



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

NAZWA RYSUNKU

IE.A.RO13

PROJEKTOWAL

**mgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz**

SPRAWDZIL

**mgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz**

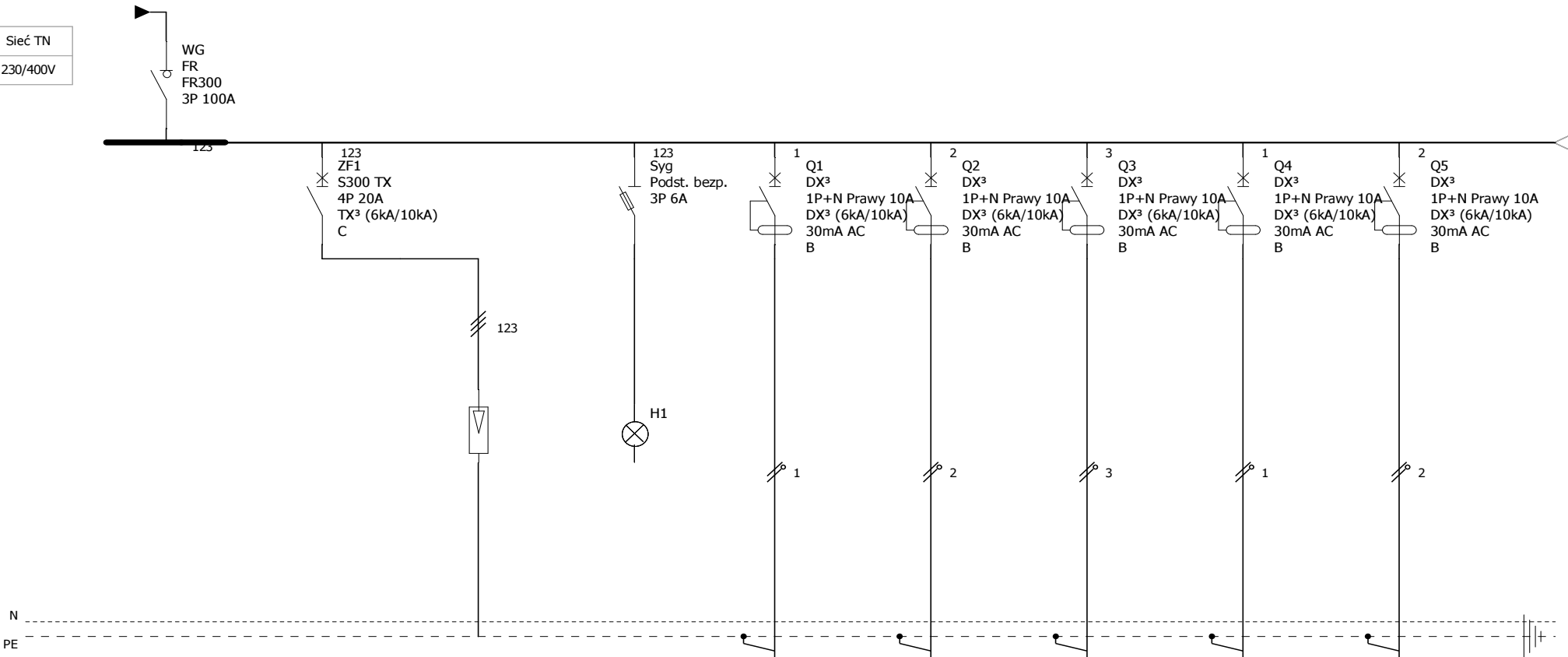
Nr. projektu:

