



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

NAZWA RYSUNKU

IE.A.RST

PROJEKTOWAL

**mgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz**

SPRAWDZIL

**mgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz**

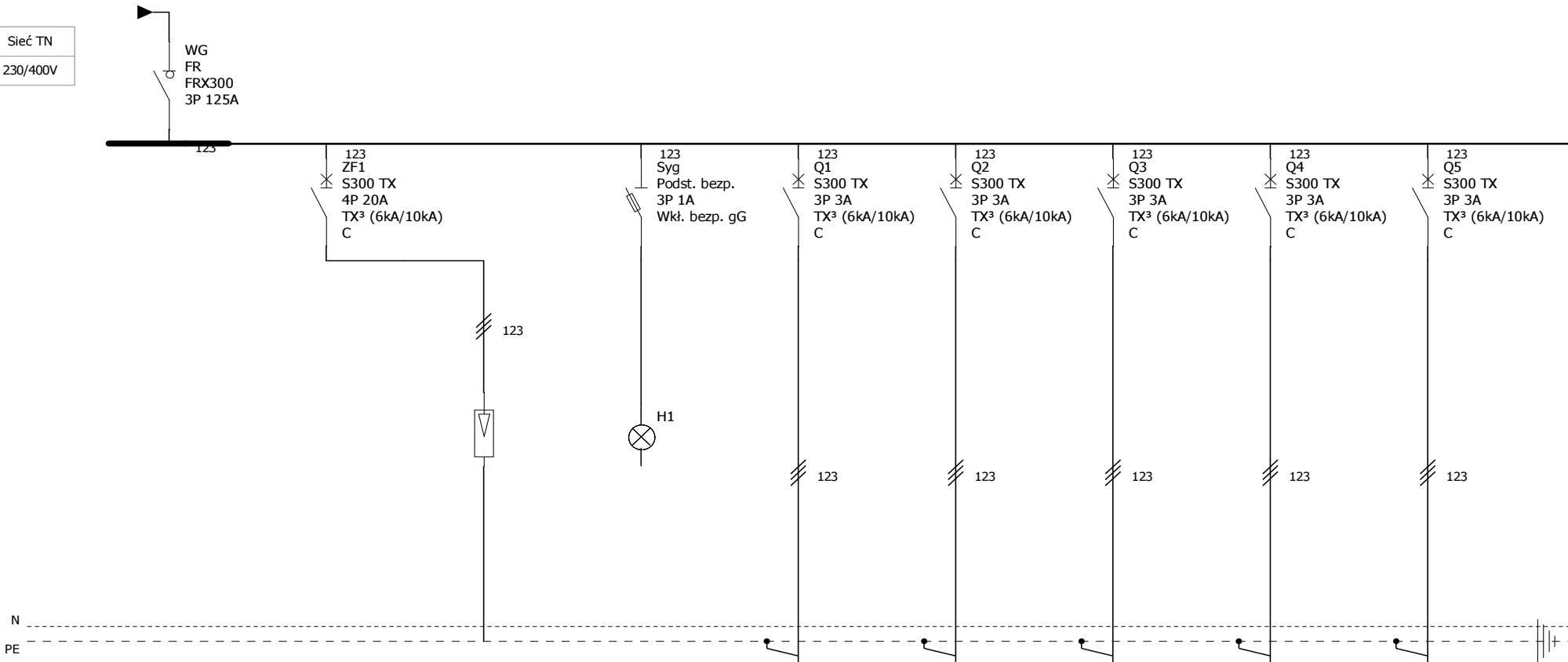
Nr. projektu:

001731

Data:

