

PIĘTRO VI

PIĘTRO V

PIĘTRO IV

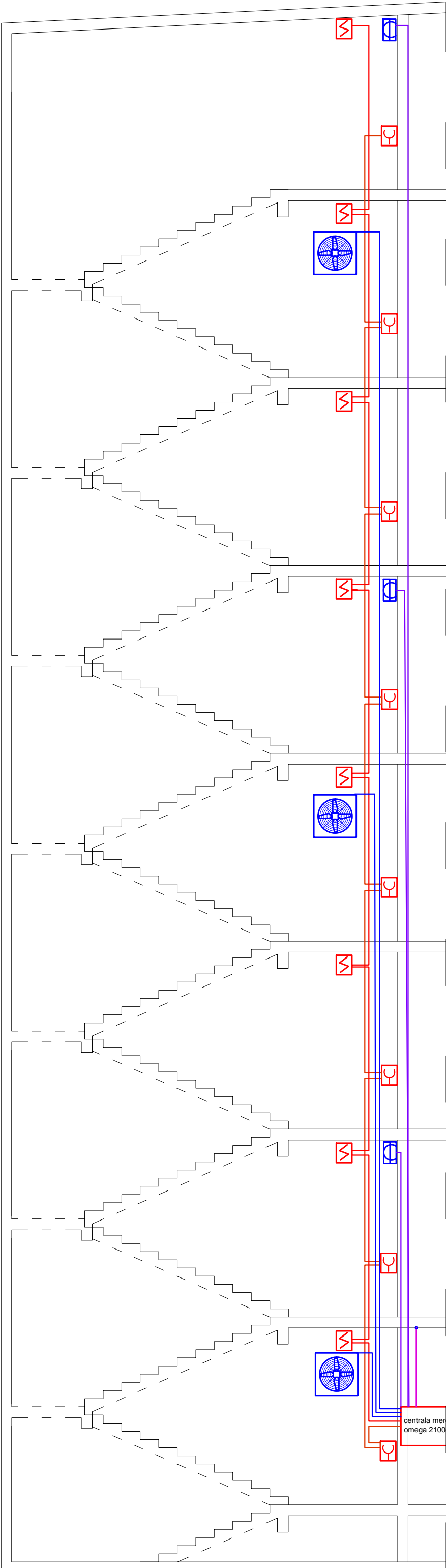
PIĘTRO III

PIĘTRO II


PIĘTRO I

WYSOKI PARTER

NISKI PARTER



LEGENDA:

-  CZUJKA DYMU DUR 40
-  RĘCZNY PRZYCISK URUCHAMIANIA
-  ODDYMIANIA CENTRALA MERCOR OMEGA 2100C
-  CZUJNIK CIŚNIENIA 50 Pa
-  ZESTAW NAPOWIERZAJĄCY
-  YnTKsY 1x2x1 mm2 ekw
-  YnTKsY 4x2x0,8 mm2 ekw
-  HDGs 4x4 mm2
-  HtKsH 2x2 mm2 ekw
-  HDGs 4x6 mm2

ZASILANIE Z PRZED POŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU ORAZ Z AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO JAKO DRUGOSTRONNE ZASILANIE. HDGs 4x6 mm2

Nazwa opracowania	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA WYKONAWCZA SYSTEMU ZAPOBIEGANIA ZADYMIENIU EWALUACYJNEJ KLATKI SCHODOWEJ	
Nazwa i adres budynku	Klatka schodowa KA-3 KUTNOWSKI SZPITAL SAMORZĄDOWY im. dr Antoniego Troczewskiego ul. Tadeusza Kościuszki 52 99-320 Kutno	
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ PIONOWY - SCHEMAT OKABLOWANIA	
Autor:	Ryszard Rachowicz	upr. SiTP/D-1372/10
Skala 1:70	Data: listopad 2017	Rys. nr 9