

DEMIURG

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

NAZWA RYSUNKU

IE.A.RO24

PROJEKTOWAL

mgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz

SPRAWDZIL

mgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz

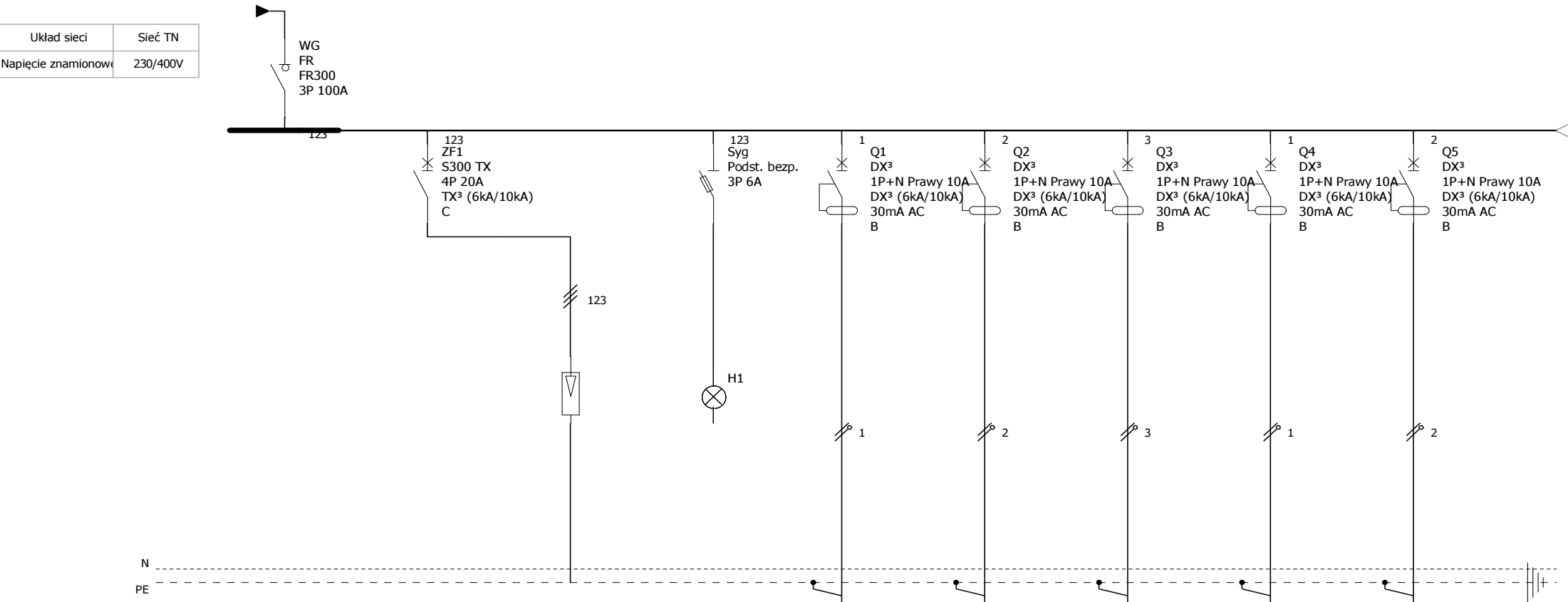
Nr. projektu:

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 6 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

RO24

Rozdzielnica RO24

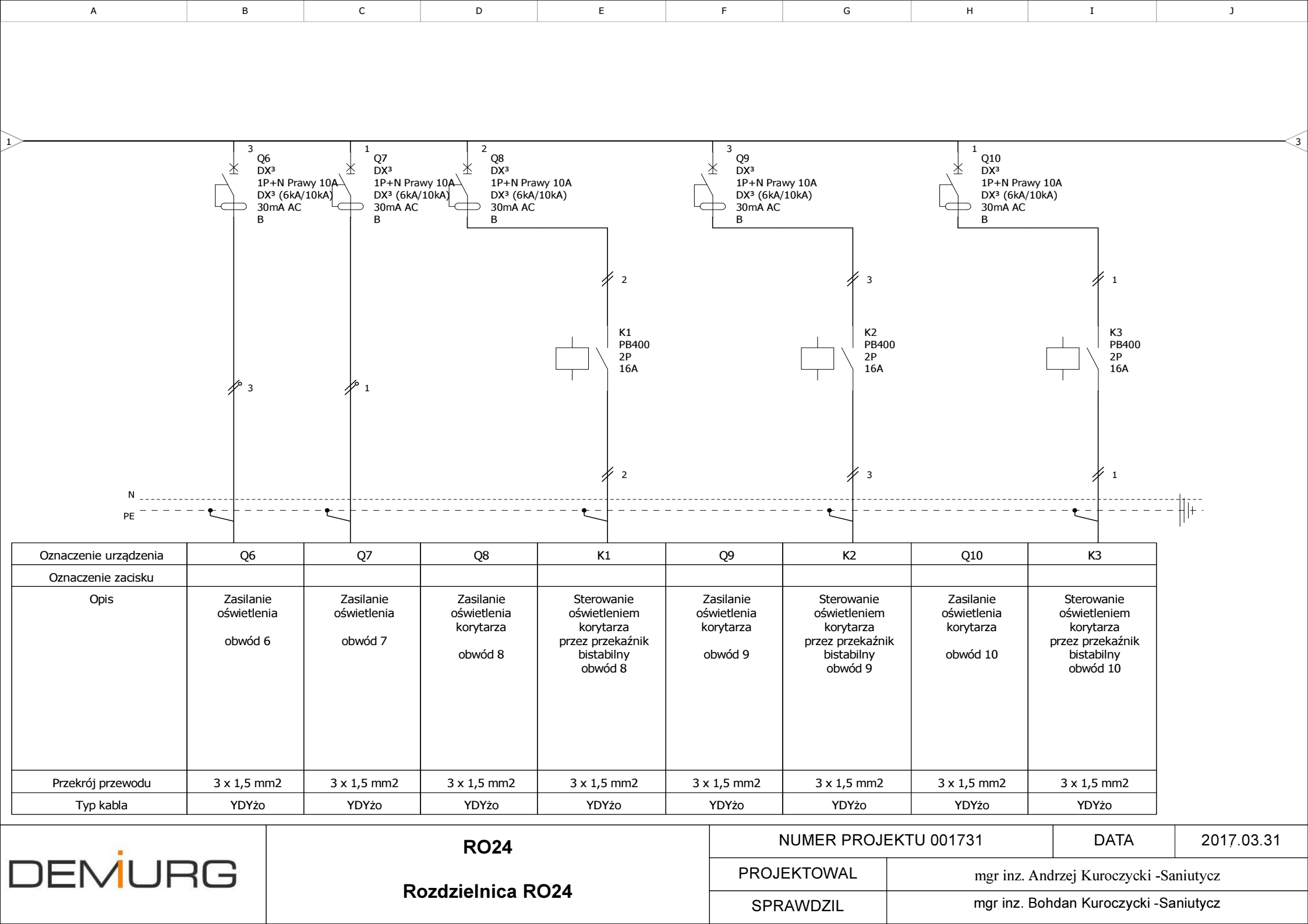
NUMER PROJEKTU 001731

PROJEKTOWAŁmgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz

SPRAWDZIŁmgr 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

