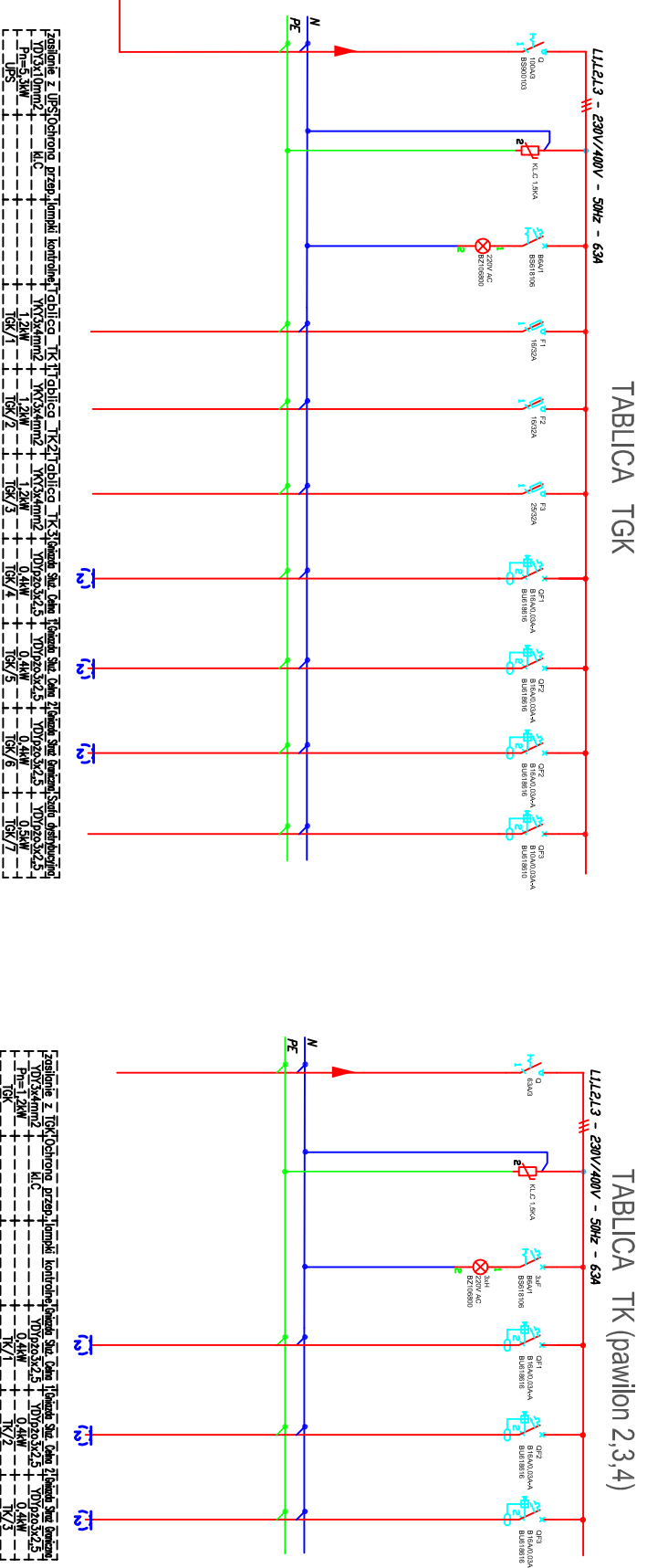
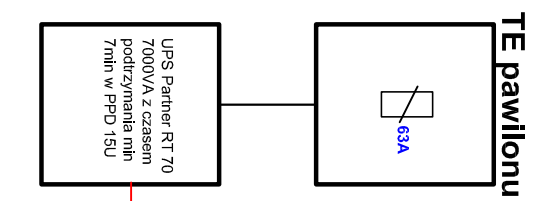
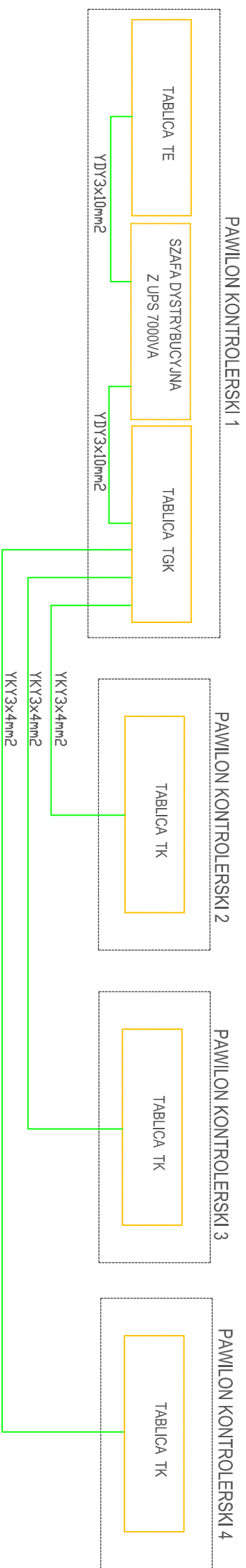


TOPOLOGIA, SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNIC GWARANTOWANEGO ZASILANIA

SZYBKIE WYŁĄCZENIE
W SIECI TN-S



Legenda z UPS/Ochrona przed piorami i odprężenie kabli

Symbol	Opis	Specyfikacja
YDY3x10mm ²	Kablowanie z UPS/Ochrona przed piorami i odprężenie kabli	YDY3x10mm ²
YKY3x4mm ²	Kablowanie z UPS/Ochrona przed piorami i odprężenie kabli	YKY3x4mm ²
TK/1	Obiekt	TK/1
TK/2	Obiekt	TK/2
TK/3	Obiekt	TK/3
TK/4	Obiekt	TK/4
TK/5	Obiekt	TK/5
TK/6	Obiekt	TK/6
TK/7	Obiekt	TK/7

Legenda z UPS/Ochrona przed piorami i odprężenie kabli

Symbol	Opis	Specyfikacja
YDY3x10mm ²	Kablowanie z UPS/Ochrona przed piorami i odprężenie kabli	YDY3x10mm ²
YKY3x4mm ²	Kablowanie z UPS/Ochrona przed piorami i odprężenie kabli	YKY3x4mm ²
TK/1	Obiekt	TK/1
TK/2	Obiekt	TK/2
TK/3	Obiekt	TK/3
TK/4	Obiekt	TK/4
TK/5	Obiekt	TK/5
TK/6	Obiekt	TK/6
TK/7	Obiekt	TK/7

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANŻA: ELETECH
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLASKA 125		SKALA: 1:100
OBIEKT:	MODERNIZACJA DPG	DATA: 04.2011
ADRES:	DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W GRONOWIE	NR RYS.:
TEMAT:	SCHEMAT ZASILANIA GWARANTOWANEGO	PROJ. BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mjr inż. Tadeusz Runiewicz	Upr. bud. nr:
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Jorśław Kukliński	Upr. bud. nr:
OPRACOWAŁ:	Tadeusz Runiewicz	Upr. bud. nr: