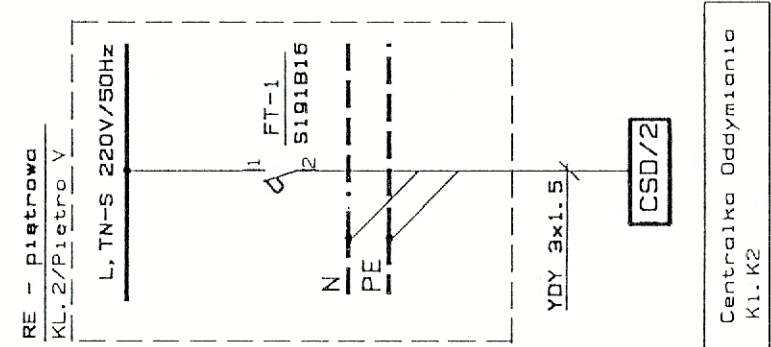
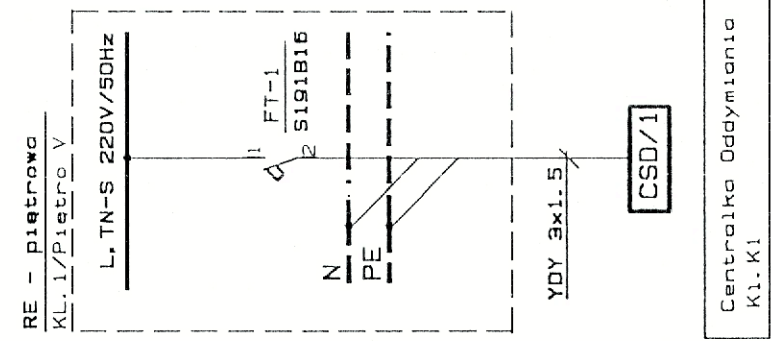


a. INSTALACJA ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH
- SCHEMAT BLOKOWY

TAB. 1 ZESTAWIENIE APARATURY

Wyszczeg.	Qzn	Typ	Ilość	Uwag.
Centralna Oddymiania	CS0/1	BSS1L6M	szt. 1	UNIMA
Centralna Oddymiania	CS0/2	BSS1L4M	szt. 1	UNIMA
Słownik łączuchowy	Nn	UNIMA	szt. 5	Wysuw d=500mm
Przycisk Oddymiania	NAn	UNIMA	szt. 8	
Przycisk Przewietrz.	NPh	UNIMA	szt. 2	
Czułka Dozorowa	N.n	DOR 35	szt. 2	
Gn. czujki	-	G 35	szt. 2	



RE - piętrowa
KL. 2/Piętro V

RE - piętrowa
KL. 1/Piętro V

UWAGA

CENTRALKI BSS... POSIADAJĄ UKŁADY ZASILANIA AWARYJNEGO. PO ZANIKU NAPIĘCIA SIECI 220V/50Hz OKNA/KLAPY ZOSTANĄ WYSTEROWANE NA OTWARCIE

LEGENDA

- Ld Linie dozoru inst. oddymiania
- La Linie łączące wyzwalaczy/alarmowa
- Ls-n Linie sterowania napędem okien
- Lp Linia przewietrzania
- Obwody zasilania
- Okna oddymiania (wg.proj. branży architektonicznej)
- Nn Napęd łączuchowy okna
- CS0 Centralna Sterowania Oddymianiem
- Optyczna czujka dymu typu: DOR 35
- N/n - oznaczono nr. linii/nr. elementu
- Ręczny wyzwalacz oddymiania - UNIMA z układem sygn. akustycznej
- Przycisk przewietrzania typu: UNIMA

BIURO PROJEKTÓW I PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

50-372 WROCŁAW
ul. Janiszewskiego 16 / 6
tel. / fax: 22 45 70

PROJEKT URZĄDZEŃ ODDYMIAJĄCYCH KLATKI SCHODOWEJ K1

WROCŁAW, UL. G. ZAPOLSKIEJ 2/4

BRANŻA	INSTALACJE
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
A. FIDELIUS	11. 1997
W. WOJCIK	11. 1997

SKALA	SCHEMAT BLOKOWY	RYS. NR
	INSTALACJI ODDYMIANIA	7

PROJEKT WYKONANO ZA POMOCĄ OPROGRAMOWANIA MICROSTATION (C) BENTLEY SYSTEMS