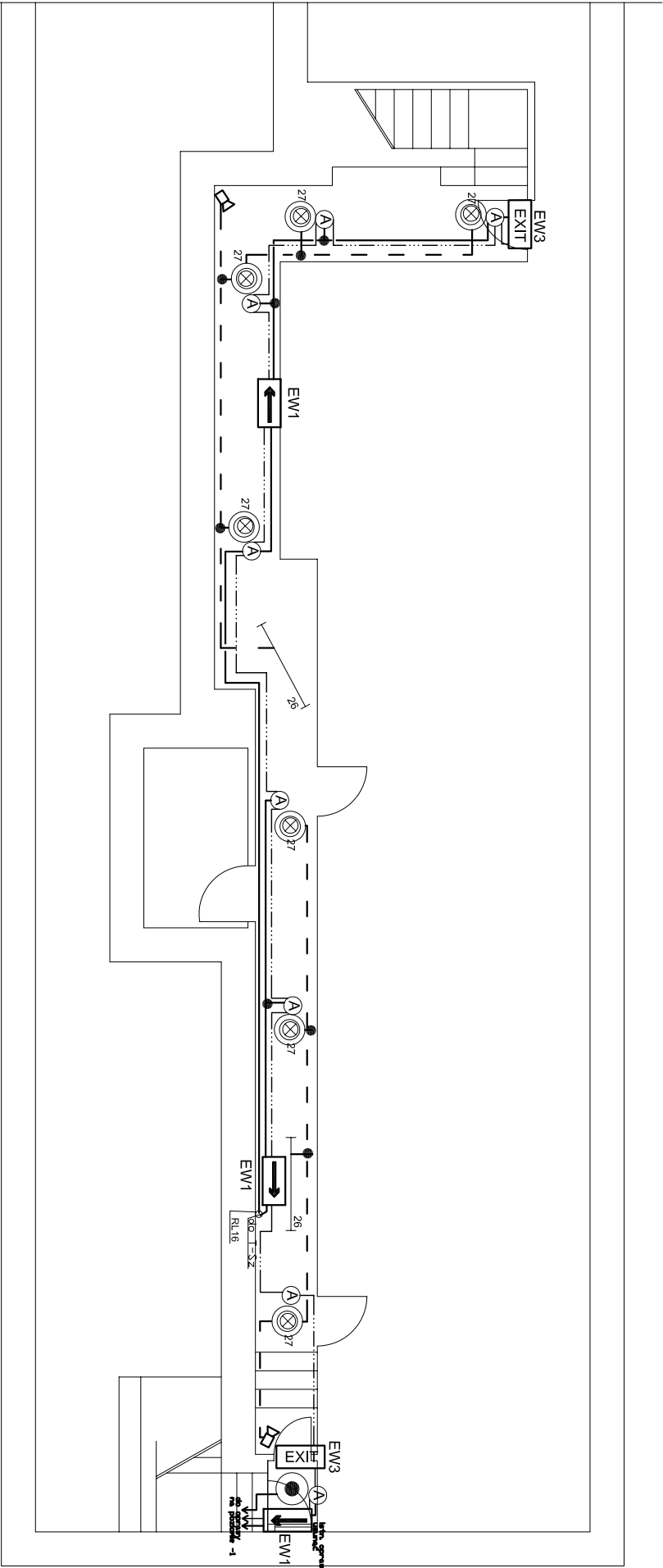


WYKAZ PIKTOGRAMÓW:

- EW1

- oprawa jednostrona HELIOS RS 2H, T5 8W, IP65, produkcji Awex
- EW3

- oprawa jednostrona HELIOS RS 2H, T5 8W, IP65, produkcji Awex
- oprawa DOR 390 2/18 EVG , 2xFSD 18 W , produkcji Lite-Licht
- oprawa DOR 390 1/18 EVG , 1xFSD 18 W , produkcji Lite-Licht
- modul awaryjny LIDER RS 2H
- czujka ruchu 180°



OZNACZENIE OKABLOWANIA:

- przewód YTKSY 4x0,8 dla systemu monitoringu RUBIC
- przewód YDY 3x1,5 mm² dla zasilania oświetlenia podstawowego klatek schodowych
- przewód YDY 5x1,5 mm² dla WLZ do zasilania inwertów opraw awaryjnych i ewakuacyjnych
- przewód YDY 3x1,5 mm² do zasilania inwertów opraw awaryjnych i ewakuacyjnych
- puszka rozgąężna dla zasilania z WLZ opraw oświetleniowych awaryjnych i ewakuacyjnych

PROJEKTOWAŁ:		SPRAWDZIŁ:	
INWESTOR:		BRANŻA:	
ADRES INWESTYCJI:		PRZEDMIOT RYSUNKU:	
STADIUM:		OBJEKT:	
INWESTOR:		DATA:	
BRANŻA:		SKALA:	
Instalacje Elektryczne		1 : 100	
Szpital Specjalistyczny w Nowym Sączu		NR RYS. 7	
Szpital Specjalistyczny w Nowym Sączu		ILOŚĆ RYS. 23	
Szpital Specjalistyczny w Nowym Sączu		październik 2008 r.	
Szpital Specjalistyczny w Nowym Sączu		projekt Budowlano-Wykonawczy	
Szpital Specjalistyczny w Nowym Sączu		Plan instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego	
Szpital Specjalistyczny w Nowym Sączu		RZUT POZIOM -2 BUDYNEK PULMONOLOGIA - SZATNIE	