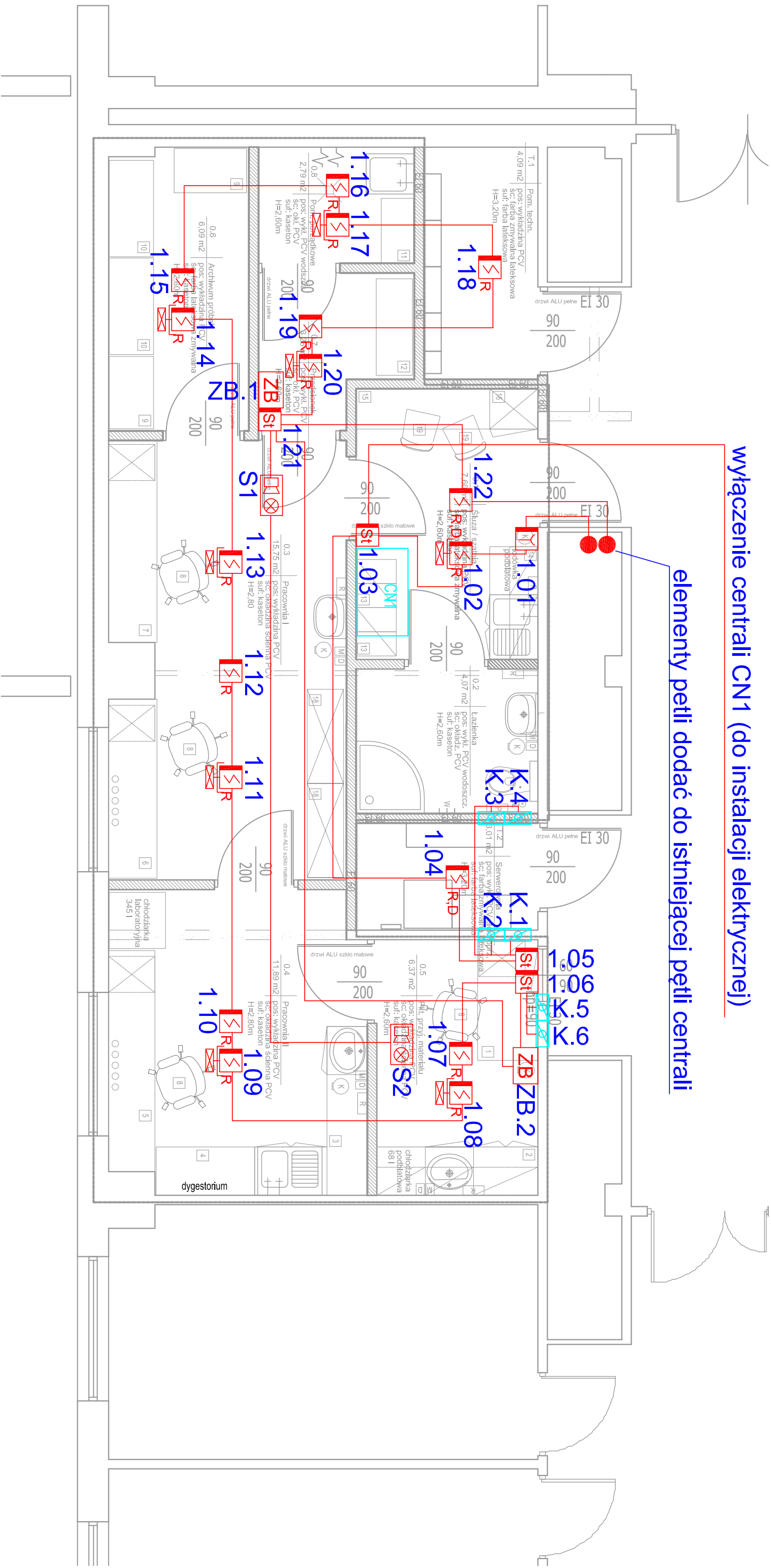








wyłączenie centrali CN1 (do instalacji elektrycznej)


elementy petli dodać do istniejącej petli centrali





### Legenda:

-  - wskaźnik zadziałania
  -  - optyczna czujka dymu montowana w przestrzeni międzyściłowej
  -  - optyczna czujka dymu
  -  - czujka optyczno-temperaturowa
  -  - ręczny ostrzegacz pożarowy
  -  - moduł wejściowo-wyjściowy (2we/1wy)

## 1.18

  -  - zasłiach buforowy
  - **opis** urządzeń na płytach dozorowych:  
1 = numer peti, 18 = numer urządzenia w petli
  - sygnalizator akustyczno-optyczny
  - klapa transferowa
  - przejście pomiędzy kondygnacjami

 PRACOWNIA PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>meritum</b>	
32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B		tel./fax. (032) 623 35 13	
Projektował	mgr inż. Stanisław Latos	L-0508/01 techniczna ochrona mienia	
Opracował	Podpis		
Sprawdził	Nr uprawnień		
Nazwisko		Data	
		07.2013	Skala: PW
		07.2013	1:50
		07.2013	
Nazwa rysunku:		LOKALIZACJA: SP-ŚSK nr 5 w Katowicach ul. Ceglana 35, dz. nr 118/1, 115/13	
RZUT PRACOWNI HISTOPATOLOGICZNEJ PLAN SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU		Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b> Nr rys.: <b>EA01P</b>	
INWESTOR: Samodzielny Publiczny Szpital nr 5 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach ul. Ceglana 35, 40-052 Katowice INWESTYCJA: PRZEBUDOWACZEŚĆ POMIESZCZEN BIUROWYCH NA POTRZEBY PRACOWNI HISTOPATOLOGICZNEJ, ZLOKALIZOWANEJ NA PARTERZE BUDYNKU INSTYTUTU SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO SZPITALA KLINICZNEGO NR 5 ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH PRZY UL. CEGLANEJ 35 (dz. ewid. 115/13, 118/1).			