



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

NAZWA RYSUNKU

IE.A.RP01

PROJEKTOWAL

**mgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz**

SPRAWDZIL

**mgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz**

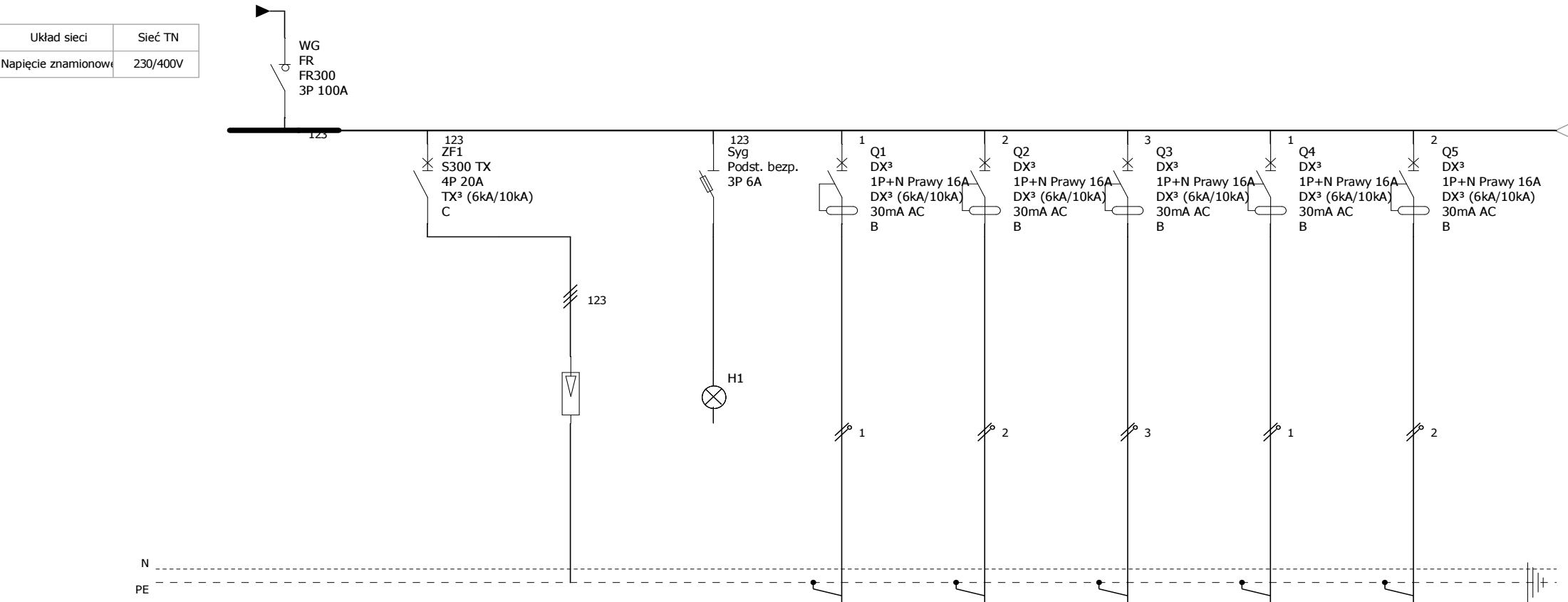
Nr. projektu:

001731

Data:

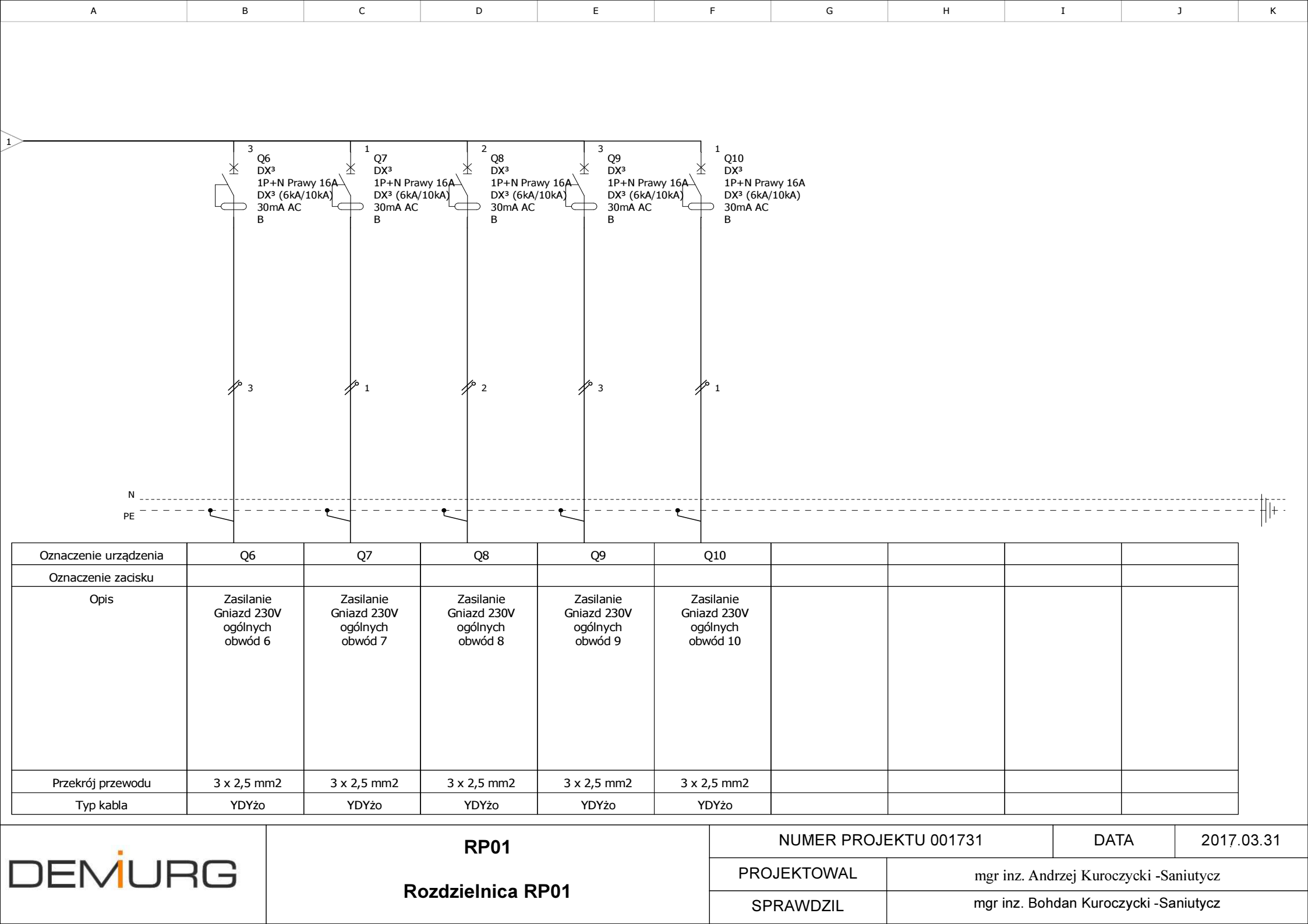
2017-03-31

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

DEMURG	RP01  Rozdzielnica RP01	NUMER PROJEKTU 001731		DATA	2017.03.31
		PROJEKTOWAL		mgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz	
		SPRAWDZIL		mgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz	



Oznaczenie urządzenia	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10				
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 6	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 7	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 8	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 9	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 10				
Przekrój przewodu	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	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo				

