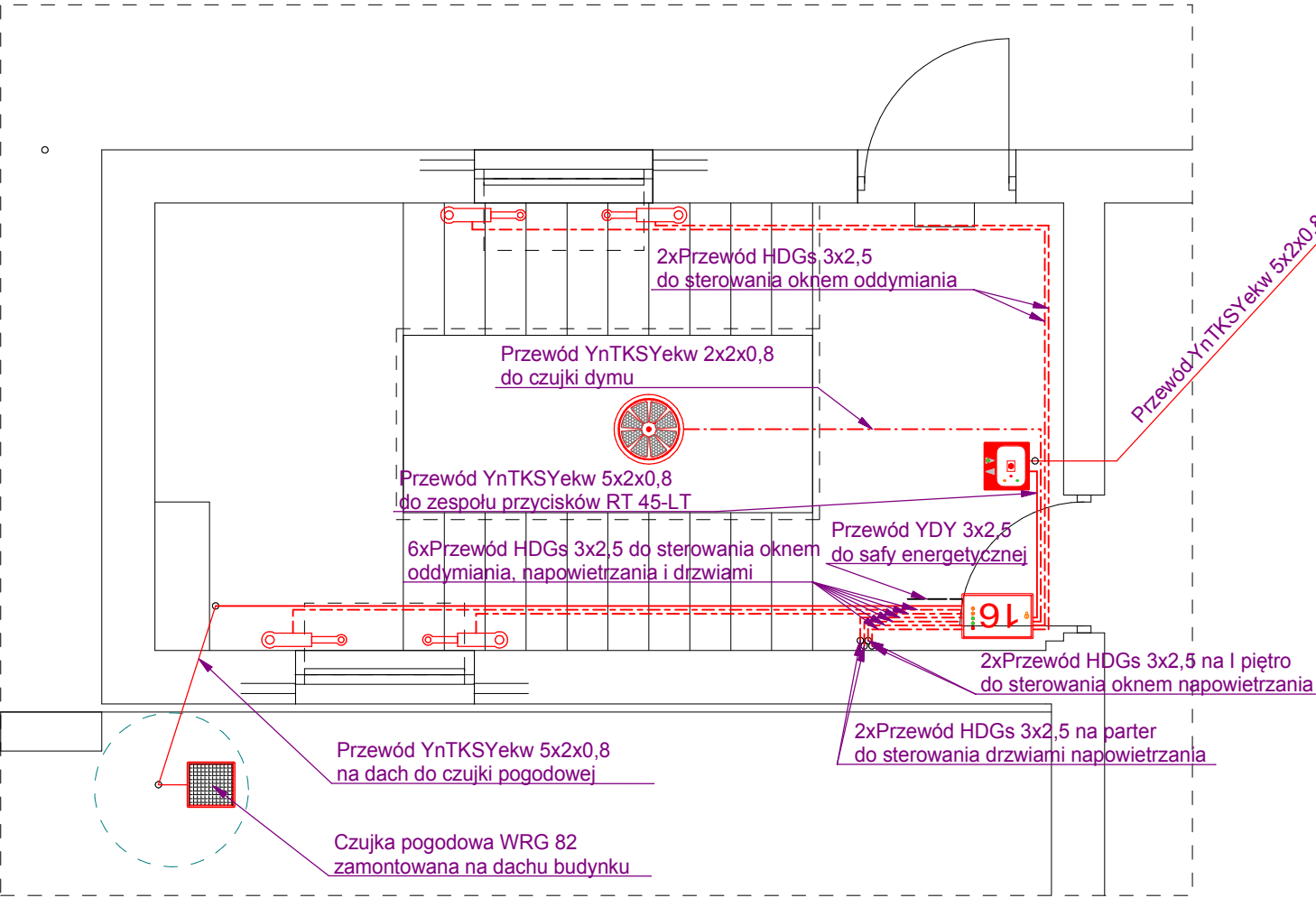
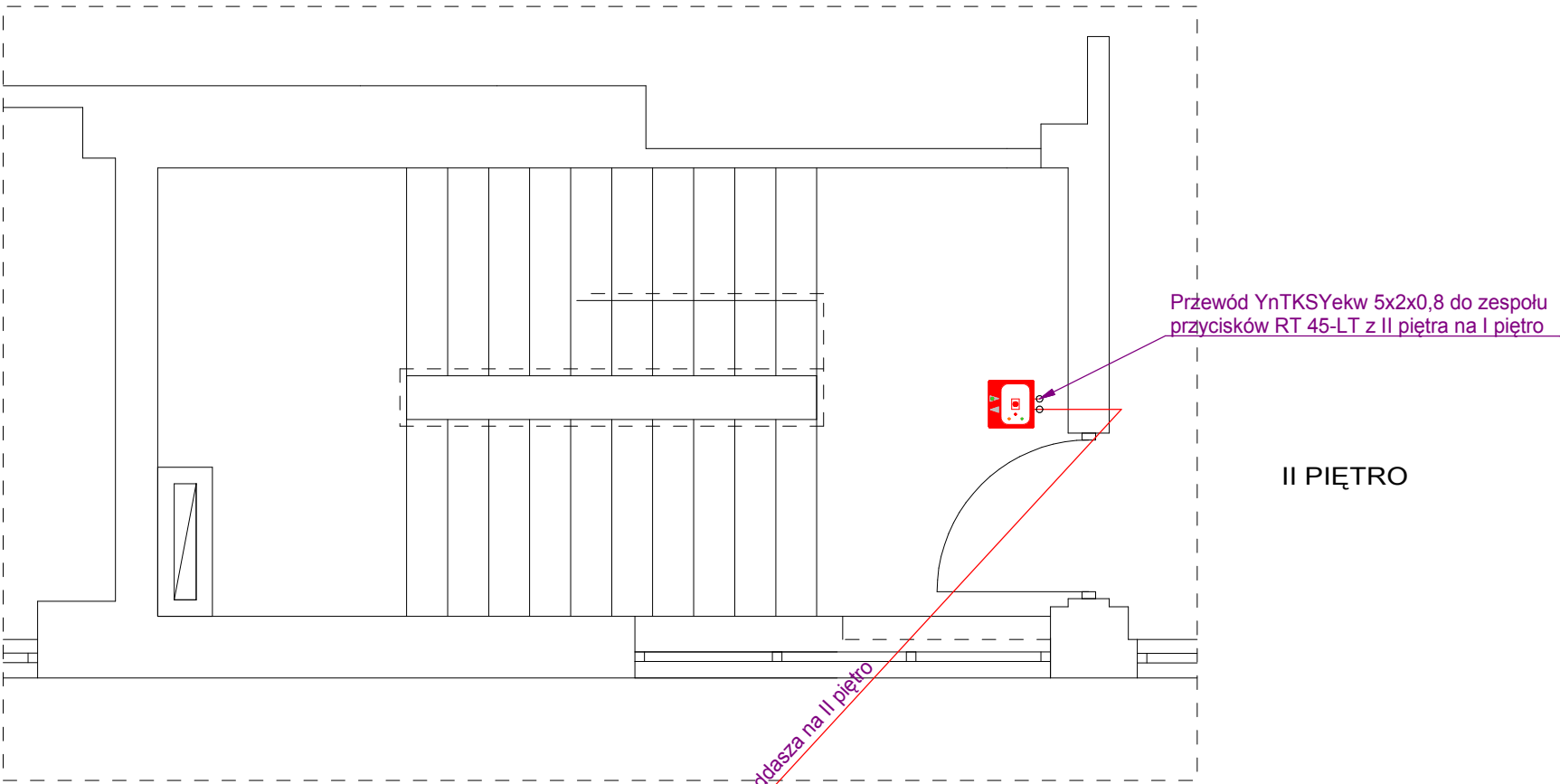


LEGENDA:

- 8

Centrala oddymiania RZN 4408-KS z akumulatorami 2x12V/7Ah
- 16

Centrala oddymiania RZN 4416-KS z akumulatorami 2x12V/12Ah
- Konwencjonalna czujka dymu DOR 40
- Przycisk oddymiania i przewietrzania RT 45-LT
- Czujka pogodowa WRG 82
- Siłownik drzwi napowietrzania i okna oddymiania
- Przewód w izolacji niepalnionej YnTKSYekw 2x2x0,8
- Przewód w izolacji niepalnionej YnTKSYekw 5x2x0,8
- Przewód w izolacji niepalnionej HDGs 3x2,5
- Przewód YDY 3x2,5



PODDASZE

DRZWI PARTERU "D1" i "D2" OTWIERANE AUTOMATYCZNIE Z CZASOWYM OPÓŹNIENIEM W STOSUNKU DO OTWARCIA OKNA "ON2" ZLOKALIZOWANEGO NA I PIĘTRZE.

OBIEKT:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH W OBIEKTACH ZAMOJSKIEGO SZPITALA NIEPUBLICZNEGO Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW P.POŻ - INSTALACJE ELEKTRYCZNE.	Stadium PB
ADRES:	22-400 Zamość, ul. Peawicków 1 dz. nr geod. 116/17	Branża ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	ZAMOJSKI SZPITAL NIEPUBLICZNY Sp. z o.o. 22-400 Zamość, ul. Peawicków 1	Data oprac: 12. 2014
Treść rysunku:	ODDZIAŁ WEWNĘTRZNY - BUD. NR 4 - KL. 2 - RZUT II PIĘTRA i PODDASZA - INST. SYSTEMU ODDYMIANIA I PRZEWIETRZANIA	Skala 1:50
Opracował:	JACEK ŁOJEK	Nr rys. BUD. NR 4 RYS. E9
Projektował:	INŻ. STANISŁAW ŁAWGMIN ANB-513/1/9/79	
Sprawił:	INŻ. MAREK SIEDLECKI UANB-8387/32/90	