001731

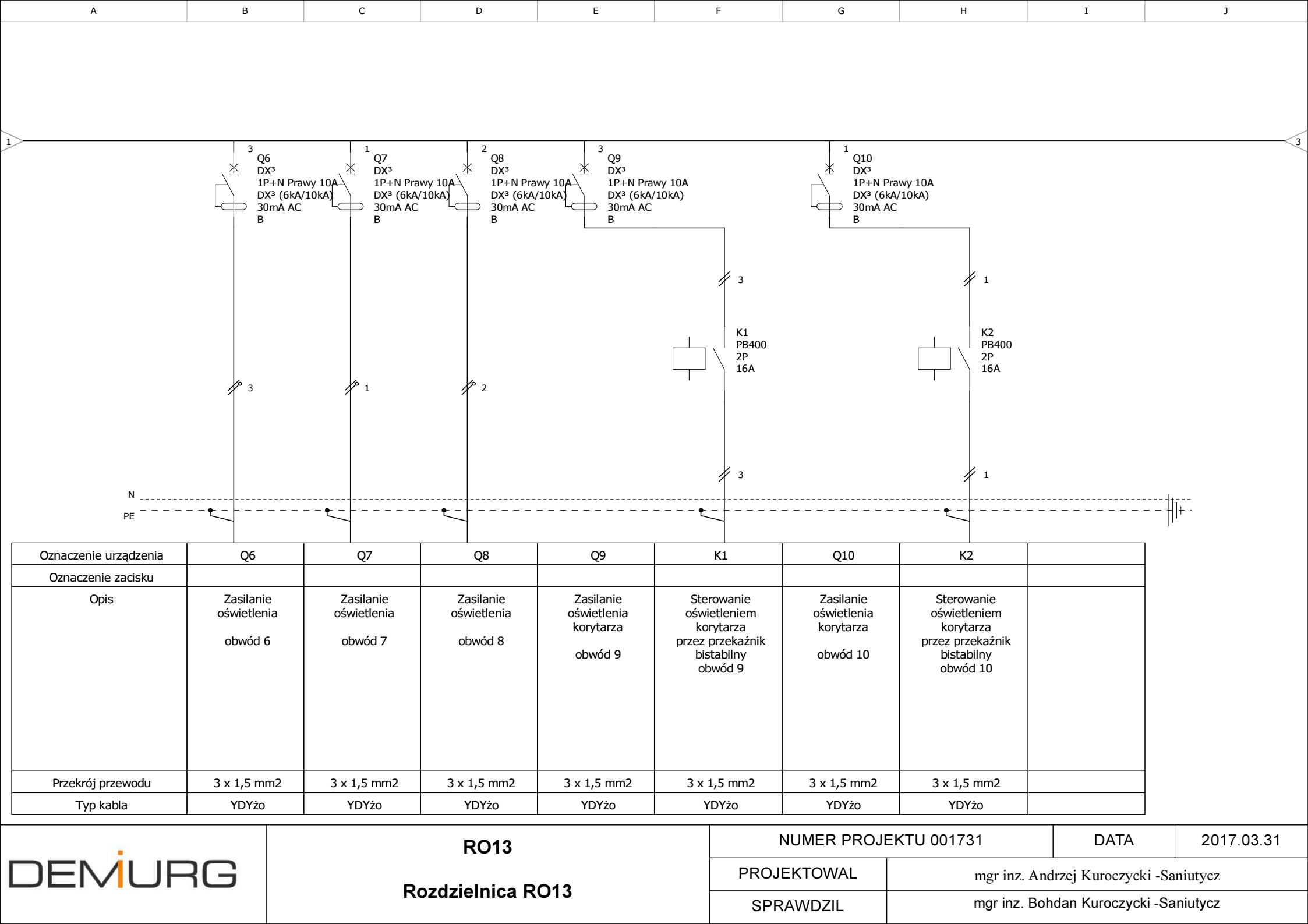
Data:

