



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

NAZWA RYSUNKU

IE.B.RB-1

PROJEKTOWAL

**mgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz**

SPRAWDZIL

**mgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz**

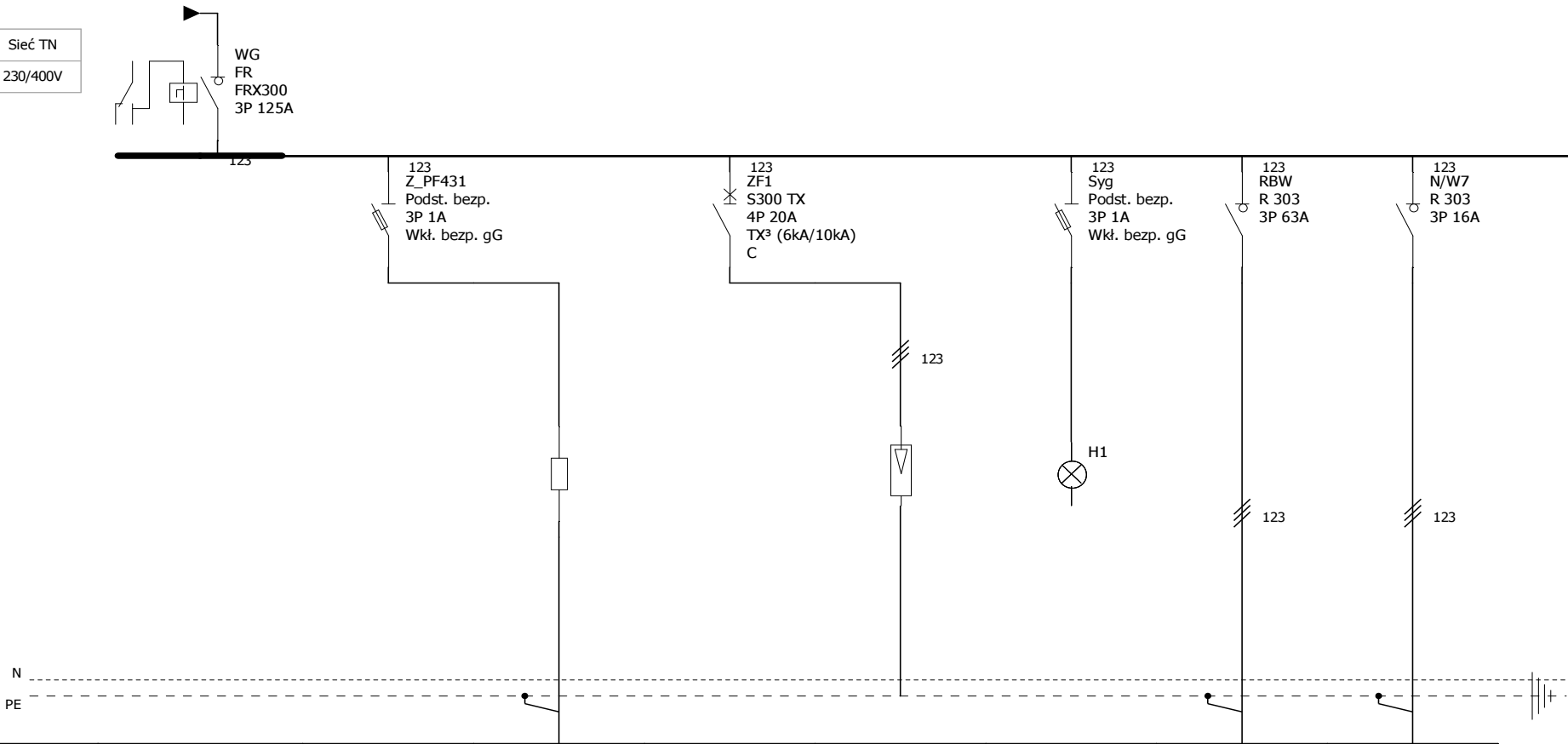
Nr. projektu:

