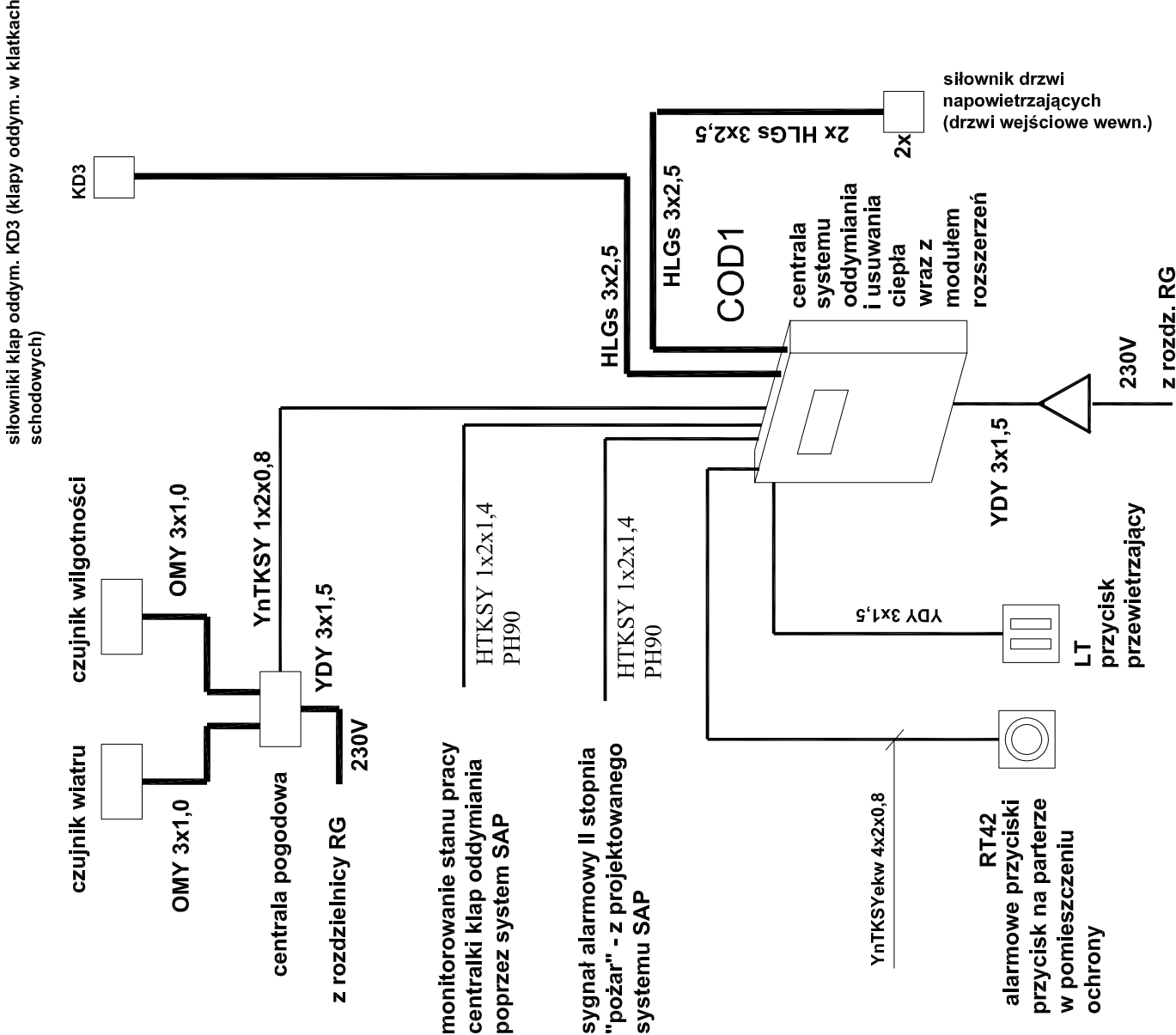




schemat instalacji elektrycznej oddymiania i usuwania ciepła dla klatek schodowych



Instalacje wykonać analogicznie dla poszczególnych klatek schodowych

 WOLSKI&PARTNERS architekci Spółka z o.o. 81-520 Gdynia, ul. Ormiska 43/1 tel. +48 58 668 48 50 fax +48 58 668 03 33 e-mail: biuro@wparchitekci.pl www.wparchitekci.pl	TYTUŁ PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU NEOFILOLOGII WYDZIAŁU FILILOGICZNEGO NA TERENIE KAMPUSU BAŁTYCKIEGO UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W GDAŃSKU	DATA: 12/2009
	LOKALIZACJA:	ul. WITA STWOSZA / BAŻYŃSKIEGO, GDAŃSK	SKALA: ---
	INWESTOR:	UNIWERSYTET GDAŃSKI, ul. Bażyńskiego 1a, 80-952 Gdańsk	 PROJ.-IACK ul. Miętowa 35/04 tel. 58 629-70-20 biuro@pro-jack.pl
	NAZWA RYSUNKU	Schemat strukturalny systemu zasilania i sterowania kłap oddymiających	
	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
	FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY	NR RYSUNKU
	AUTORZY:	IMIE I NAZWISKO: inż. J. Andrzejczak nr upr. 62/Gd/2002 Marek Florianowicz	
SPRAWDZAJĄCY:		inż. Z. Andrzejczak nr upr. ZGP-III-630/203/79	REV.0