2017-03-31

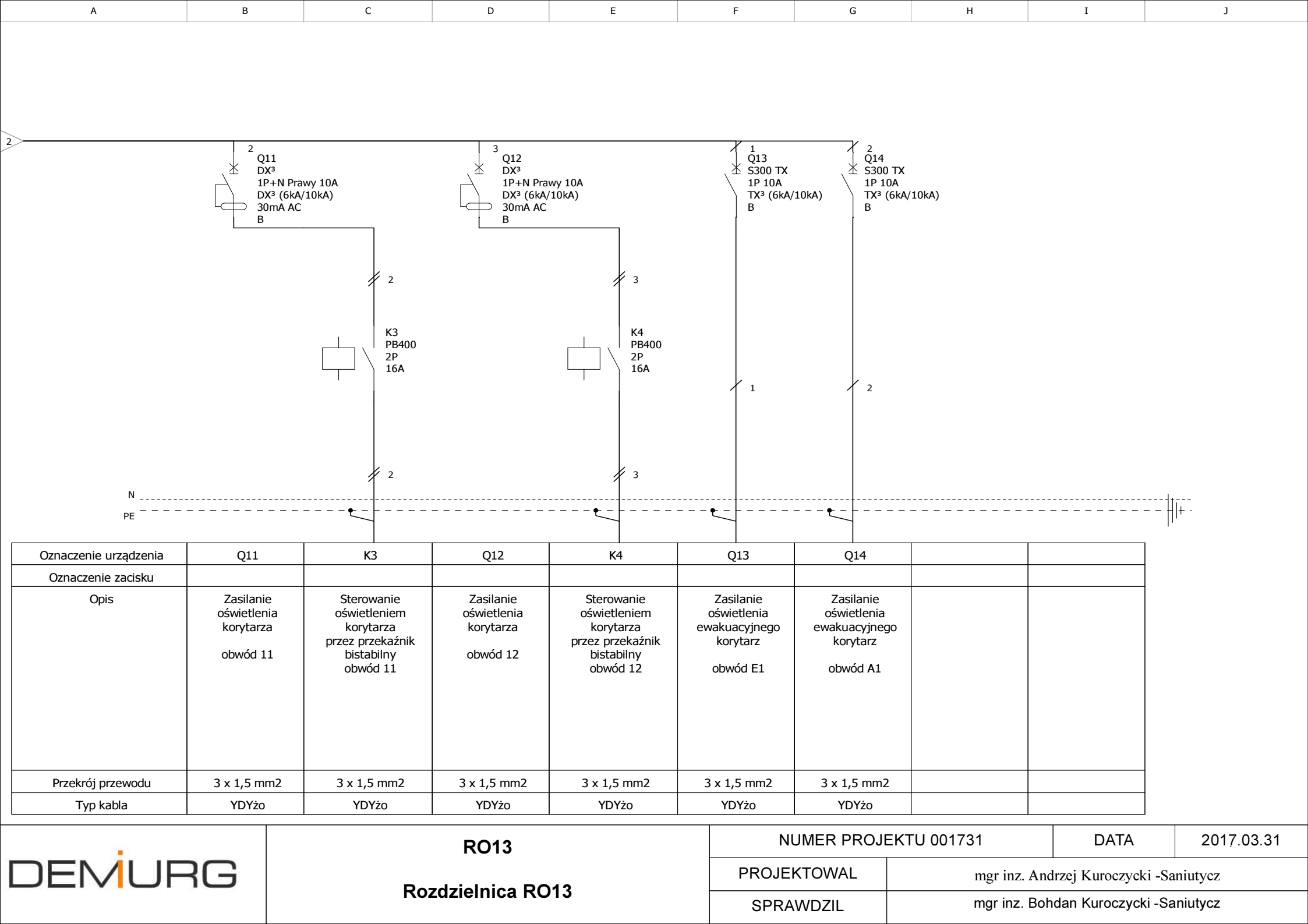
Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	230/400V



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



Oznaczenie urządzenia	Q6	Q7	Q8	Q9	K1	Q10	K2	
Oznaczenie zacisku								
Opis	Zasilanie oświetlenia obwód 6	Zasilanie oświetlenia obwód 7	Zasilanie oświetlenia 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	
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	



Oznaczenie urządzenia	Q11	K3	Q12	K4	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		

