

WYKAZ PIKTOGRAMÓW:

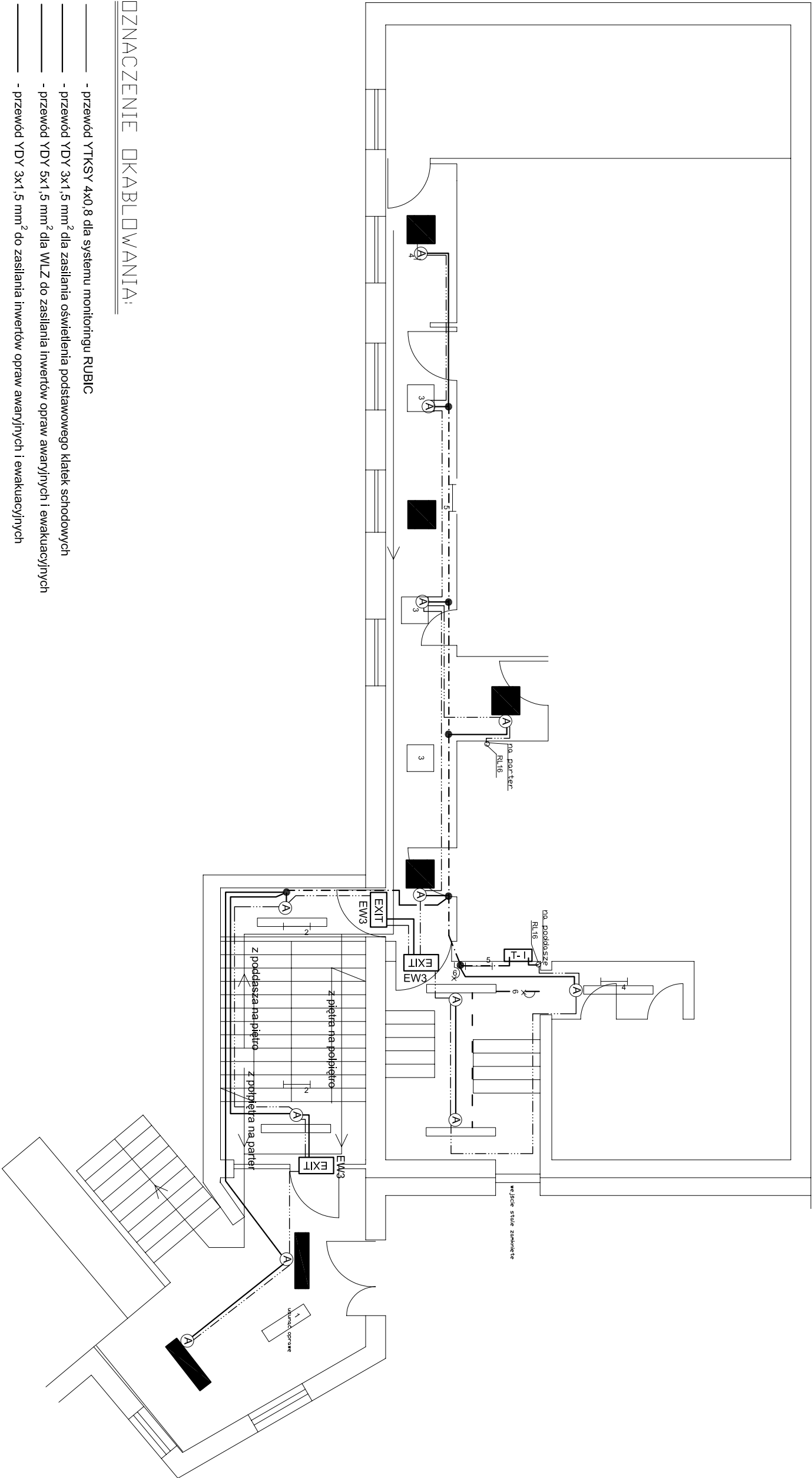
- EW3

EXIT

- oprawa jednostronna HELIOS RS 2H, T5 8W, IP65, produkcji Awex
- oprawa DO 2/58 EVG, 2xFD-O26 58 W , produkcji Lite-Licht
- oprawa APB 2/36 EVG , 2xFD-O26 58 W , produkcji Lite-Licht
- Ⓐ

- 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 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 rozgałęźna 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		październik 2008 r.	
Szpital Specjalistyczny w Nowym Sączu		NR RYS. 10	
Projekt Budowlano-Wykonawczy		ILOŚĆ RYS. 23	
Plan instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego			
RZUT I PIETRA - BUDYNEK PULMONOLOGIA			