

DEMIURG

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

NAZWA RYSUNKU

IE.A.RK23

PROJEKTOWAL

mgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz

SPRAWDZIL

mgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz

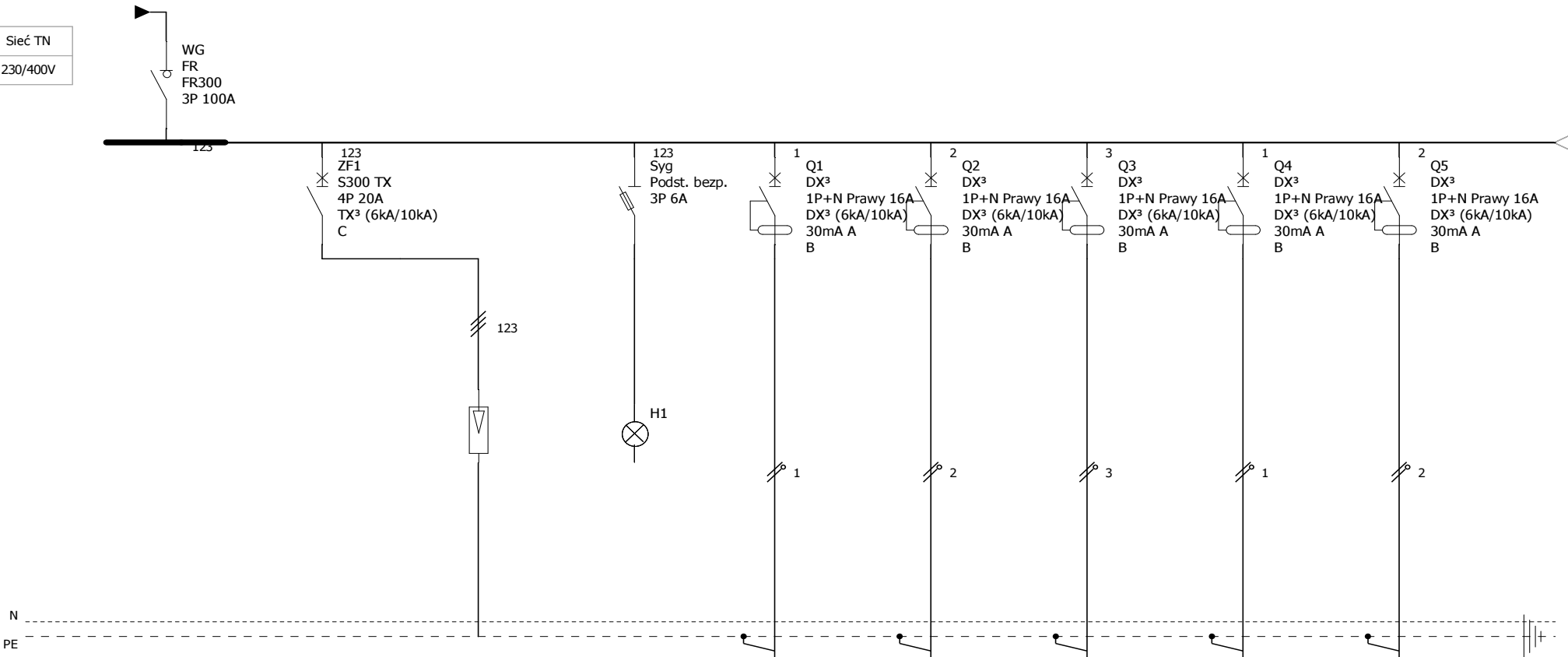
Nr. projektu:

001731

Data:

2017-03-31

Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	230/400V



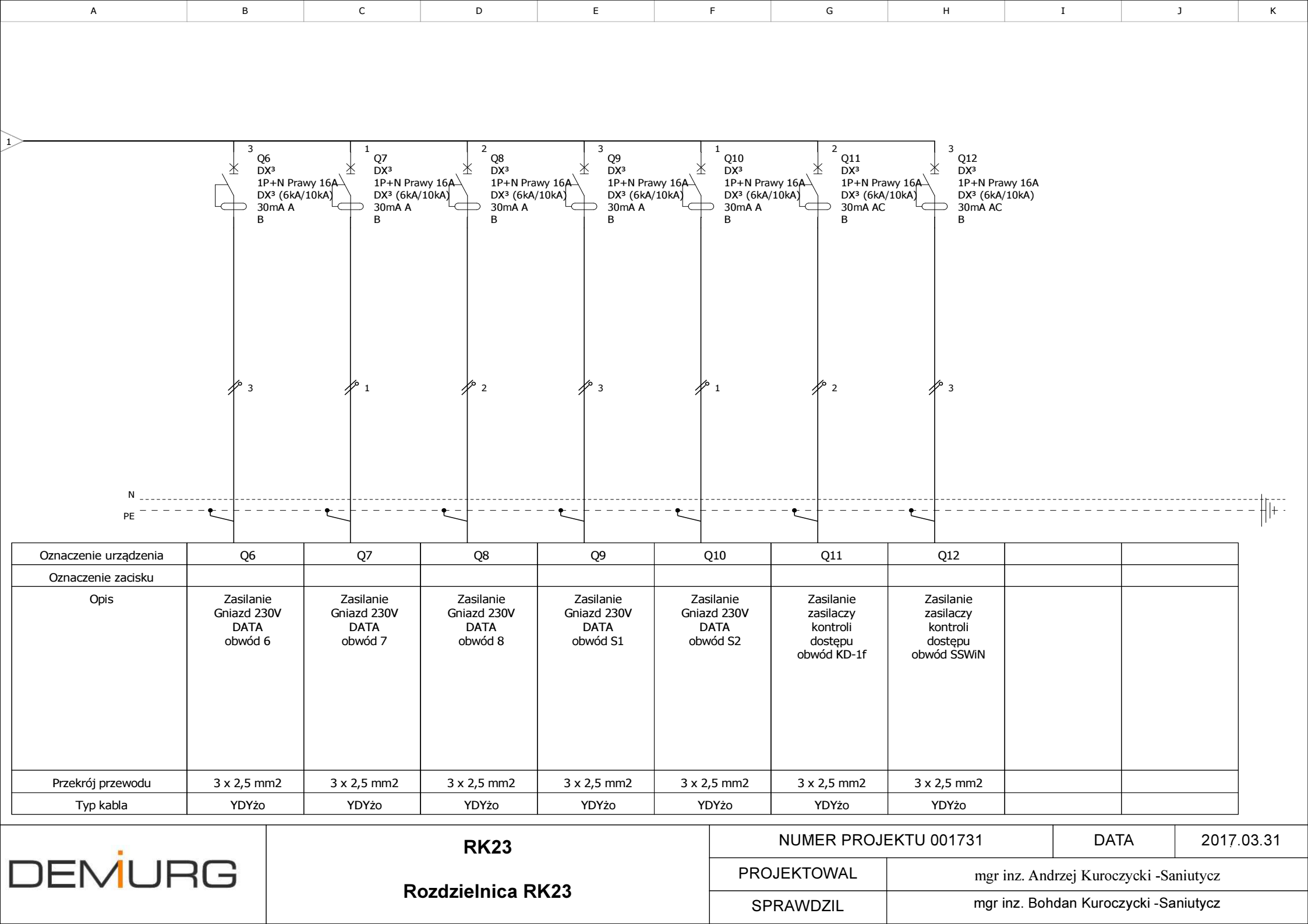
Oznaczenie urządzenia	WG	ZF1	F1	Syg	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
Oznaczenie zacisku									
Opis	Wyłącznik Główny Zasilanie z RG/UPS obwód RG/Q.....	Zabezpieczenie ochronnika przepięciowego	Ochrona przepięciowa klasy C	Wskaźnik obecności napięcia zasilającego L1, L2, L3	Zasilanie Gniazd 230V DATA obwód 1	Zasilanie 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



RK23

Rozdzielnica RK23

NUMER PROJEKTU 001731		DATA	2017.03.31
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz		



Oznaczenie urządzenia	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12		
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie Gniazd 230V DATA obwód 6	Zasilanie Gniazd 230V DATA obwód 7	Zasilanie Gniazd 230V DATA obwód 8	Zasilanie Gniazd 230V DATA obwód S1	Zasilanie Gniazd 230V DATA obwód S2	Zasilanie zasilaczy kontroli dostępu obwód KD-1f	Zasilanie zasilaczy kontroli dostępu obwód SSWiN		
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	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2		
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo		