001731

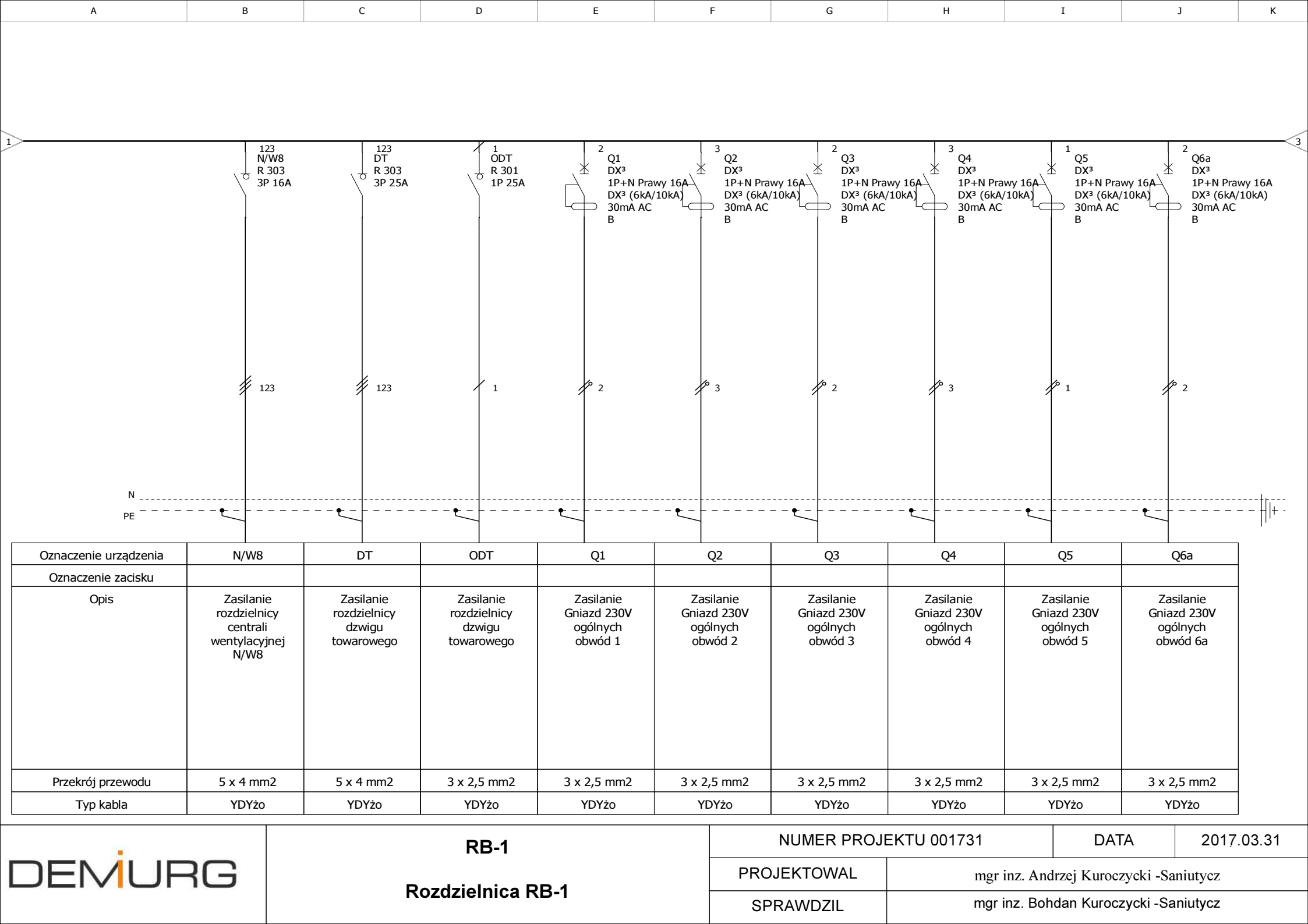
Data:

