

DEMIURG

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

NAZWA RYSUNKU

IE.A.RK22

PROJEKTOWAL

mgr inz. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz

SPRAWDZIL

mgr inz. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz

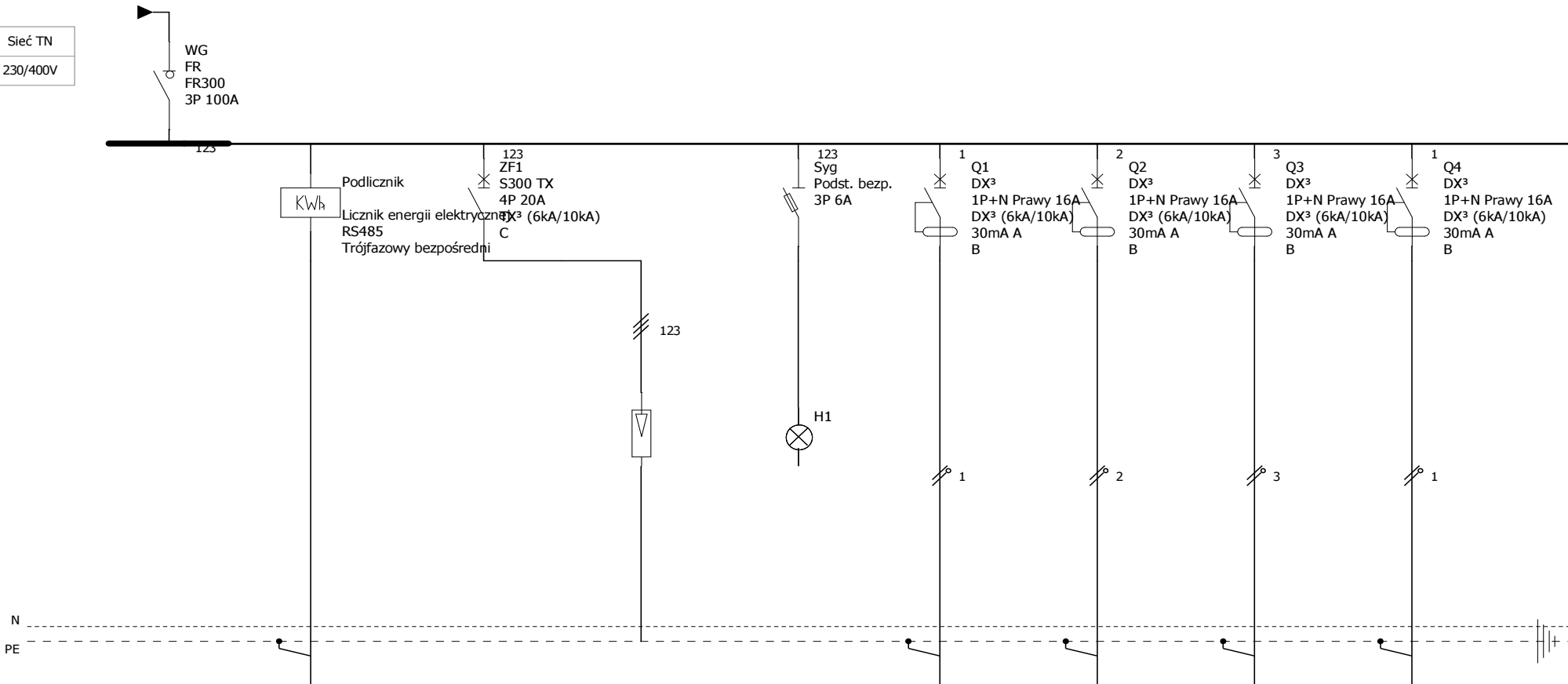
Nr. projektu:

001731

Data:

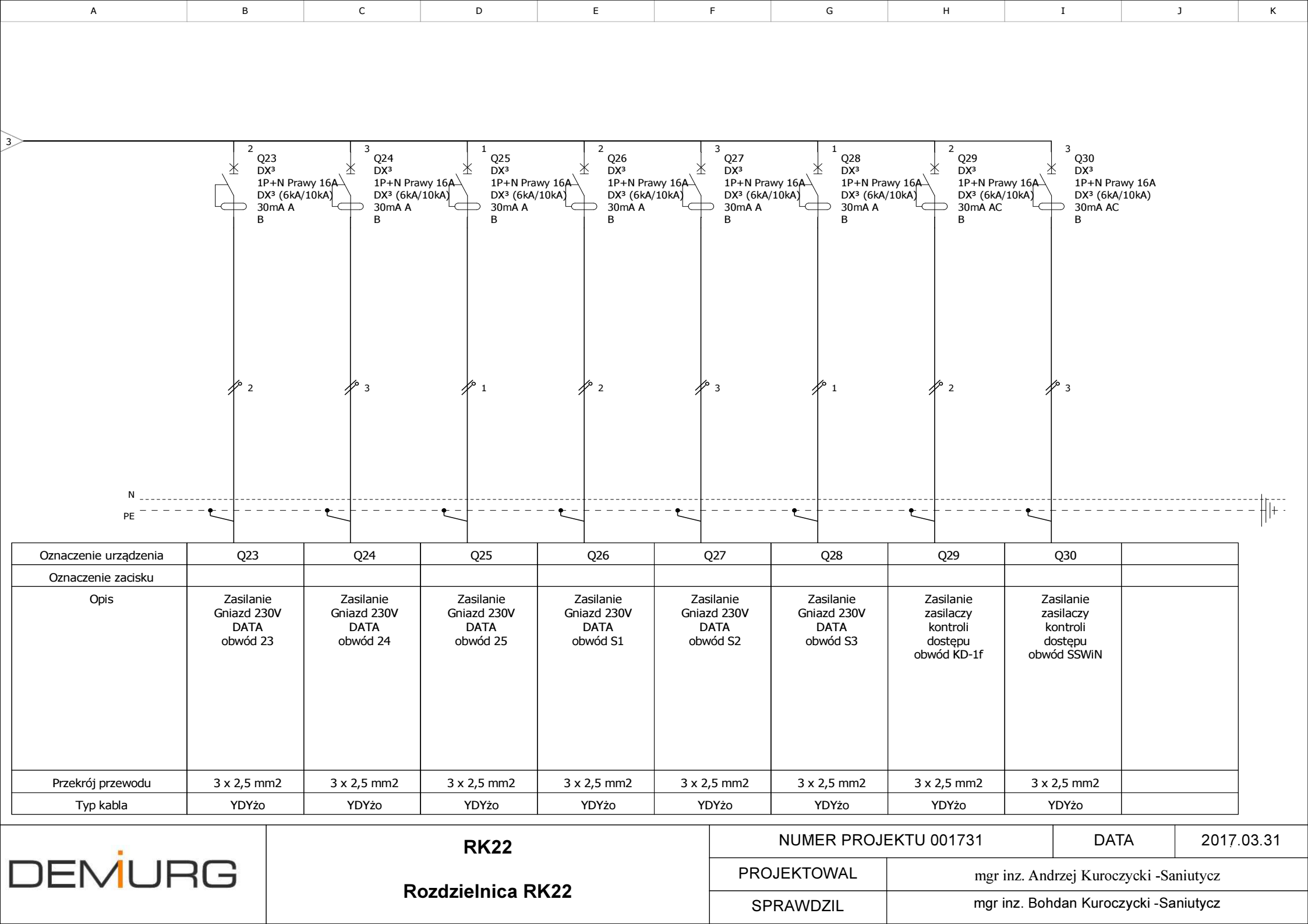
2017-03-31

Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	230/400V



Oznaczenie urządzenia	WG	Podlicznik	ZF1	F1	Syg	Q1	Q2	Q3	Q4
Oznaczenie zacisku									
Opis	Wyłącznik Główny Zasilanie z RG/UPS obwód RG/Q.....	Podlicznik zużycia energii elektrycznej	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
Przekrój przewodu	5 x 25 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





Oznaczenie urządzenia	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie Gniazd 230V DATA obwód 23	Zasilanie Gniazd 230V DATA obwód 24	Zasilanie Gniazd 230V DATA obwód 25	Zasilanie Gniazd 230V DATA obwód S1	Zasilanie Gniazd 230V DATA obwód S2	Zasilanie Gniazd 230V DATA obwód S3	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	3 x 2,5 mm2	
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	

