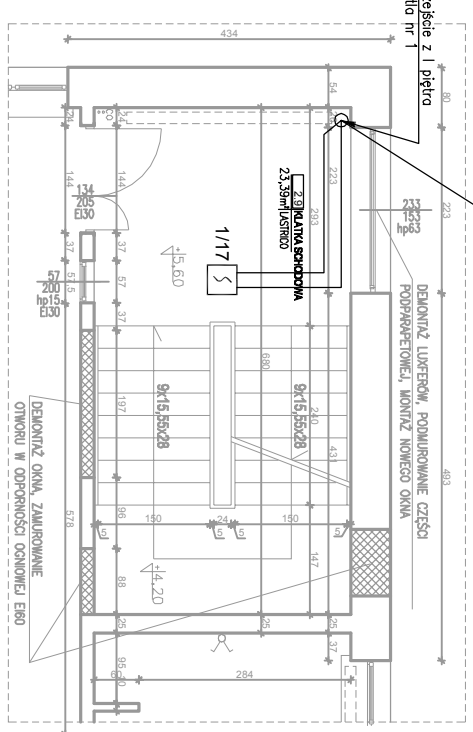


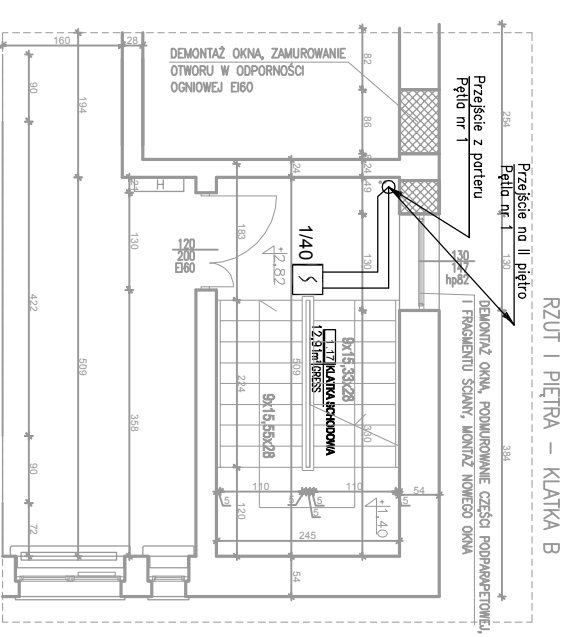
Przeście no II piętro  
Piętro nr 1

RZUT II PIĘTRA – KLATKA A



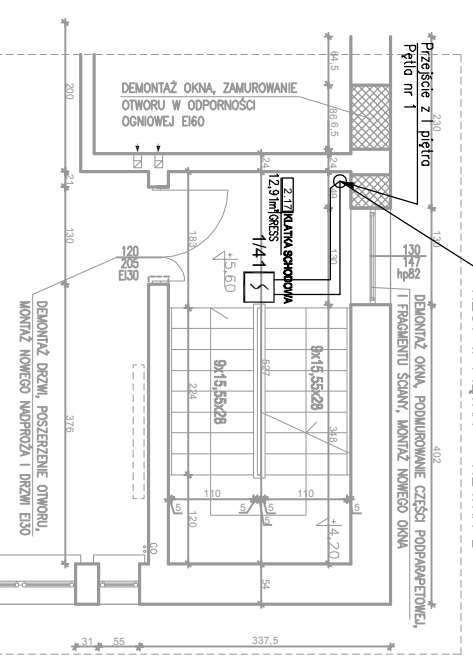
Przeście z I piętro  
Piętro nr 1

RZUT II PIĘTRA – KLATKA A



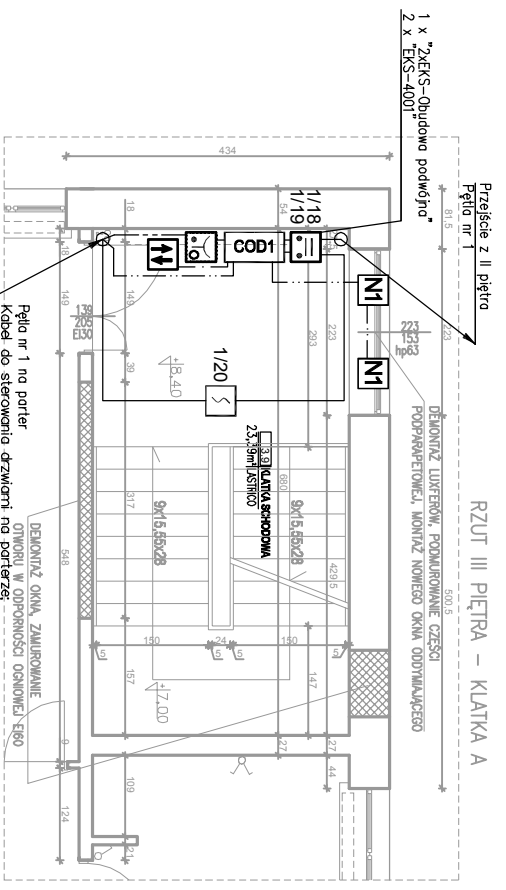
Przeście no II piętro  
Piętro nr 1

RZUT II PIĘTRA – KLATKA B



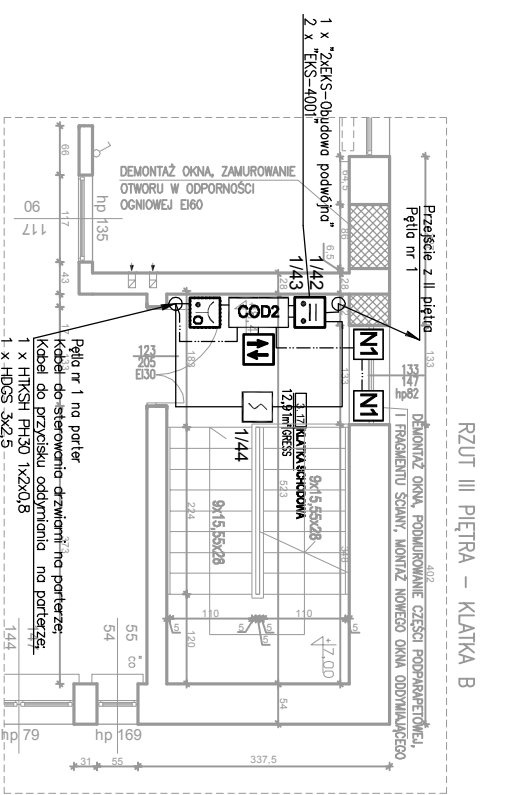
Przeście z I piętro  
Piętro nr 1

RZUT II PIĘTRA – KLATKA B



Przeście z II piętro  
Piętro nr 1

RZUT III PIĘTRA – KLATKA A



RZUT III PIĘTRA – KLATKA B

**LEGENDA:**

- COD1** - Centrala oddymiania RZN 4408-K (Klatka A)
- COD2** - Centrala oddymiania RZN 4408-K (Klatka B)
- ☐ - Optyczna czujka dymu DOR-4046
- ☐ - Moduł EKS-4001 w obudowie E30
- ☐ - Przycisk oddymiania z sygnalizacją RT 45
- ☐ - Napęd oddymiania KA 34/800-BSY+ Set
- ☐ - Puszka przyłączeniowa proz z zestawem:  
- moduł przekaznikowy TR43-K;
- ☐ - Przycisk przewietrzania
- — — — — Trasa kabli YnTKSYekw 2x2x0,8
- — — — — Trasa kabli ogniodpornych
- — — — — HTKSH PH30 1x2x0,8
- — — — — Trasa kabli ogniodpornych
- — — — — HTKSH PH90 3x2x0,8
- — — — — Trasa kabli ogniodpornych HDGS 3x2,5

