

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

Czujka pogodowa WRG 82
zamontowana na dachu budynku

Przewód YnTKSYekw 5x2x0,8
na dach do czujki pogodowej

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

PODDASZE

Przewód HDGs 3x2,5
do sterowania oknem napowietrzania

Przewód YnTKSYekw 5x2x0,8
do czujki pogodowej WRG 82

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

Przewód YDY 3x2,5
do safy energetycznej

II PIĘTRO

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

2xPrzewód HDGs 3x2,5 na parter
do sterowania drzwiami

Przewód YnTKSYekw 2x2x0,8
do czujki dymu

6xPrzewód HDGs 3x2,5 do sterowania
oknami oddymiania i drzwiami

2xPrzewód HDGs 3x2,5 na parter
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.
ADRES:	22-400 Zamość, ul. Peawików 1 dz. nr geod. 116/7
INWESTOR:	ZAMOJSKI SZPITAL NIEPUBLICZNY Sp. z o.o. 22-400 Zamość, ul. Peawików 1
Treść rysunku:	PULMONOLOGIA - BUD. NR 3 - RZUT II PIĘTRA I PODDASZA - INST. SYSTEMU ODDYMIANIA I PRZEWIETRZANIA
Opracował:	JACEK ŁOJEK
Projektował:	INŻ STANISŁAW ŁAWGMIN ANB-513/1/9/79
Sprawdził:	INŻ MAREK SIEDLECKI UANB-8387/32/90

Stadium
PB

Branża
ELEKTRYCZNA

Data oprac:
12. 2014

Skala
1: 50

Nr rys.
BUD. NR 3
RYS. E6