

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

I PIĘTRO

PARTER

Przewód HDGs 3x2,5 z poddasza na parter do sterowania oknem napowietrzania

Przewód YnTKSYekw 5x2x0,8 do zespołu przycisków RT 45-LT

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

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

Przewód YnTKSYekw 5x2x0,8 do przycisku oddymiania i przewietrzania z II piętra na I piętro

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. 116/7	Branża ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	ZAMOJSKI SZPITAL NIEPUBLICZNY Sp. z o.o. 22-400 Zamość, ul. Peawicków 1	Data oprac: 12.2014
Treść rysunku:	PULMONOLOGIA - BUD. NR 3 - RZUT PARTERU i I PIĘTRA - INST. SYSTEMU ODDYMIANIA I PRZEWIETRZANIA	Skala 1:50
Opracował:	JACEK ŁOJEK	Nr rys. BUD. NR 3 RYS. E5
Projektował:	INŻ STANISŁAW ŁAWGMIN ANB-513/1/9/79	
Sprawdził:	INŻ MAREK STEDLECKI UANB-8387/32/90	