



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

NAZWA RYSUNKU

IE.A.RP14

PROJEKTOWAL

mgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz

SPRAWDZIL

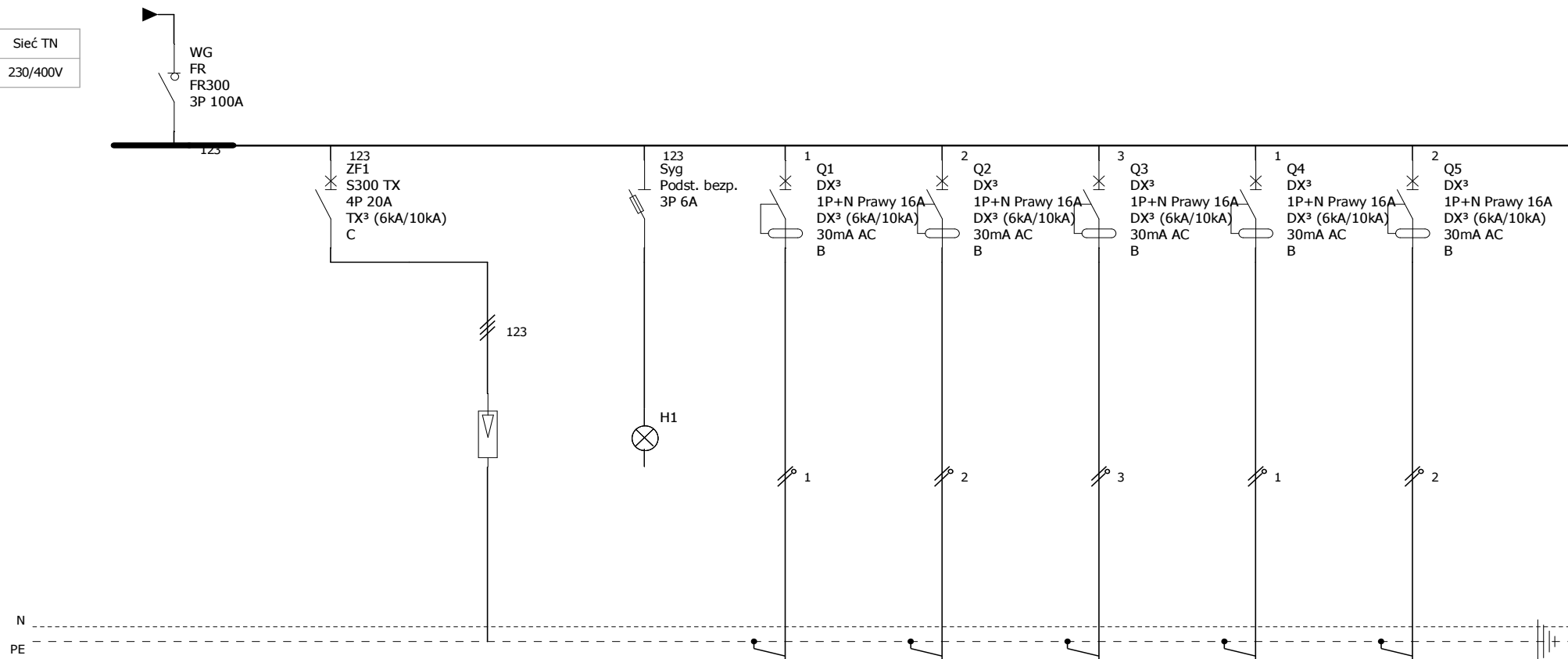
mgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz

Nr. projektu:

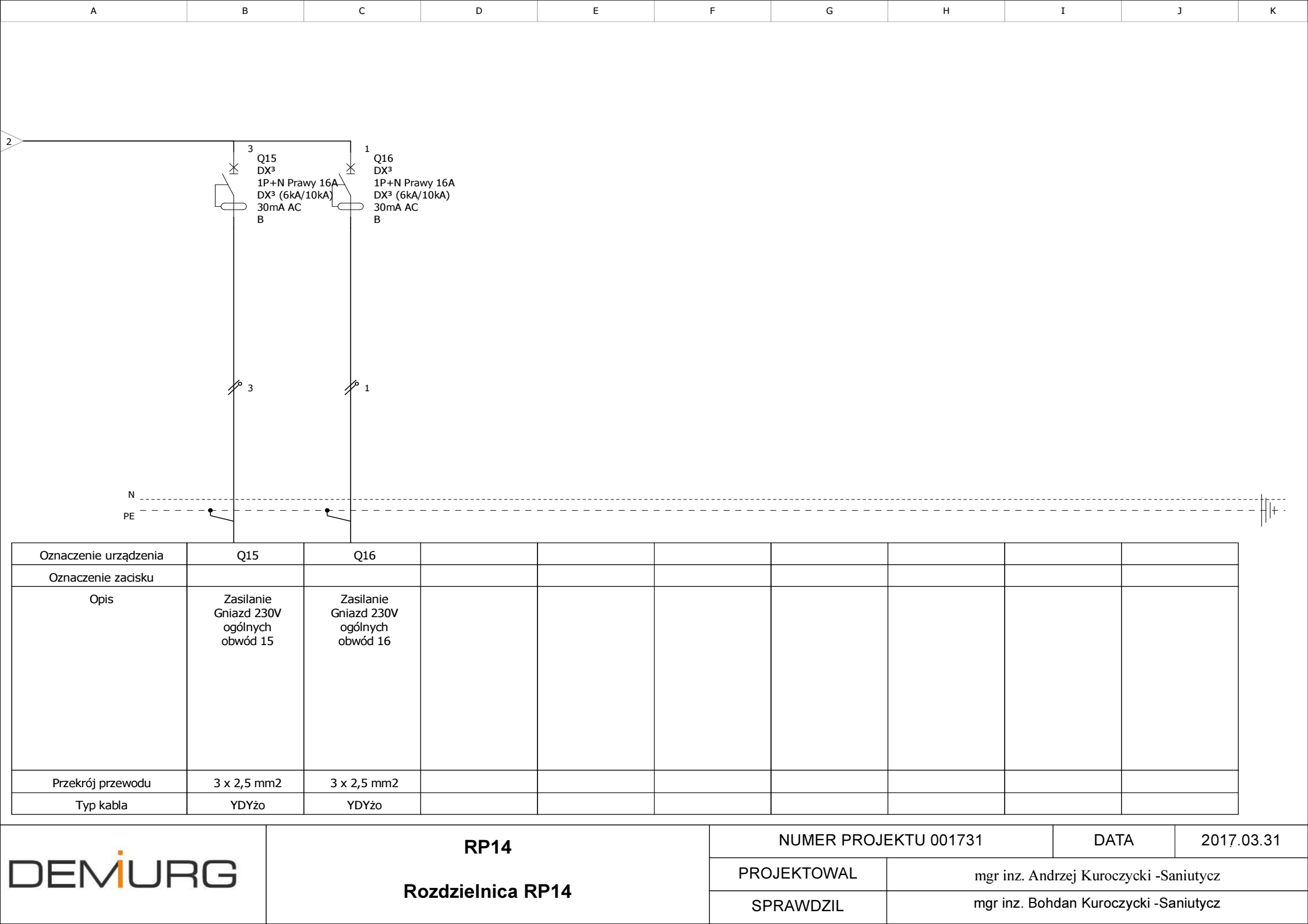
001731

Data:

2017-03-31



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 Gniazd 230V ogólnych obwód 1	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 2	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 3	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 4	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych 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



Oznaczenie urządzenia	Q15	Q16							
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 15	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 16							
Przekrój przewodu	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2							
Typ kabla	YDYżo	YDYżo							

