

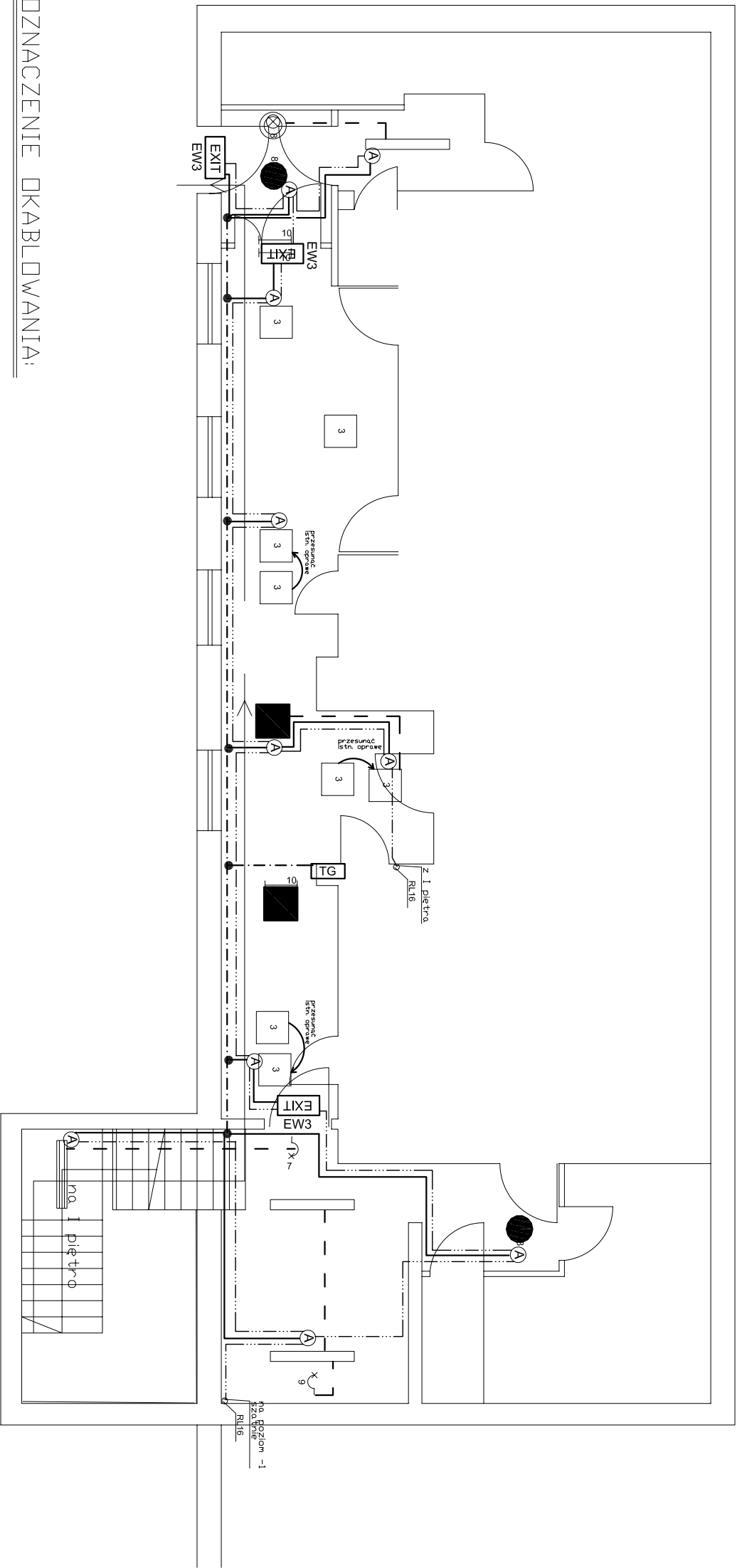
WYKAZ PIKTOGRAMÓW:

- EW3

EXIT

- oprawa jednostrona HELIOS RS 2H, T5 8W, IP65, produkcji Awex
- oprawa DO 2/58 EVG, 2xFD-O26 58 W , produkcji Lite-Licht
- oprawa DOR 390 2/18 EVG , 2xFS D 18 W , produkcji Lite-Licht
- oprawa DOR 480 2/24 EVG , 2xFD-O26 36 W , produkcji Lite-Licht
- oprawa DO 2/36 EVG , 2xFD-O26 36 W , produkcji Lite-Licht
- A

- moduł awaryjny LIDER RS 2H
- oprawa APB 4/18 EVG , 4xFD-O26 18 W , produkcji Lite-Licht



OZNACZENIE OKABLOWANIA:

- przewód YTKSY 4x0,8 dla systemu monitoringu RUBIC
- przewód YDY 3x1,5 mm² dla zasilania 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 rozgałęźna dla zasilania z WLZ opraw oświetleniowych awaryjnych i ewakuacyjnych

PROJEKTOWAŁ:		SPRAWDZIŁ:	
OBIEKT: Szpital Specjalistyczny w Nowym Sączu		PRZEDMIOT RYSUNKU: Plan instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego RZUT PARTERU - BUDYNEK PULMONOLOGIA	
ADRES INWESTYCJI: ul. Młyńska 10 33-300 Nowy Sącz		INWESTOR: Szpital Specjalistyczny w Nowym Sączu	
STADIUM: Projekt Budowlano-Wykonawczy		BRANŻA: Instalacje Elektryczne	
DATA: październik 2008 r.	SKALA: 1 : 100	NR RYS. 9	IŁOŚĆ RYS. 23