



OZNACZENIE OKABLOWANIA:

- przewód TYKSY 4x0,3 dla systemu monitoringu RUBC
- przewód TYX 3x1,5 mm² dla zasilania oświetlenia podstawowego klatek schodowych
- przewód TYX 5x1,5 mm² dla WLZ do zasilania liniewców opraw awaryjnych i ewakuacyjnych
- przewód TYX 3x1,5 mm² do zasilania liniewców opraw awaryjnych i ewakuacyjnych
- puszka rozłączna dla zasilania z WLZ opraw oświetleniowych awaryjnych i ewakuacyjnych

WYKAZ PIKTORAMÓW:

- EW1** - oprawa jednostopowa HELIOS RS 2H, 15 8W, IP65, produkcji Awex
- EW2** - oprawa jednostopowa HELIOS DS RS 2H, 15 8W, IP65, produkcji Awex
- EW3** **EXIT** - oprawa jednostopowa HELIOS RS 2H, 15 8W, IP65, produkcji Awex
- oprawa DO 2/68 EVG, 2xPFD-026 58 W, produkcji Lite-Light
- oprawa APB 4/18 EVG, 4xPFD-026 18 W, produkcji Lite-Light
- oprawa DOR 4/80 2/24 EVG, 2xPFD-026 36 W, produkcji Lite-Light
- moduł awaryjny LIBER RS 2H

OBIEKT: Szpital Specjalistyczny w Nowym Sączu		PROJEKTOWAŁ:	
ADRES INWESTYCJI: ul. Młyńska 10, 33-300 Nowy Sącz	INWESTOR: Szpital Specjalistyczny w Nowym Sączu	SPRAWDZIŁ:	
STADIUM: Projekt Budowlano-Wykonawczy	BRANŻA: Instalacje Elektryczne		
PRZEDMIOT RYSUNKU: Plan instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego RZUT III PIĘTRA - PAWILON GINEKOLOGICZNO-POLYKLINICZNY			
SKALA: 1:100	WERSJA: 16	DATA: październik 2008 r.	STRONA: 23