

# DEMIURG

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

NAZWA RYSUNKU

IE.A.RK13

PROJEKTOWAL

mgr inz. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz

SPRAWDZIL

mgr inz. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz

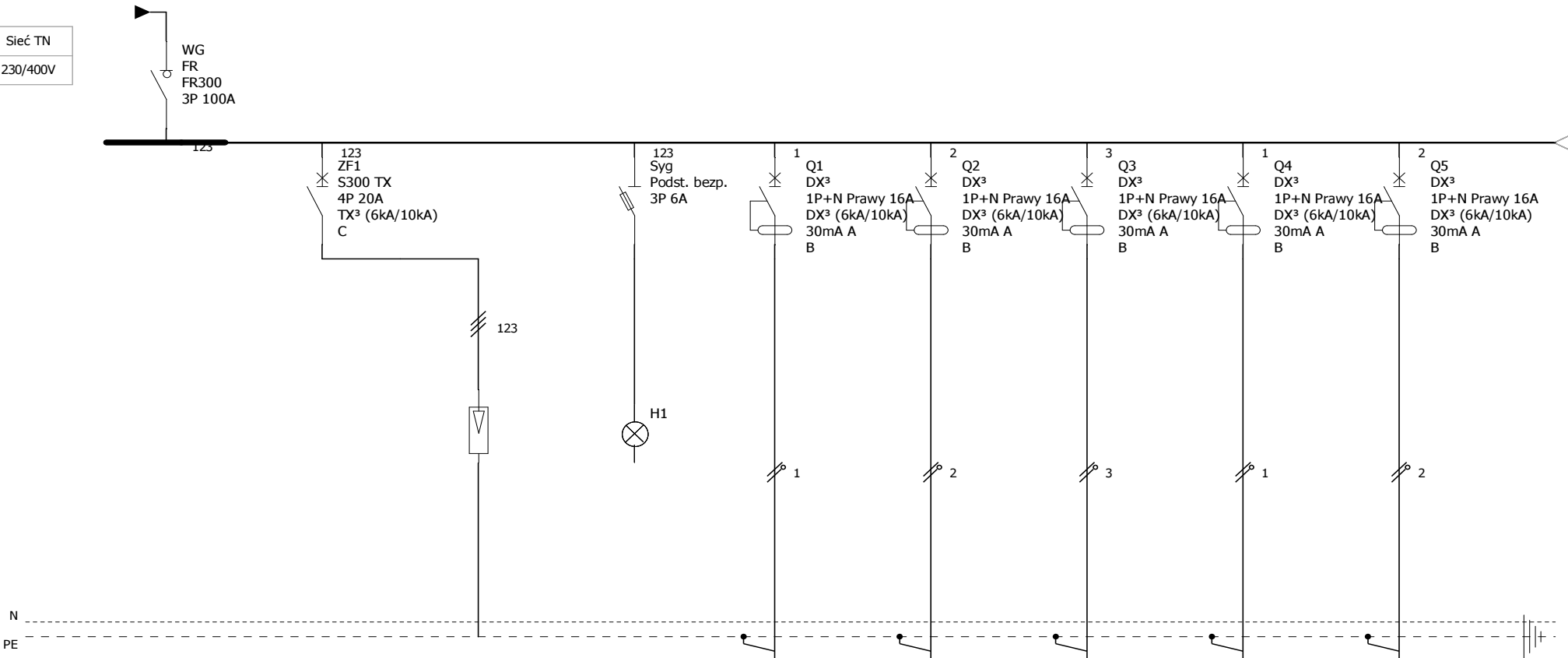
Nr. projektu:

001731

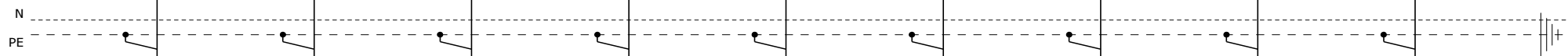
Data:

