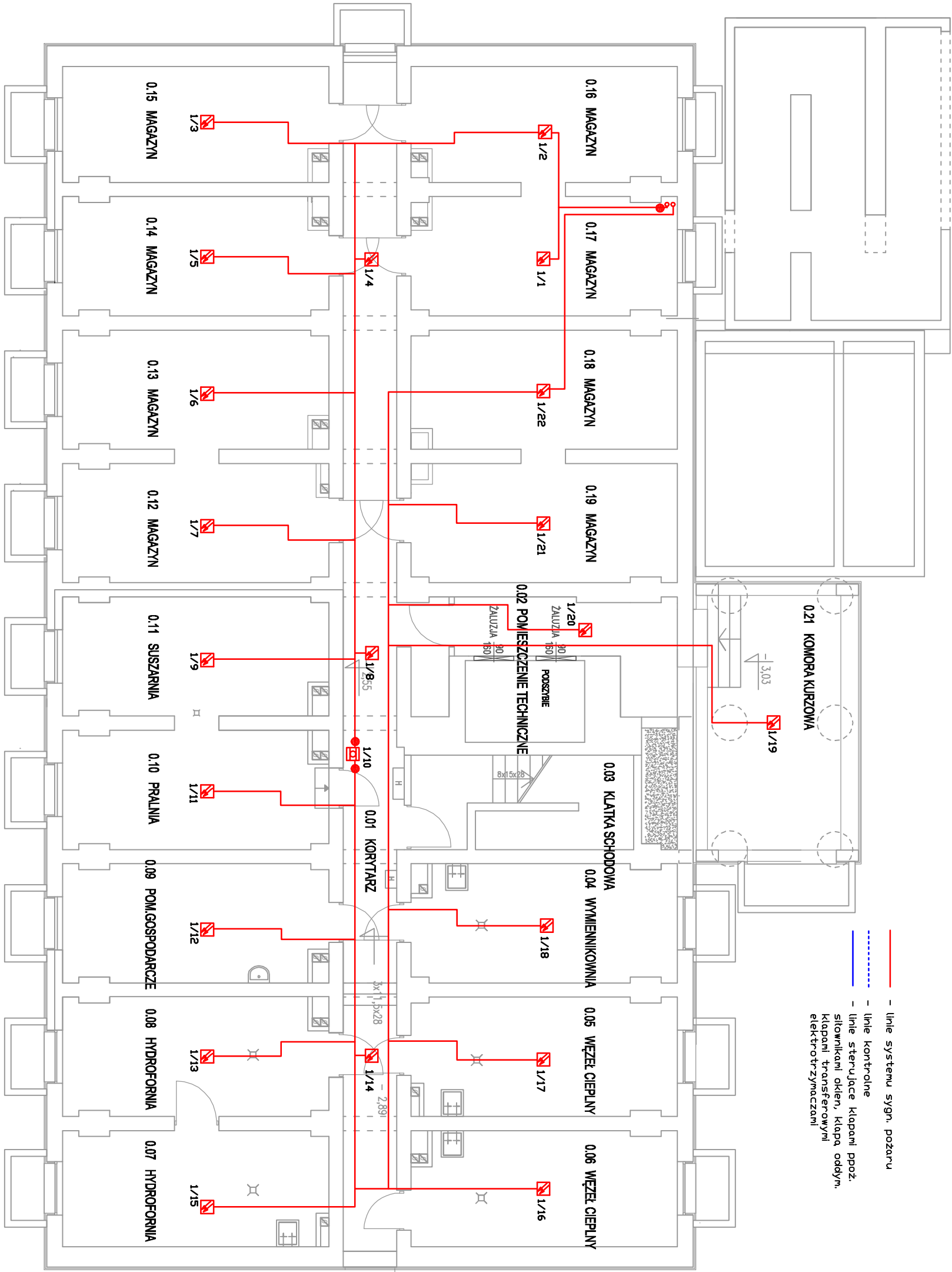


Dokablowanie instalacji oddymiania:

- linie zasilające - okablowanie poziome - do sterowania kłapami ppoż. kłapami transferowymi i trzymaczami drzwi
- kabel HDGs 2x2,5mm<sup>2</sup> p/t

- linie zasilające wentylatory dachowe - pion- kable NHXH-J 5x2,5mm<sup>2</sup> na oddzielnych drabinkach kablowych w pom. techn.
- linie zasilające wentylatory dachowe - okablowanie na dachu - kable NHXH-J 5x2,5mm<sup>2</sup> w korytkach metalowych K100
- linie kontrolne do kłap ppoż. i transferowych - okablowanie poziome - kabel HDGs 4x1mm<sup>2</sup> p/t



- linie systemu sygn. pożaru
- linie kontrolne
- linie sterujące kłapami ppoż. słownikami okien, kłapą oddym. kłapami transferowymi elektrotrzymaczami

- Dokablowanie instalacji SSP.
- zasilanie centrali i SSP.
  - obwód 230V ujętego w PI inst. elektrycznych
  - linie dozorowe - kabel YTKSYekw 1x2x0,8mm p/t
  - linia centrali - terminal ppoż. - 2xkabel YTKSYekw 1x2x0,8mm p/t
  - linia terminal - antena - kabel RG 50 p/t
  - linia telefoniczna do terminala - kabel YTKSY 3x2x0,5mm p/t

- Dokablowanie instalacji DSD.
- zasilanie centrali z osobnego obwodu 230V ujętego w PI inst. elektrycznych
  - linie głosnikowe istniejące - kabel HDGs 2x1mm<sup>2</sup> p/t
  - linie głosnikowe istniejące - kabel HDGs 2x1mm<sup>2</sup> p/t
  - linie głosnikowe do budowywane - kabel HDGs 2x1mm<sup>2</sup> p/t

- Uwagi:
- plany instalacji DSD oraz schemat tej instalacji rozpatrywać łącznie z dokumentacją wyścowa, opracowaną przez PPHi Haxtel sp. z o.o.
  - Uwaga
  - CDP - zespół urządzeń wg. opisu techn. i rysunku PW-IT-DS4-14

a	- nowe pomieszczenie techniczne 0.20 - dodatkowe drzwi DZ oraz okno Os do pomieszczenia 0.20; - obudowa studni okiennej przy oknie Os;	2011-02-01	W. Tracz
Nr	Opis zmian	Data	
REWIZJE			

Zadanie			
REMONT			
DOMU STUDENTA NR6 MIMOZA			
dz. nr ewidencyjny 187/39, 187/41, 187/42, 187/45, 187/65, 187/95			
Inwestor			
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach			
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, 25-314 Kielce			
Biuro projektowe			
MFA			
Biuro Architektoniczne			
Ul. Wesola 46/3 25-353 Kielce tel./fax +48 41 3442928 www.mfadesign.pl			
Opracowanie			
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	Inż. Krzysztof Koska	KI/92/91	
Opracował			
Sprawdził	Inż. Tadeusz Konecny	339/KI/74	
Stadium		Skala	
PROJEKT PRZETARGOWO-WYKONAWCZY		1:100	
Branża		Data	
INSTALACJE TELETECHNICZNE		2017.06.30	
Obiekt		DOM STUDENCKI "MIMOZA"	
Przedmiot rysunku			
RZUT PIWNIC			
System sygnalizacji pożaru, Sterowanie wentylacją oddymiania, Dźwiękowy system ostrzegawczy, Instalacje oddęć próż.			
Nr rys.			
Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja			
PPW - IT-DS6 - 01			