

PARTER

2xPrzewód HDGs 3x2,5 z I piętra
do sterowania drzwiami

Czujka pogodowa WRG 82
zamontowana na dachu budynku

Przewód YDY 3x2,5
do szafy energetycznej

Przewód YnTKSYekw 5x2x0,8
na dach do czujki pogodowej

Przewód YnTKSYekw 5x2x0,8 do zespołu
przycisków RT 45-LT z I piętra na parter

Przewód YnTKSYekw 2x2x0,8
do czujki dymu

I PIĘTRO

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

OBJEKT:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ODDYMIAANIA KLATEK SCHODOWYCH W OBIEKTACH ZAMOJSKIEGO SZPITALA NIEPUBLICZNEGO Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW P.POŻ - INSTALACJE ELEKTRYCZNE.	Stadium PB
ADRES:	22-400 Zamość, ul. Peawików 1 dz. nr geod. 116/7	Branża ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	ZAMOJSKI SZPITAL NIEPUBLICZNY Sp. z o.o. 22-400 Zamość, ul. Peawików 1	Data oprac: 12. 2014
Treść rysunku:	HEMATOLOGIA - BUD. NR 2 - KL2 - RZUT PARTERU i I PIĘTRA - INST. SYSTEMU ODDYMIAANIA I PRZEWIETRZANIA	Skala 1: 50
Opracował:	JACEK ŁOJEK	Nr rys. BUD. NR 2
Projektował:	INŻ STANISŁAW ŁAWGMIN ANB-513/1/9/79	RYS. E8
Sprawdził:	INŻ MAREK ŚLEDLECKI UANB-8387/32/90	