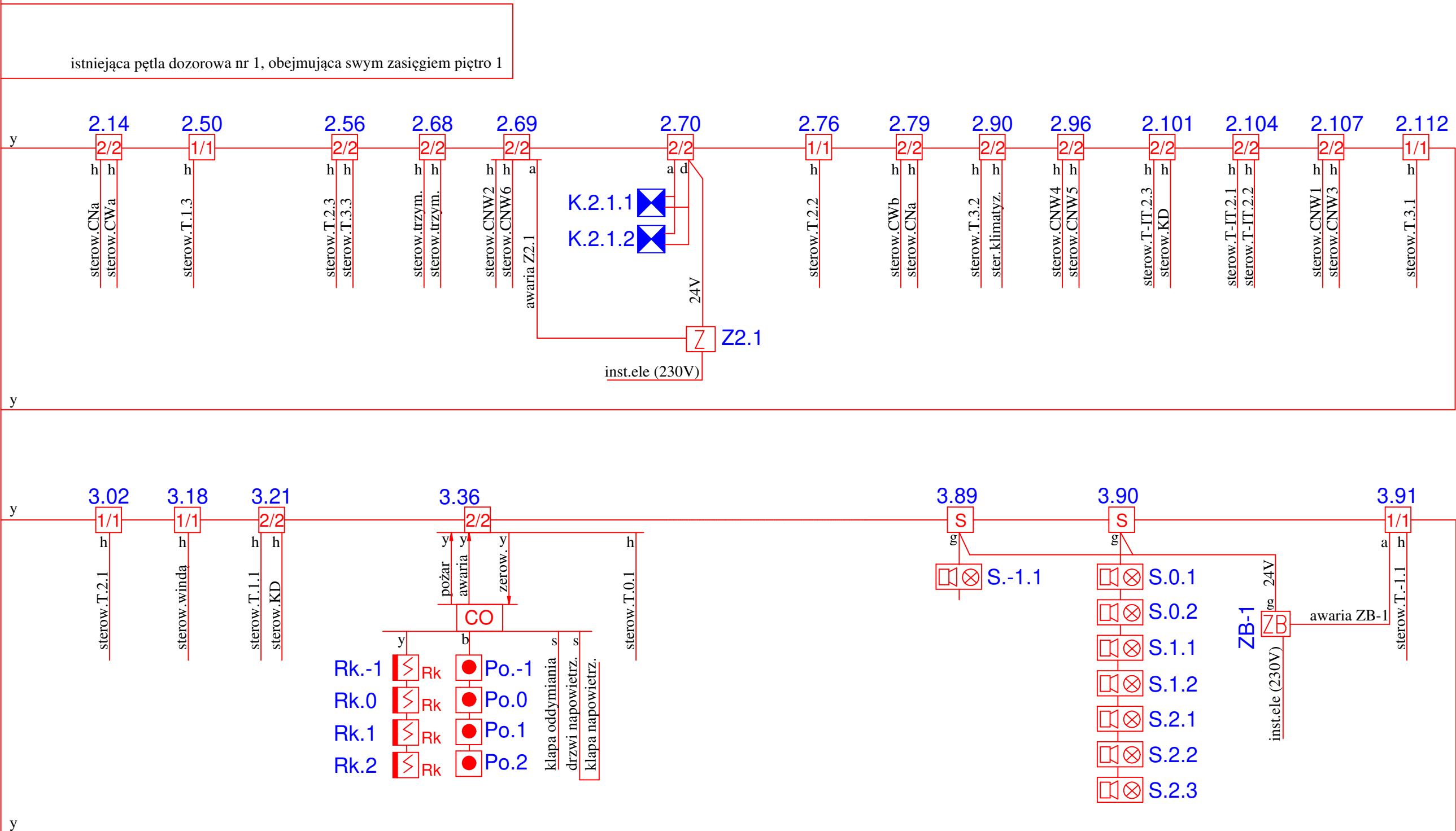













istniejąca centrala sygnalizacji pożaru



OZNACZENIA:

-  – ręczny przycisk oddymiania
-  **Rk** – czujka optyczno konwencjonalna
-  **C** – istniejąca centrala ppoz
-  **CK** – centrala klap oddymiających
-  **S** – moduł sygnalizatorów
-  **1/1** – moduł wejsciovo–wyjściowy (1we/1wy)
-  **2/2** – moduł wejsciovo–wyjściowy (2we/2wy)
-  **1X** – sygnalizator akustyczny
-  **ZB** – zasilacz buforowy
-  **Z** – zasilacz klap odcinających
-  **X** – kłapa odcinająca
- .30** – opis elementu pętli: 1–nr pętli
30–numer elementu w pętli

Oznaczenie kabli:

- y - HTKSHekw1x2x0,8 (linie pętli)
- a - YnTKSY2x2x0,8 (monitoring klap, zasilaczy)
- s - HTKSH4x2x0,8 (linia przycisków oddymiania)
- d - YDY2x1 (zasilanie klap odcinających 24VDC)
- h - HDGs2x1 (sterowania)
- g - HDGs2x1,5 (linie sygnalizatorów)
- s - HDGs3x1,5 (linie siłowników klap oddymiania)

UWAGA:

- ostrzegacze automatyczne oraz ROP-y wyszczególniomo w tabelach opisu.

		m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. 31-443 Kraków ul. Jugowicka 8a tel./fax. (032) 623 35 13				
Projektował	mgr inż. Stanisław Latos		L-0508/01 techniczna ochrona mienia	Stadium: PW Skala: bs.	Inwestor: Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego Inwestycja: Przebudowa oraz przystosowanie do przepisów przeciwpożarowych budynku oddziału Otolaryngologii SPSP im. Andrzeja Mielęckiego SUŁT wraz z rozbudową instalacji wentylacji mechanicznej oraz gazów medycznych w ramach zadania "MODERNIZACJA BUDYNKU Oddziału OTOLARYNGOLOGII WRAZ Z BLOKIEM OPERACYJNYM" ETAP I	
Opracował	mgr inż. Stanisław Latos		L-0508/01 techniczna ochrona mienia			
Opracował						
Nazwa rysunku:		SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU - SCHEMAT IDEOWY - ETAP I			Branża: ELEKTRYCZNA Nr rys.: E/06P-EI	