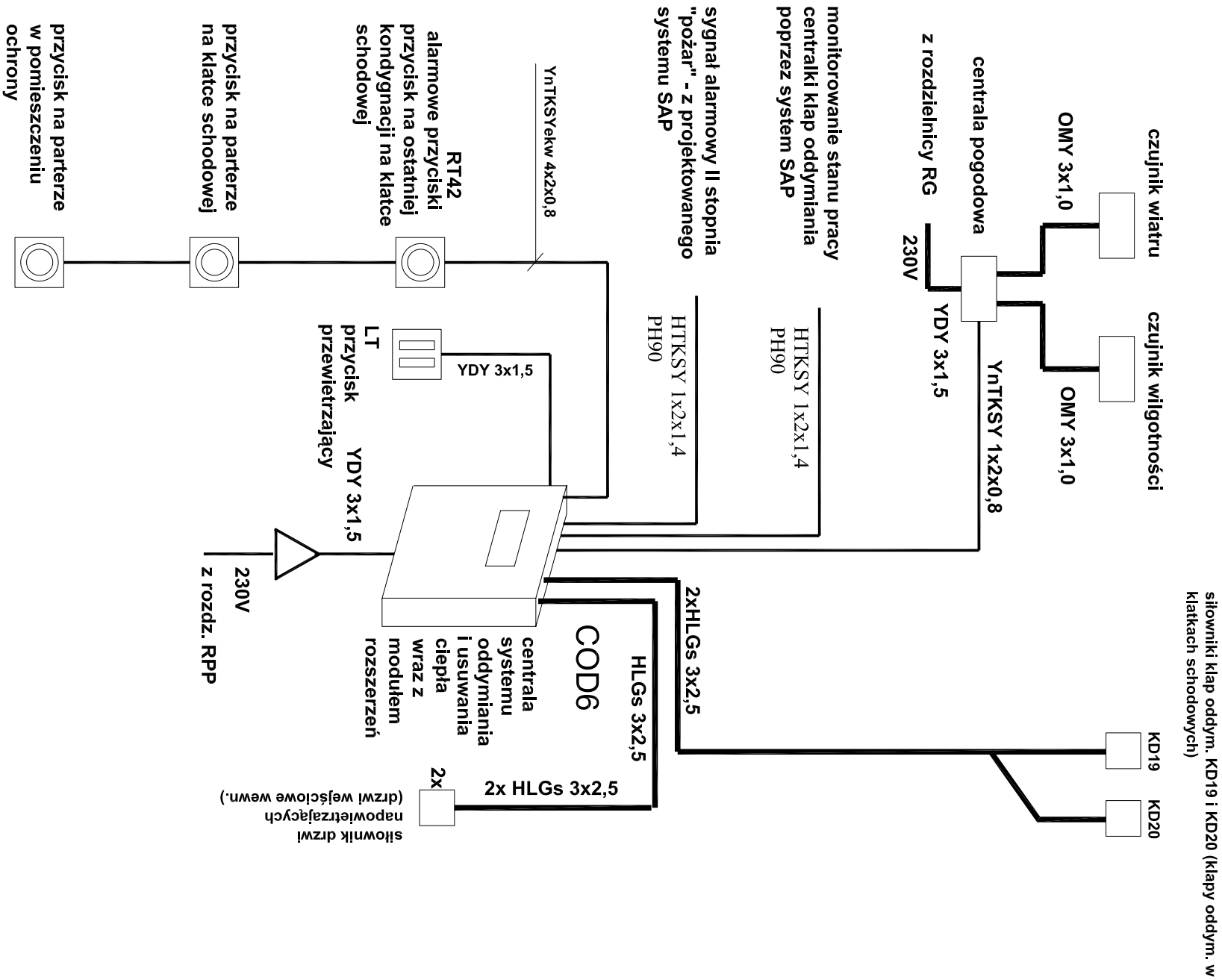


schemat instalacji elektrycznej oddymiania i usuwania ciepła dla klatek schodowych



Instalację wykonać analogicznie dla poszczególnych klatek schodowych centralie klap oddymiania: COD1, COD2, COD3, COD4, COD5, COD7 i COD0.1

WOJSKI & PARTNERS Architekci Spółka z o.o. 81-522 Gdynia, ul.Orłowska 43A/1 tel:+48 58 668 48 50 fax:+48 58 668 03 33 e-mail: biuro@wparchitektura.pl, www. wparchitektura.pl				
INWESTOR				
UNIWERSYTET GDAŃSKI ul.Bażyńskiego 1a, 80-952 Gdańsk				
INWESTYCJA				
BUDOWA BUDYNKU NEOFILOLOGII WYDZIAŁU FILOLOGICZNEGO NA TERENIE KAMPUSU BAŁTYCKIEGO UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W GDAŃSKU				
ADRES				
GDAŃSK, róg ul. Włła Stwosza/Bażyńskiego, dz. nr 232/9, obręb 13				
AUTORZY PROJEKTU	podpis :			
Jacek Andriejczak	upr. nr 62/Gd/2002			
OPRACOWANIE	podpis :			
Marek Florianowicz				
SPRAWDZAJĄCY				
Zbigniew Andriejczak	upr. nr ZGP-III-630/203/79	podpis :		
BRANŻA	FAZA			
ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU				
Schemat strukturalny instalacji zasilania, sterowania i monitoringu klap oddymiających				
SKALA	DATA	NR RYSUNKU		
-	05/2010	E836/7.2-03		