



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

NAZWA RYSUNKU

IE.A.RP04

PROJEKTOWAL

mgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz

SPRAWDZIL

mgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz

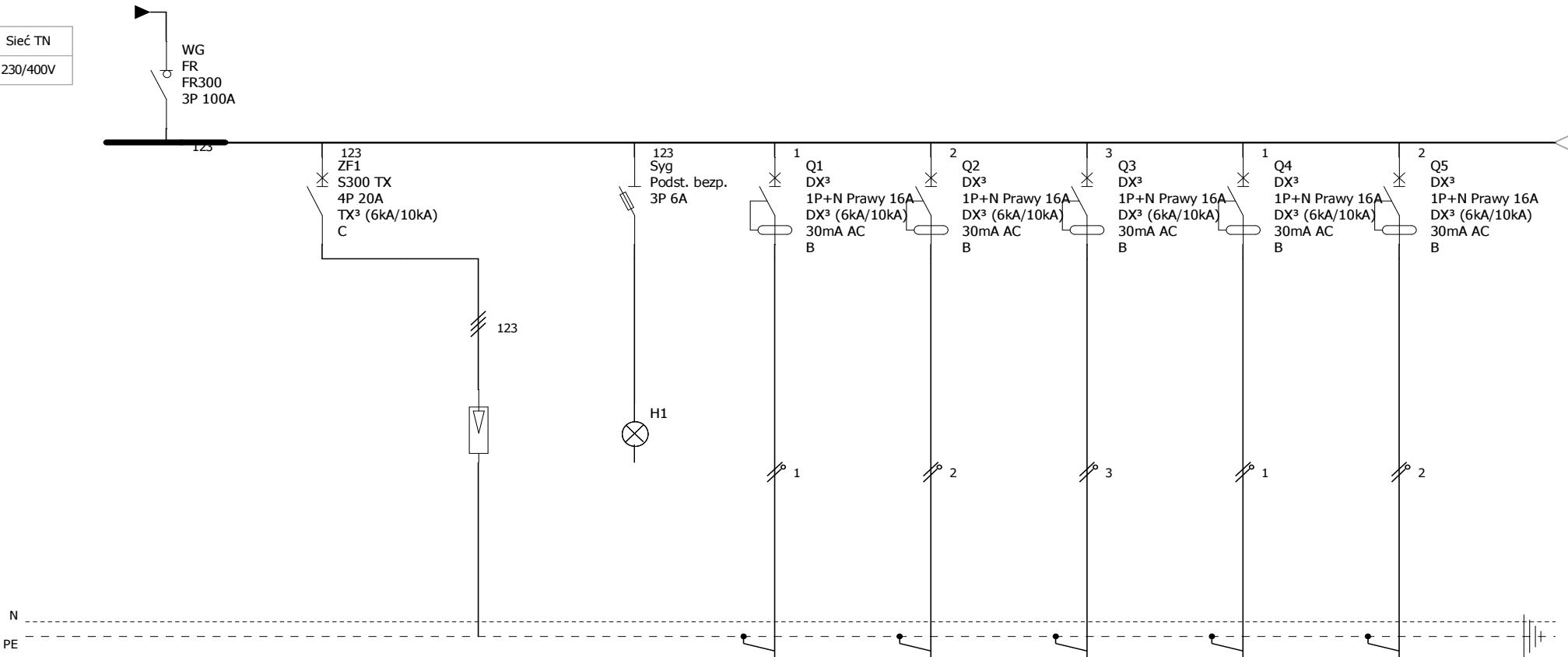
Nr. projektu:

001731

Data:

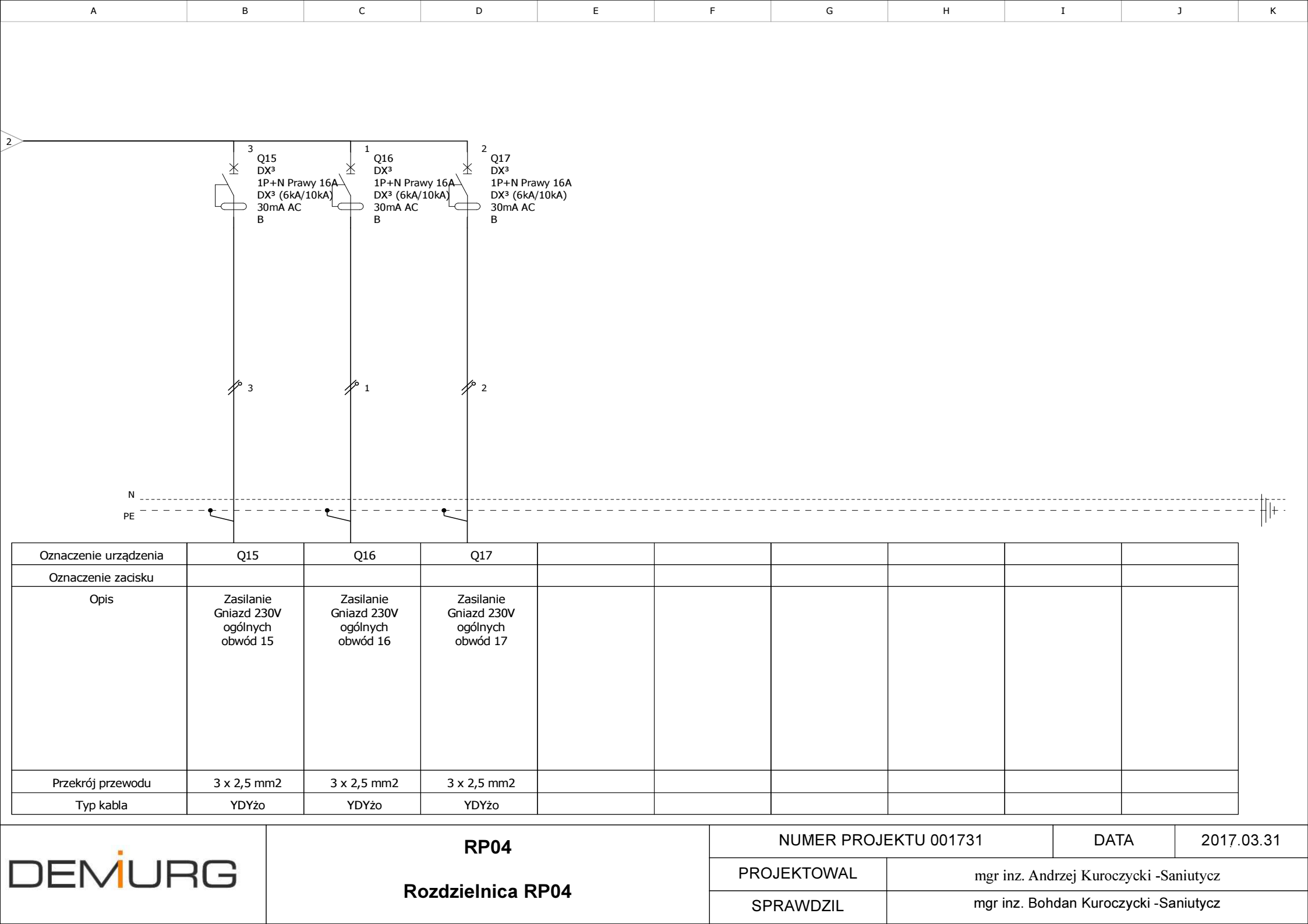
2017-03-31

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





Oznaczenie urządzenia	Q15	Q16	Q17						
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 15	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 16	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 17						
Przekrój przewodu	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2						
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo						

