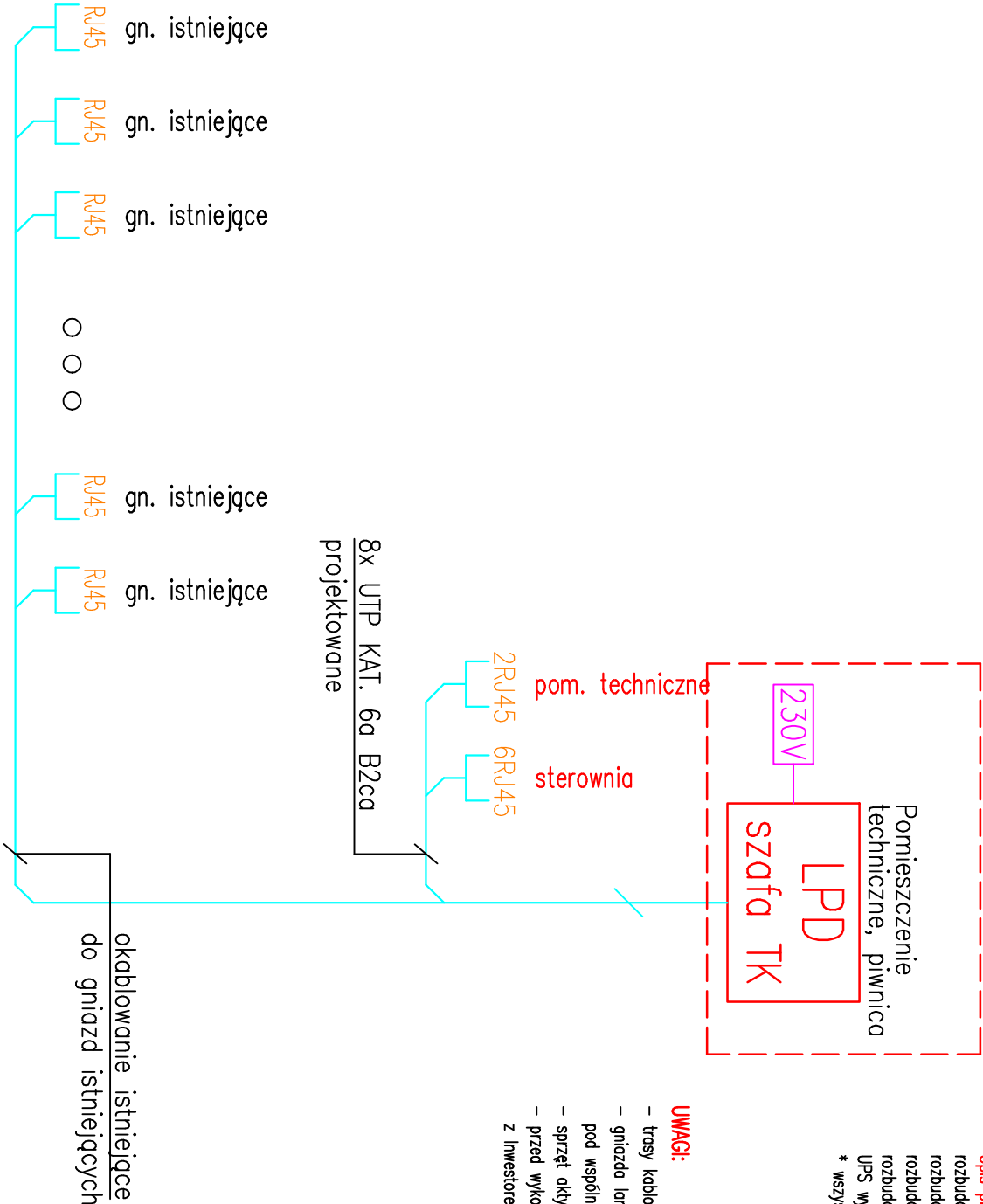


**Opis prac w szafie RACK:**  
rozbudowa szafy o dodatkowy panel porządkujący  
rozbudowa szafy o dodatkowy patchpanel  
rozbudowa szafy o switch Cisco C1300-24T-4X  
rozbudowa o zasilacz bezprzerwowy UPS 1kVA w wersji RACK  
UPS wyposażyc w kartę SNMP  
\* wszystkie urządzenia dostosowane do obsługi standardu 6A

**UWAGI:**

- trasy kablowe instalacji teletechnicznych w zakresie branży elektrycznej;
- gniazda lan, skorynować z gniazdami elektrycznymi i montować pod wspólną ramką;
- sprzęt aktywny po stronie Inwestora;
- przed wykonaniem instalacji dobrą kategorię kabli należy potwierdzić z Inwestorem



PROJEKTANT:  
MGR INŻ. TOMASZ JAKIMIEC  
MAZ/0050/PBE/16  
uprawnienie budowlane do projektowania  
bez ograniczeń, w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRAWDZAJĄCY:  
MGR INŻ. PAWEŁ ŚWIETLICKI  
MAZ/0534/PWBE/17  
uprawnienie budowlane do projektowania  
bez ograniczeń, w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

OPRACOWAŁ:  
BUDOWA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ  
BUDYNKU "A" POLKOWICKIEGO CENTRUM  
USŁUG ZDROWOTNYCH NA POTRZEBY  
UTWORZENIA PRACOWNI RM  
UL. K.B. KOMINKA 7, 59-100 POLKOWICE

FAZA:  
PROJEKT  
TECHNICZNY

TEMAT:  
SCHEMAT  
INSTALACJI LAN

DATA:  
05.2025  
NR RYS.:  
S.05