

LEGENDA:



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



Centrala oddymiania RZN 4416-KS z akumulatorami 2x12V/12Ah



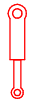
Konwencjonalna czujka dymu DOR 40



Przycisk oddymiania i przewietrzania RT 45-LT



Czujka pogodowa WRG 82



Siłownik drzwi napowietrzania i okna oddymiania



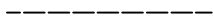
Przewód w izolacji niepalnionej YnTKSYekw 2x2x0,8



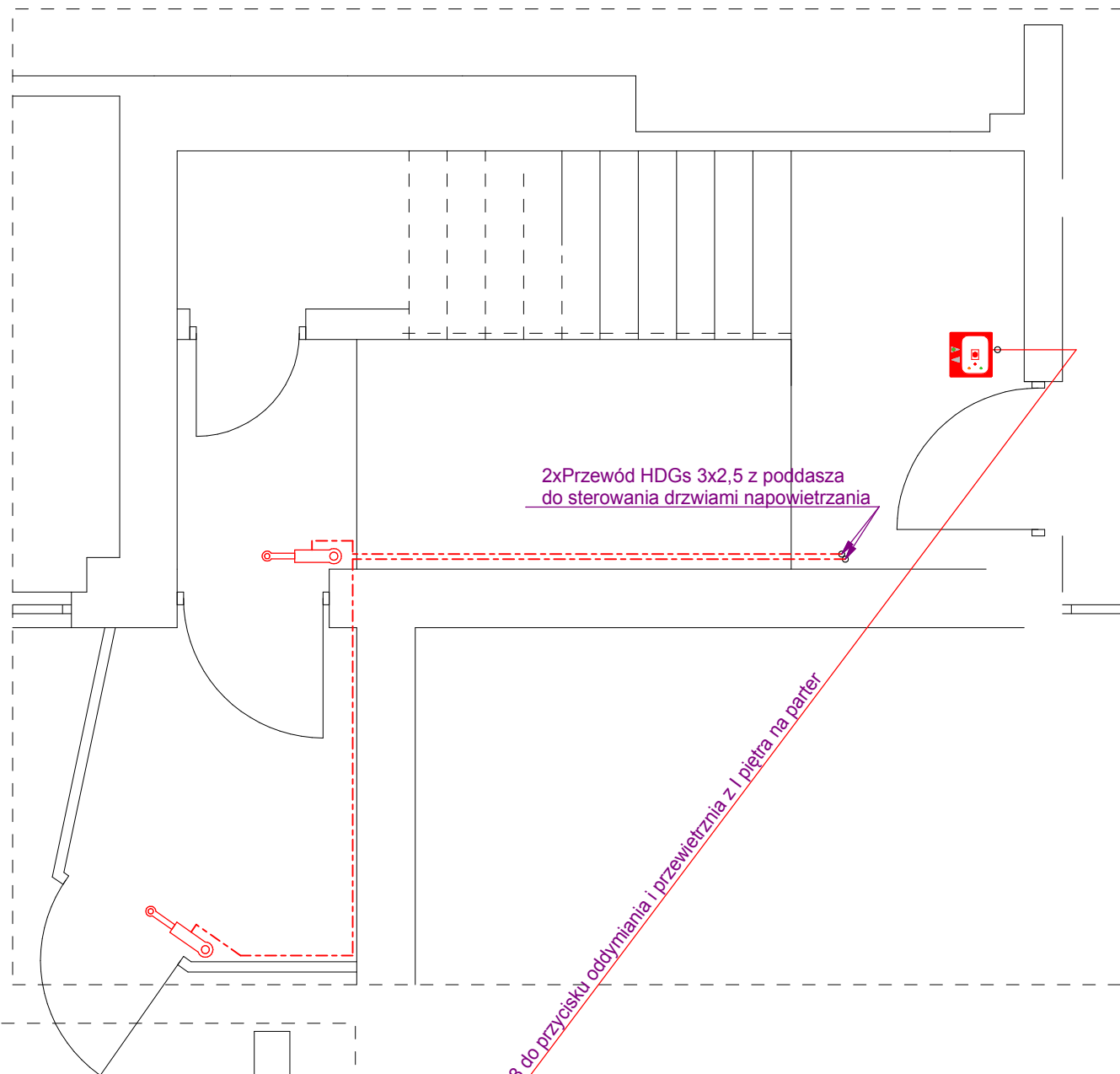
Przewód w izolacji niepalnionej YnTKSYekw 5x2x0,8



Przewód w izolacji niepalnionej HDGs 3x2,5



Przewód YDY 3x2,5

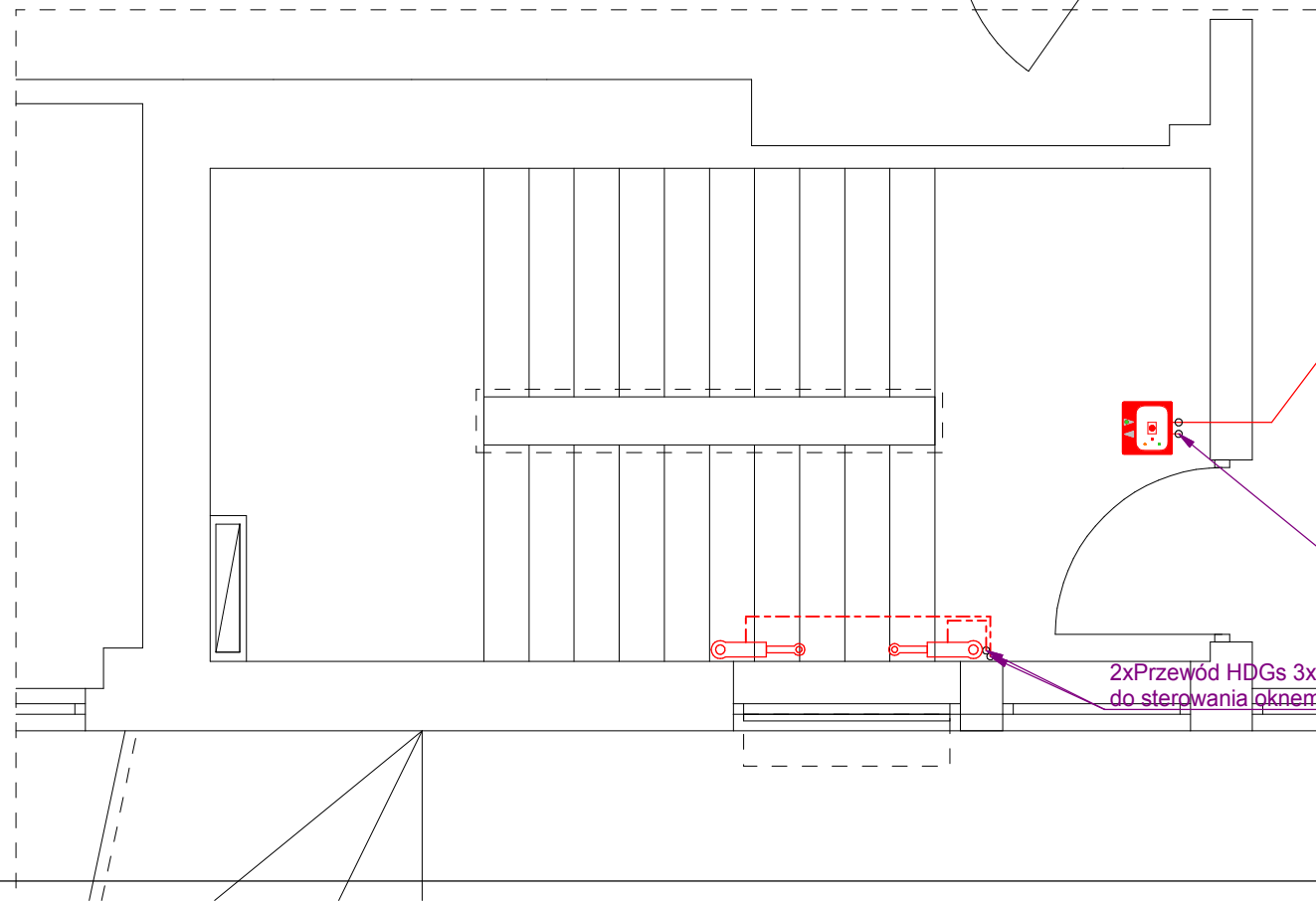


PARTER

2xPrzewód HDGs 3x2,5 z poddasza
do sterowania drzwiami napowietrzania

Przewód YnTKSYekw 5x2x0.8 do przycisku oddymiania i przewietrznia z I piętra na parter

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



I PIETRO

Przewód YnTKSYekw 5x2x0,5 do zespołu przycisków RT 45-LT z II piętra na I piętro

2xPrzewód HDGs 3x2,5 z poddasza
do sterowania oknem napowietrzania

OBJEKT:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ODDYMIANIA KŁATEK 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	Brancha 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 PARTERU I I PIĘTRA - INST. SYSTEMU ODDYMIANIA I PRZEWIETRZANIA	Skala 1:50
Opracował:	JACEK ŁOJEK	Nr rys. BUD. NR 4 RYS. E8
Projektował:	INŻ. STANISŁAW ŁAWGMIN ANB-513/1/9/79	
Sprawdził:	INŻ. MAREK SIEDLECKI UANB-8387/3/90	