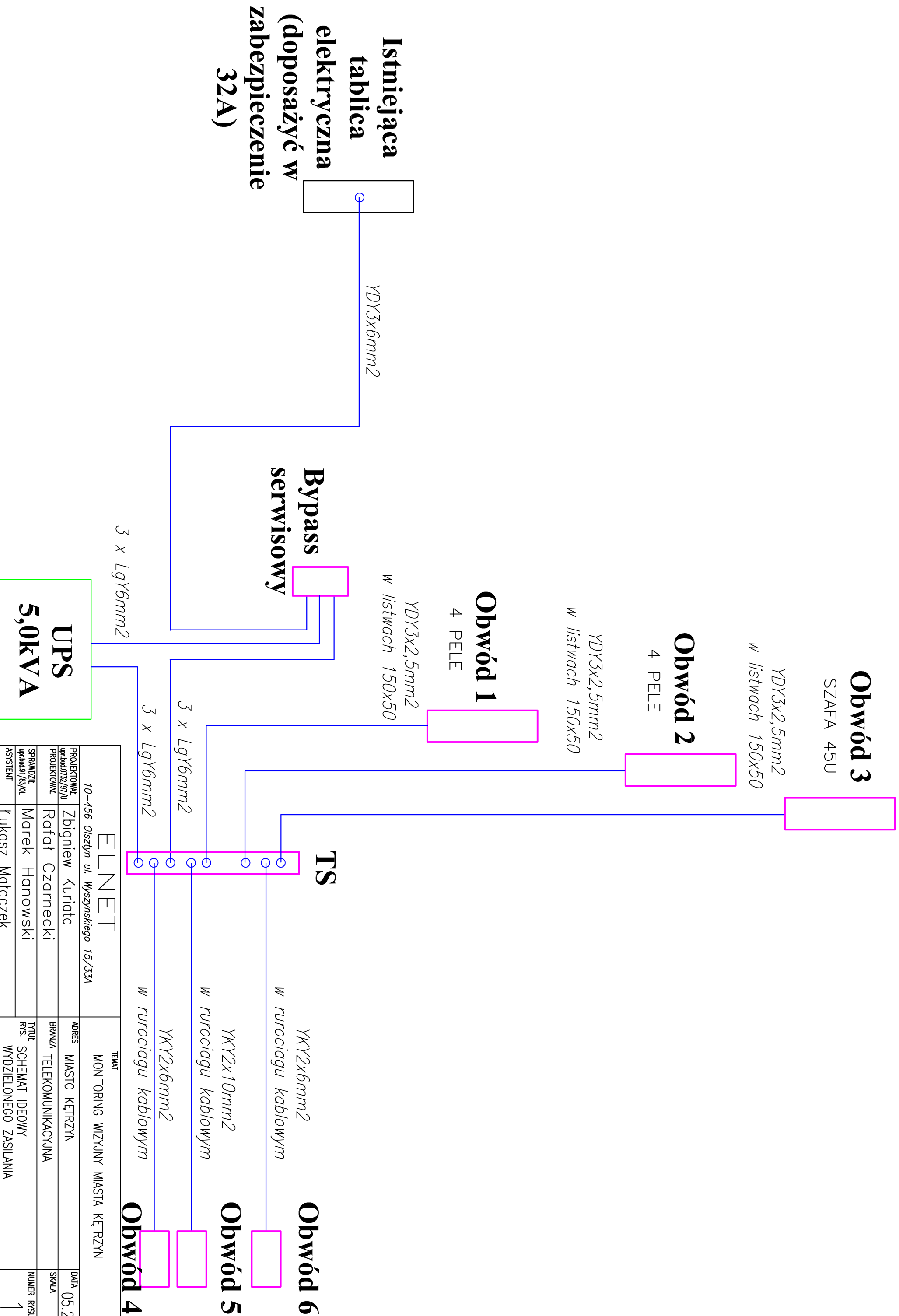


TOPOLOGIA INSTALACJI WYDZIELONEGO ZASILANIA



Istniejąca
tablica
elektryczna
(doposażyć w
zabezpieczenie
32A)

Bypass
serwisowy

UPS
5,0kVA

Obwód 1
4 PELE

Obwód 2
4 PELE

Obwód 3
SZAFKA 45U

Obwód 4

Obwód 5

Obwód 6

TS

YDY3x6mm²

3 x LgY6mm²

YDY3x2,5mm²
w listwach 150x50

YDY3x2,5mm²
w listwach 150x50

YDY3x2,5mm²
w listwach 150x50

3 x LgY6mm²

3 x LgY6mm²

3 x LgY6mm²

YKY2x6mm²
w rurociagu kablowym

YKY2x10mm²
w rurociagu kablowym

YKY2x6mm²
w rurociagu kablowym

ELNET

10-456 Olsztyn ul. Wyszynskiego 15/33A

PROJEKTOWAŁ Zbigniew Kuriata
upr.bud.07.32/97/0

PROJEKTOWAŁ Rafał Czarniecki

SPRAWDZIŁ Marek Hanowski
upr.bud.91/85/04

ASISTENT Łukasz Malaczek

ADRES MIASTO KĘTRZYN

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

TYTUŁ SCHEMAT IDEOWY
RYS. WYDZIELONEGO ZASILANIA

DATA 05.2008

SKALA

NUMER RYSUNKU 17

TEMAT MONITORING WIZYJNY MIASTA KĘTRZYN