

LEGENDA:



- Gniazdo 3 x 230V DATA n/t

TK/XX

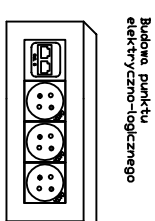
- Znaczenie obwodu (TK - tablica, XX
- nazwa obwodu)

- Rozdzielnica Główna niskiego napięcia

- Samoczynne załączanie rezerwy

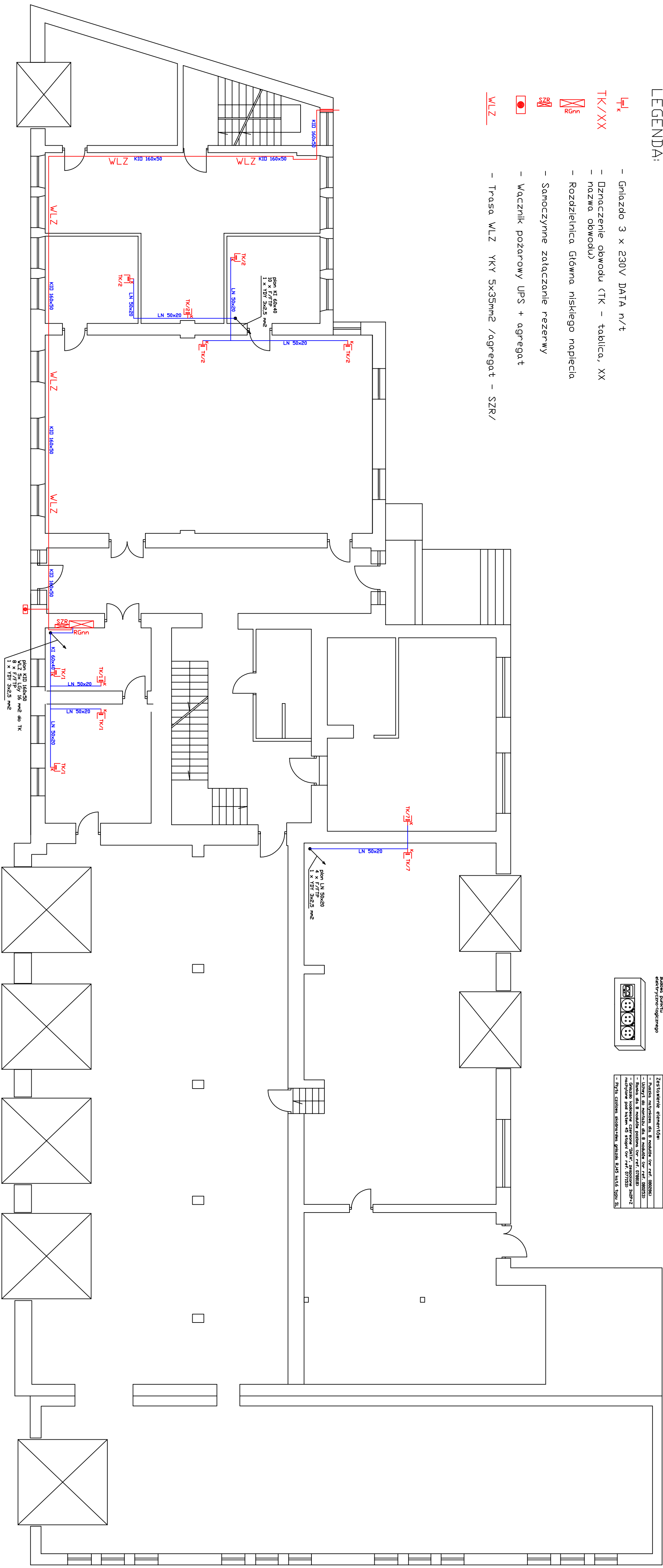
- Włącznik pożarowy UPS + agregat


- Trasa WLZ YKY 5x35mm² /agregat - SZR/
WLZ



Zestawienie elementów

- Puzioka netyżowa dla 8 modułów (nr ref. 080286)
- Uchwyty do montażu dla 8 modułów (nr ref. 080253)
- Rama dla 8 modułów poziome (nr ref. 078818)
- Gniazdo kodowane CEN 5017A, zasilające 3x0,75 Z
- nacłony pod katem 45 stopni (nr ref. 077153)
- Płyta czołowa szkieletowa gniazda RJ45 kat 5 typu SI



 PrezesiŃstwo Technicznego UsługiwBiuro: ul. Zamkowa 53 20-445 Lublin PROJEKT: Zygimunt Szamczuk tel./fax (081) 4418261 ul. Dzielna 21/24, 20-535 Lublin		INŻENIERSEKONSTRUKTOR Paweł Krawczyk ul. Dzielna 21/24, 20-535 Lublin ul. Krasnystawie 10 22-300		BIEŻĄC Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Krasnymstawie 22-300		Projekt: elektryczny Instalacja systemu alarmowego		Tytuł: RVS. Plan instalacji elektrycznych – projekt	
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Strona nr 5/5					
Opis treści:	mgr inż. Krawczyk Paweł			1000					
Projektant:	mgr inż. Zygimunt Szamczuk	LUB/0022/PME/05		Nr projektu		6			