



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

NAZWA RYSUNKU

**IE.A.RP24**

PROJEKTOWAL

**mgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz**

SPRAWDZIL

**mgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz**

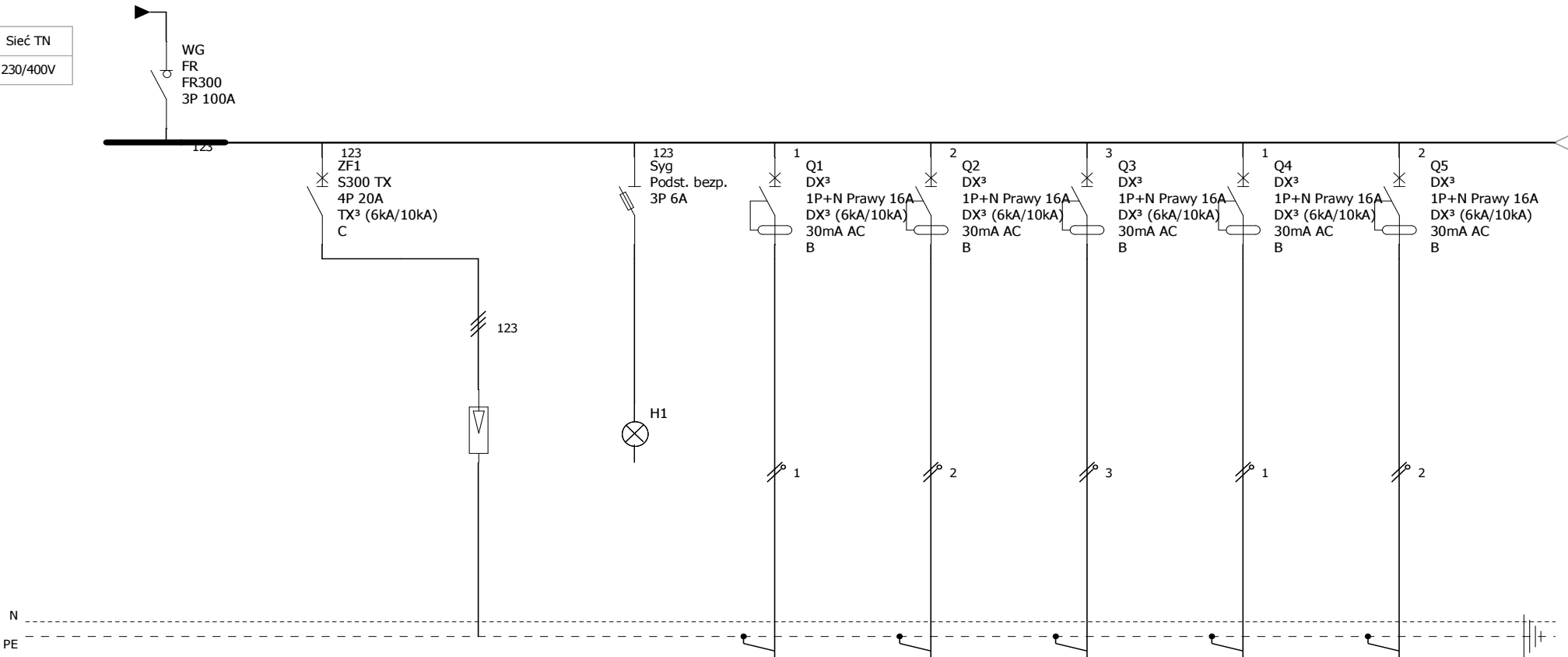
Nr. projektu:

**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 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

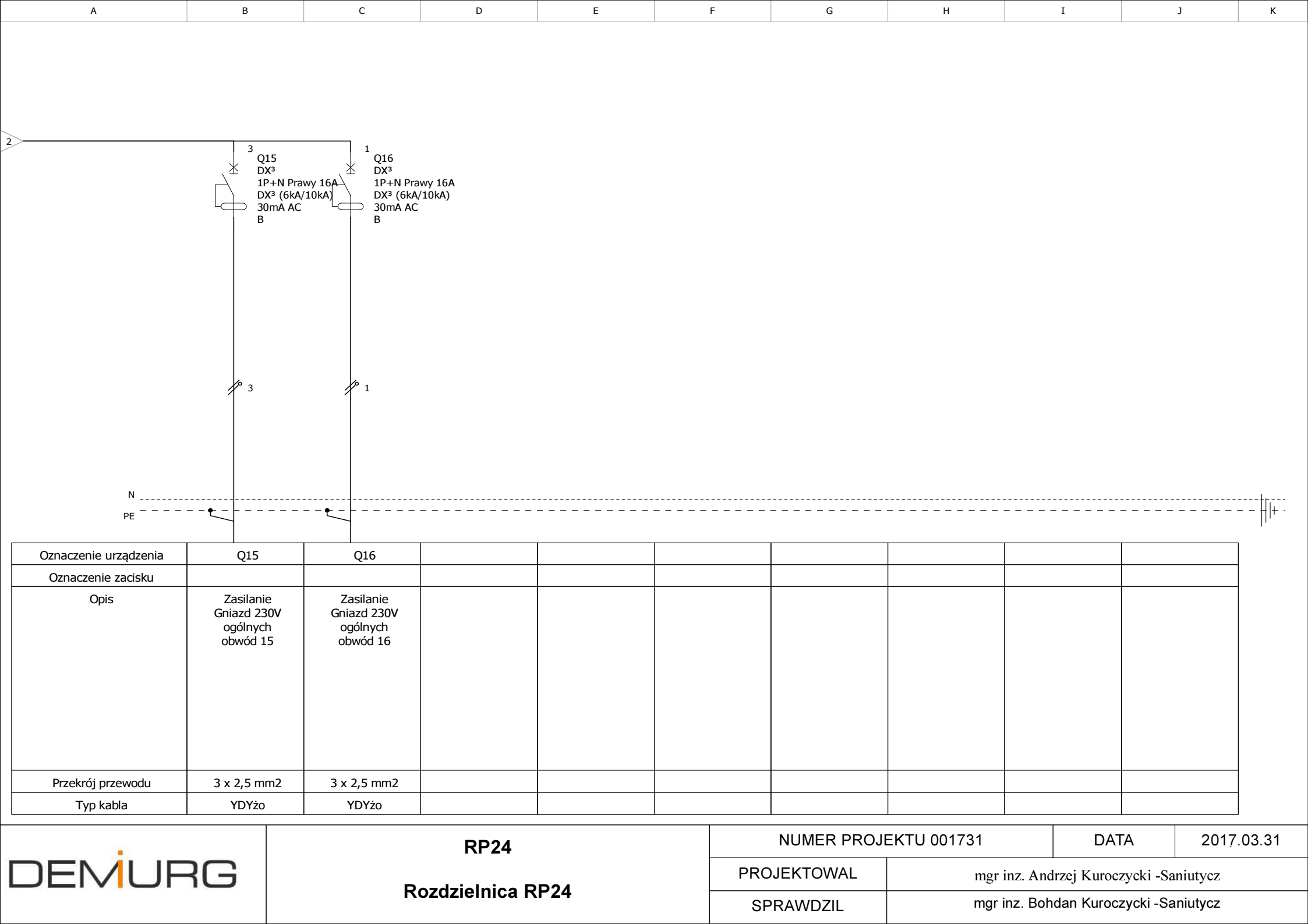


RP24

Rozdzielnica RP24

NUMER PROJEKTU 001731		DATA	2017.03.31
PROJEKTOWAL		mgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz	
SPRAWDZIL		mgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz	





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							