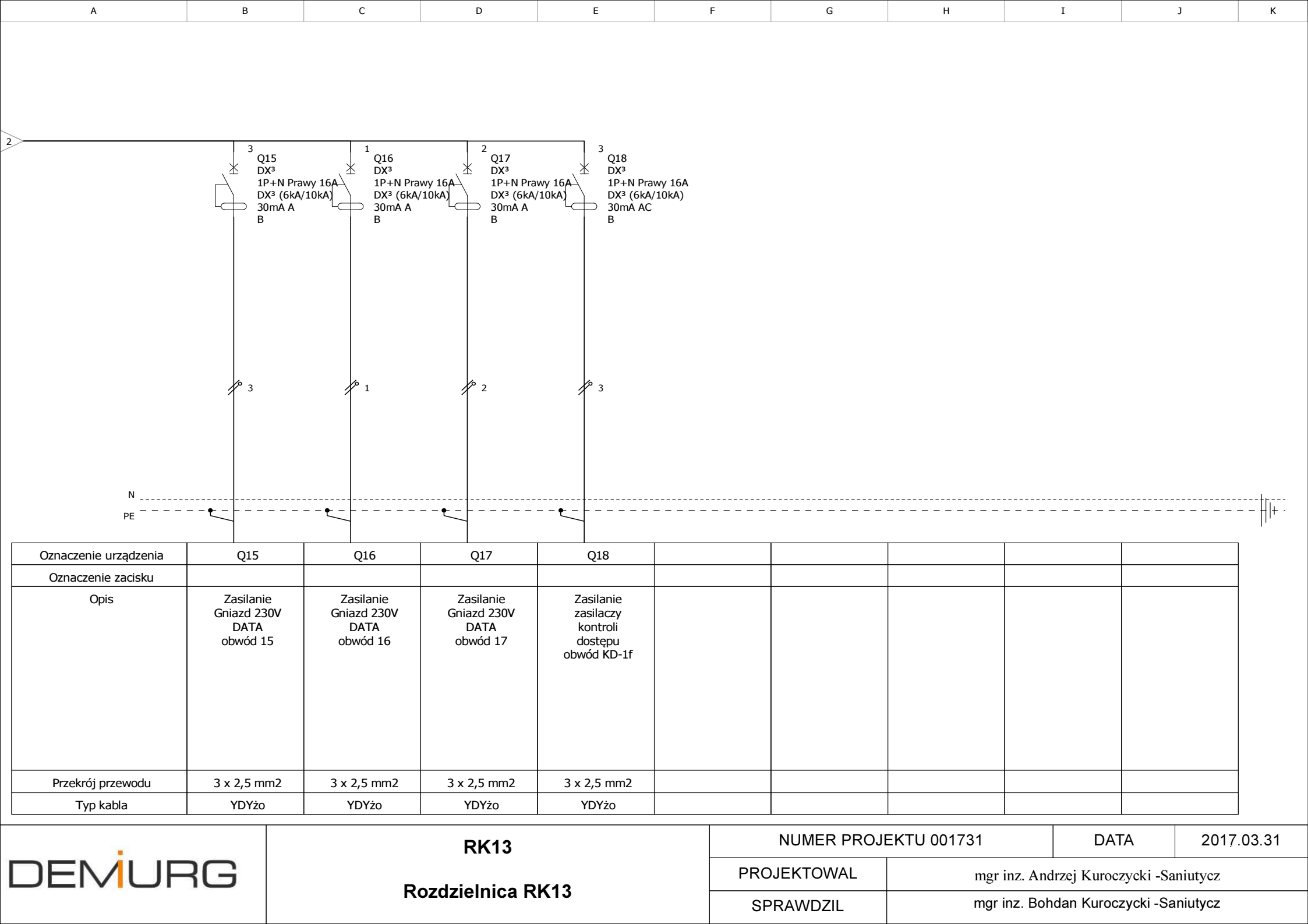
2017-03-31

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/UPS obwód RG/Q.....	Zabezpieczenie ochronnika przepięciowego	Ochrona przepięciowa klasy C	Wskaźnik obecności napięcia zasilającego L1, L2, L3	Zasilanie Gniazd 230V DATA obwód 1	Zasilanie Gniazd 230V DATA obwód 2	Zasilanie Gniazd 230V DATA obwód 3	Zasilanie Gniazd 230V DATA obwód 4	Zasilanie Gniazd 230V DATA obwód 5
Przekrój przewodu	5 x 10 mm2				3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2
Typ kabla	YKYżo				YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

[illegible]



Oznaczenie urządzenia	Q15	Q16	Q17	Q18					
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie Gniazd 230V DATA obwód 15	Zasilanie Gniazd 230V DATA obwód 16	Zasilanie Gniazd 230V DATA obwód 17	Zasilanie zasilaczy kontroli dostępu obwód KD-1f					
Przekrój przewodu	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2					
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo					

