



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

NAZWA RYSUNKU

IE.A.RK-12

PROJEKTOWAL

mgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz

SPRAWDZIL

mgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz

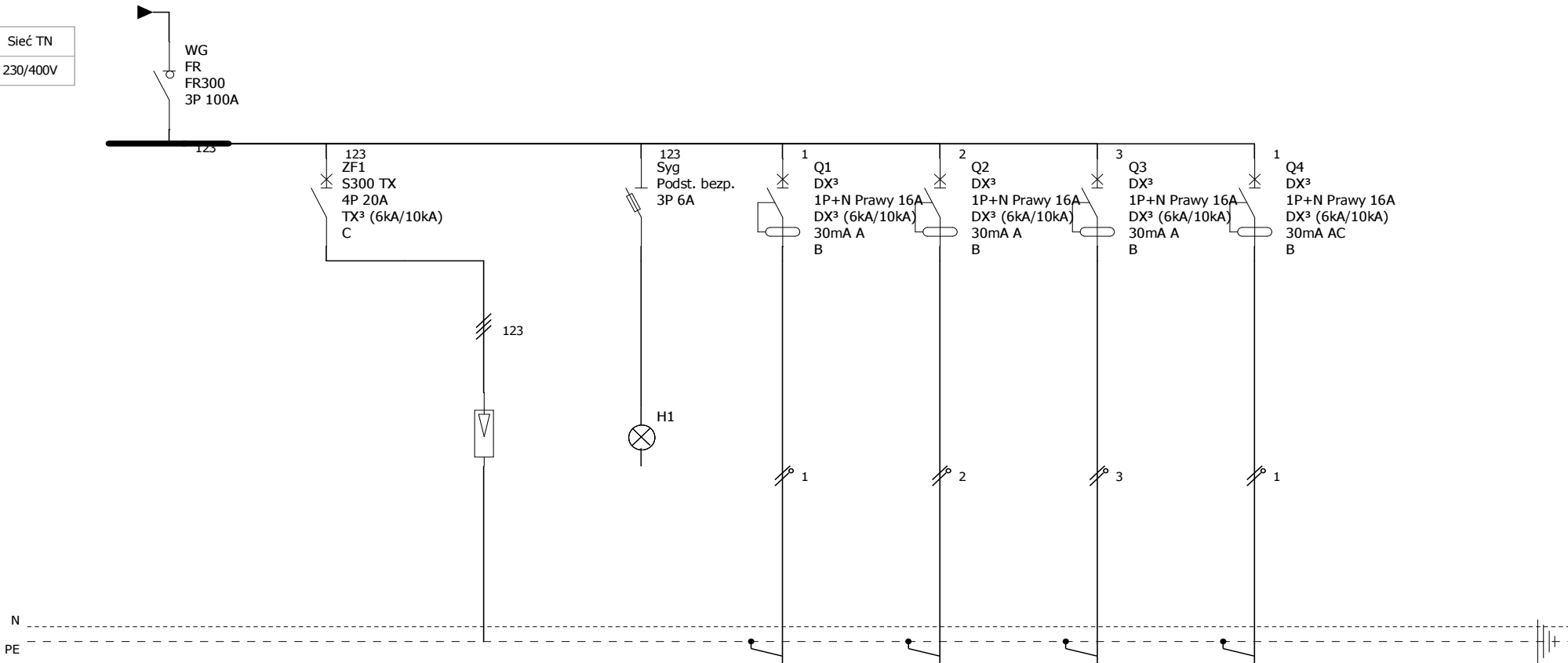
Nr. projektu:

001731

Data:

2017-03-31

Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	230/400V



Oznaczenie urządzenia	WG	ZF1	F1	Syg	Q1	Q2	Q3	Q4	
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 zasilaczy kontroli dostępu obwód KD-1f	
Przekrój przewodu	5 x 6 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	