**UWAGI**

1. Czujki montować w osi pomieszczeń zgodnie z wytycznymi CNBOP zachowując wymagane odległości.
2. Przed rozpoczęciem prac sprawdzić zgodność projektu z rozkładem pomieszczeń.
3. Kable ogniodopne mocować za pomocą systemów zamocowań odpornych na działanie ognia (zestępy kablowy) lub prowadzić pł. 4. Przejścia przez elementy oddzieleni przeciwpożarowych uszczelnić masą ogniodoporną równą klasie odporności oddzielenia.
5. Wszelkie rozbieżności zgłaszać kierownikowi budowy i do projektantów
6. Napowietrzanie automaty czne poprzez otwarcie drzwi na parterze i okien na piętrze III.

Jednostka projektowa:	
PRACOWNIA PROJEKTOWA ALL-arch,ulajanta Softon ul.Serocka 28/20 04-333 Warszawa	
Investor:	Powiat Piaseczyński Starostwo Powiatowe w Piasecznie 05-500 Piaseczno ul.Chyliczkowska 14
Temat:	Projekt remontu portieru internatu Budynek Internatu Zespołu Szkół Im.F.Bielińskiego Adres: Góra Kalwaria ul.Budowlanych 14
Zespół Projektowy:	mgr inż. Włodzisław Frączek mgr inż. Grzegorz Słodziński nr upr. St-22/79
Sprawozdający:	mgr inż. Włodzisław Frączek nr upr. St-189/72
Branża:	Elektryczna
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy
Nazwa rysunku:	Klatki schodowe – System sygnalizacji pożaru
Data:	10.12.2015
Skala:	1:100
Nr rys.:	E-03