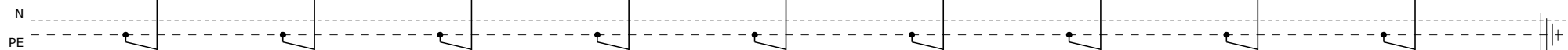
2017-03-31

Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	230/400V

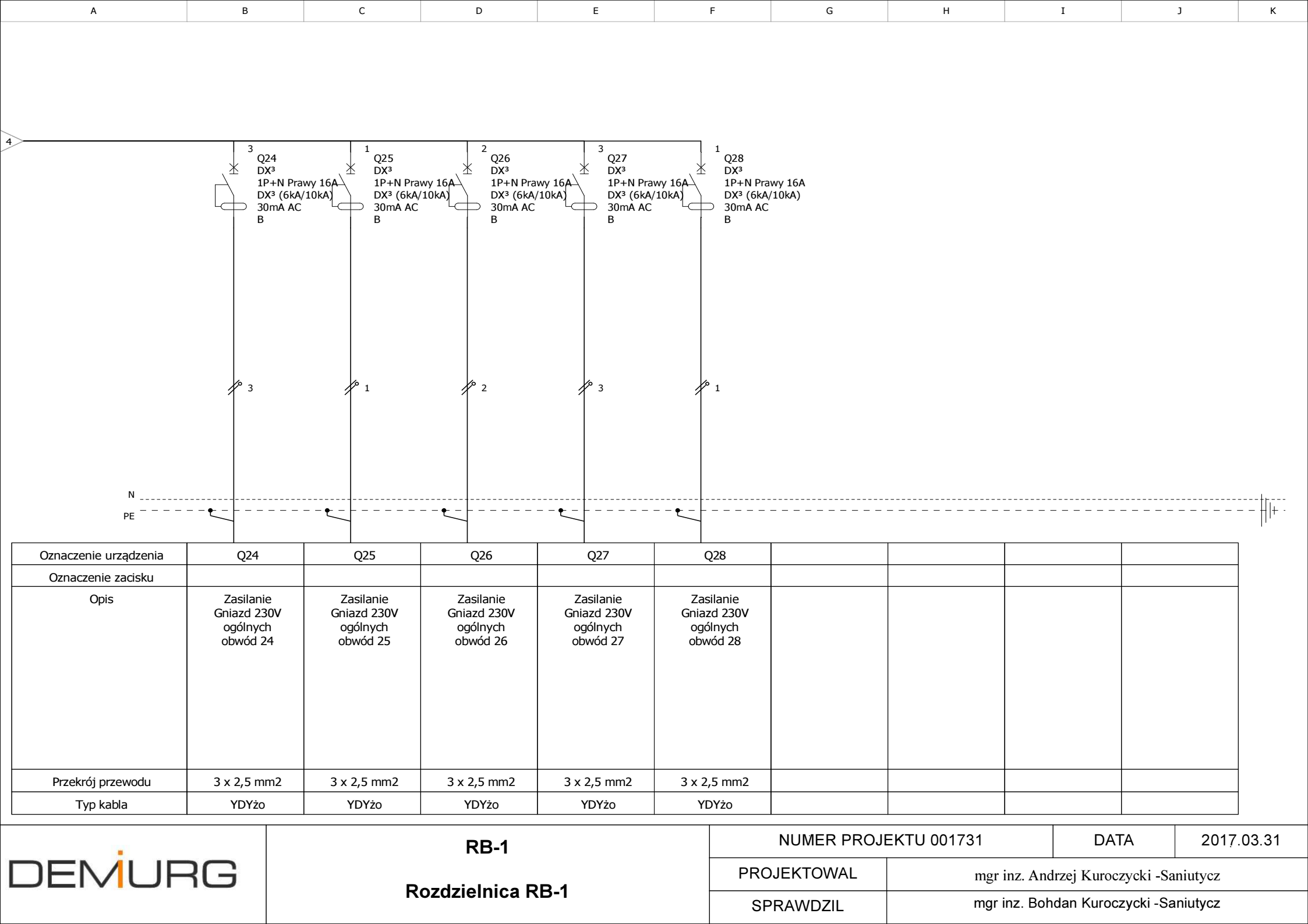


Oznaczenie urządzenia	WG	Z_Pf431	CMP1	ZF1	F1	Syg	RBW	N/W7
Oznaczenie zacisku								
Opis	Wyłącznik Główny Zasilanie z RG obwód RG/Q.....	Zasilanie przełącznika PF-431	Przełącznik kontroli faz zasilanie przycisku p-poż	Zabezpieczenie ochronnika przepięciowego	Ochrona przepięciowa klasy C	Wskaźnik obecności napięcia zasilającego L1, L2, L3	Zasilanie rozdzielnic warsztatu RBW	Zasilanie rozdzielnic centrali wentylacyjnej N/W7
Przekrój przewodu	5 x 50 mm2		3 x 1,5 mm2				5 x 25 mm2	5 x 4 mm2
Typ kabla	YKYżo		HDGs PH90				YKYżo	YDYżo



[illegible]





Oznaczenie urządzenia	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28				
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 24	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 25	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 26	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 27	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 28				
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				

