



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

NAZWA RYSUNKU

IE.A.RP23

PROJEKTOWAL

mgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz

SPRAWDZIL

mgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz

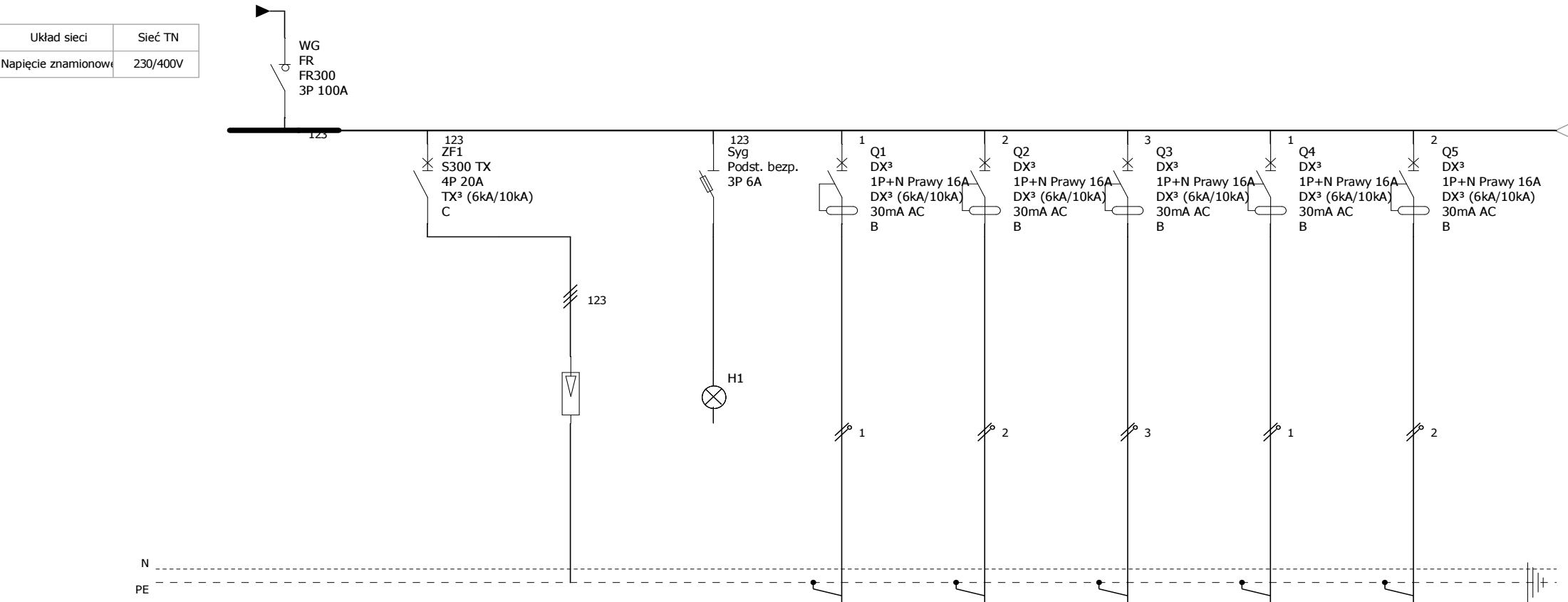
Nr. projektu:

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 mm ²				3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²
Typ kabla	YKYżo				YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

RP23

Rozdzielnica RP23

NUMER PROJEKTU 001731

PROJEKTOWAŁmgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz

SPRAWDZIŁmgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz

DATA

2017.03.31