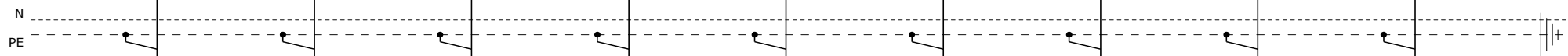
2017-03-31

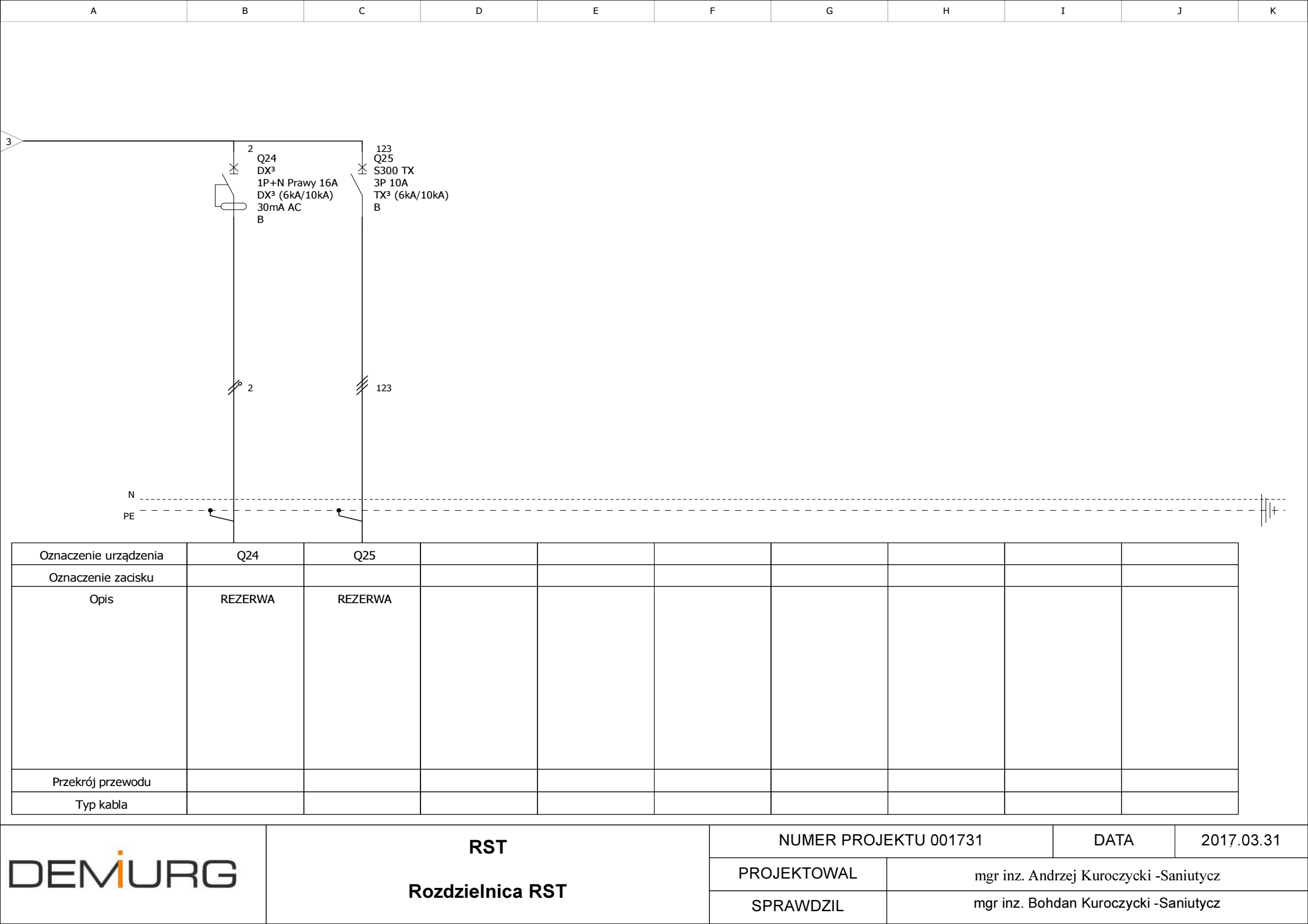
Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	230/400V



Oznaczenie urządzenia	WG	ZF1	F1	Syg	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
Oznaczenie zacisku									
Opis	Wyłącznik Główny  Zasilanie z RG obwód RG/Q4	Zabezpieczenie ochronnika przepięciowego	Ochrona przepięciowa klasy C	Wskaźnik obecności napięcia zasilającego L1, L2, L3	Zasilanie transportera tarcz 1	Zasilanie transportera tarcz 2	Zasilanie transportera tarcz 3	Zasilanie transportera tarcz 4	Zasilanie transportera tarcz 5
Przekrój przewodu	5 x 10 mm2				5 x 1,5 mm2	5 x 1,5 mm2	5 x 1,5 mm2	5 x 1,5 mm2	5 x 1,5 mm2
Typ kabla	YKYżo				YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo



[illegible]



Oznaczenie urządzenia	Q24	Q25							
Oznaczenie zacisku									
Opis	REZERWA	REZERWA							
Przekrój przewodu									
Typ kabla									

