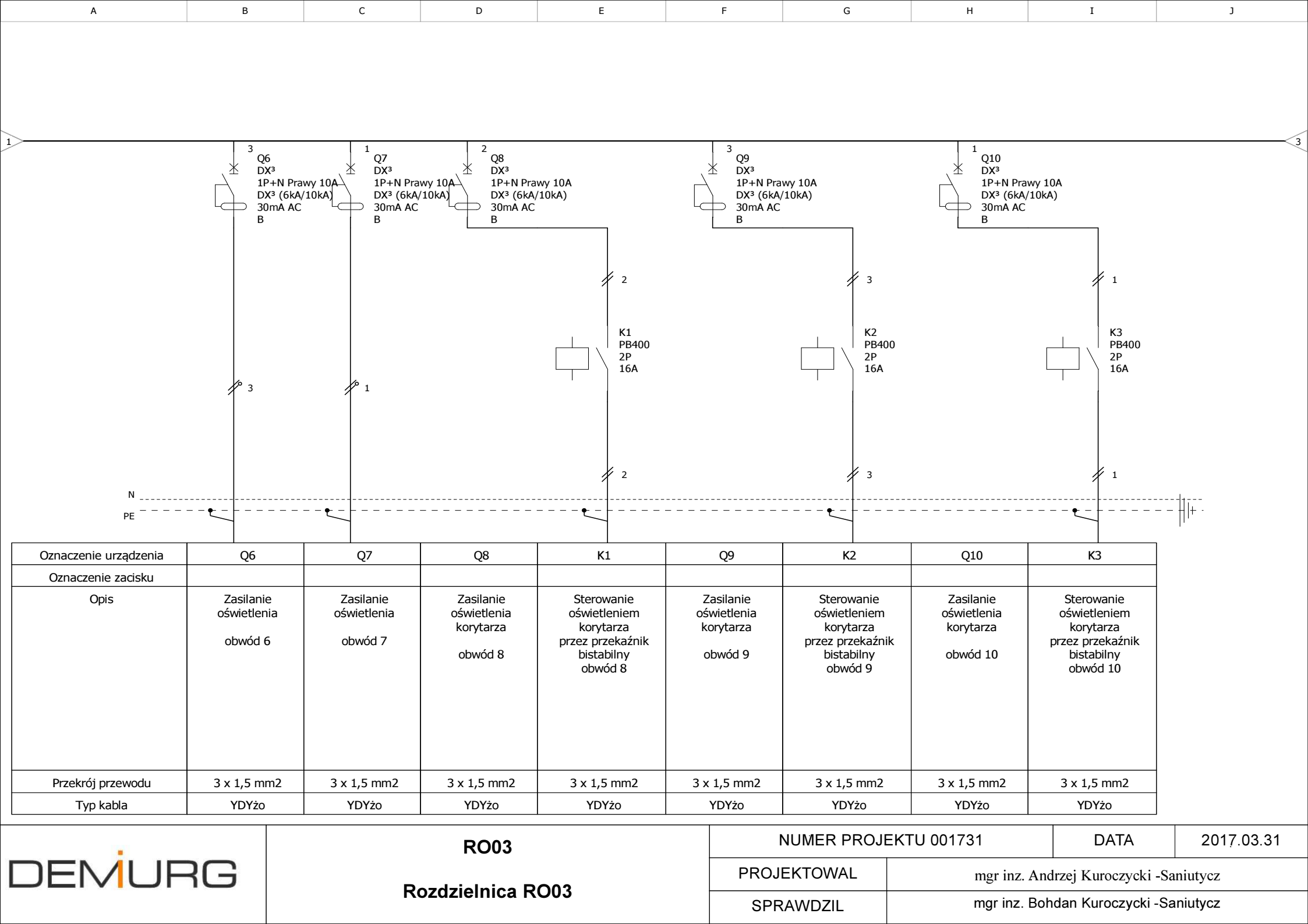
NUMER PROJEKTU 001731

PROJEKTOWALmgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz

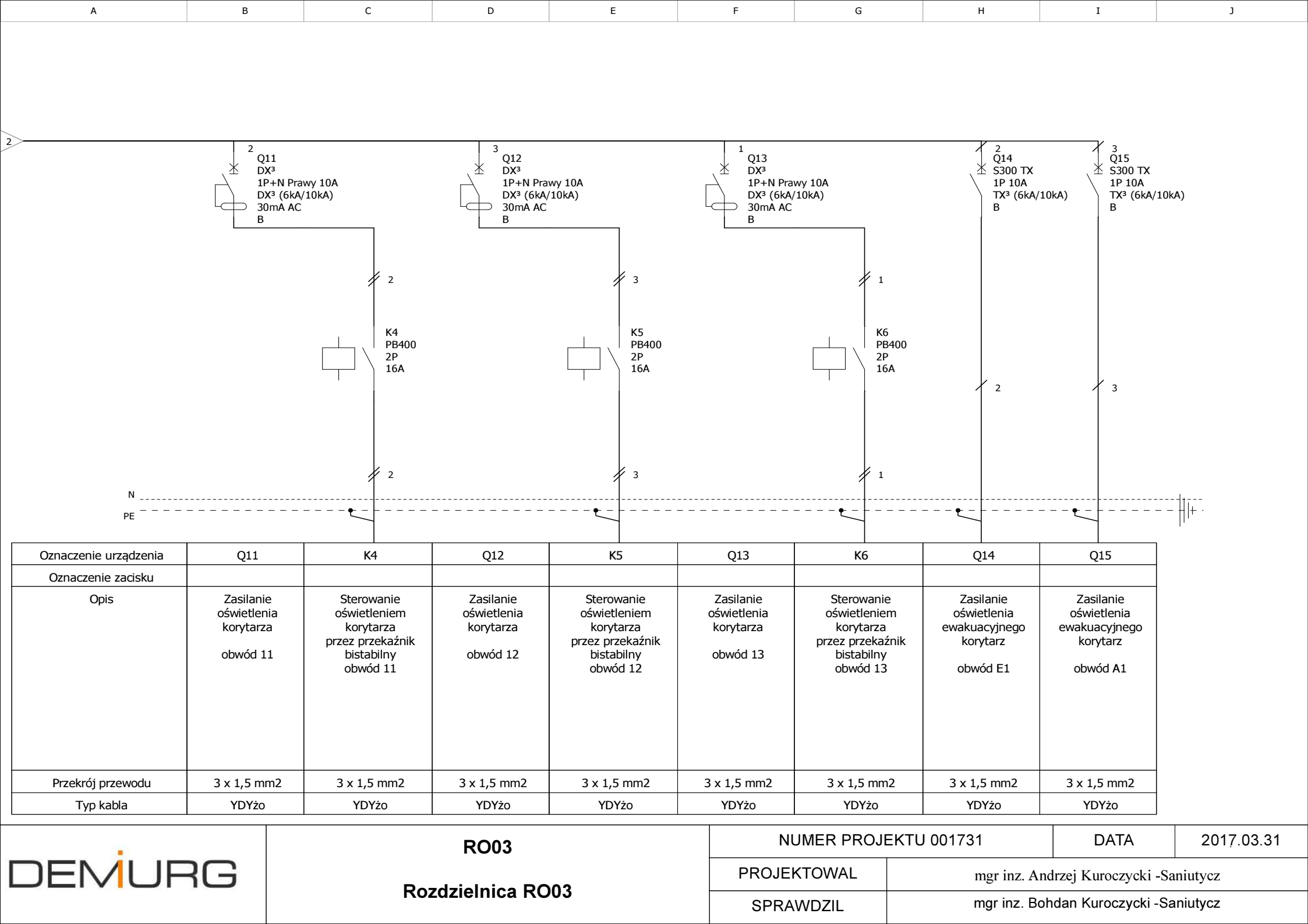
SPRAWDZILmgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz

DATA

2017.03.31



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	K4	Q12	K5	Q13	K6	Q14	Q15
Oznaczenie zacisku								
Opis	Zasilanie oświetlenia korytarza obwód 11	Sterowanie oświetleniem korytarza przez przełącznik bistabilny obwód 11	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 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	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

