



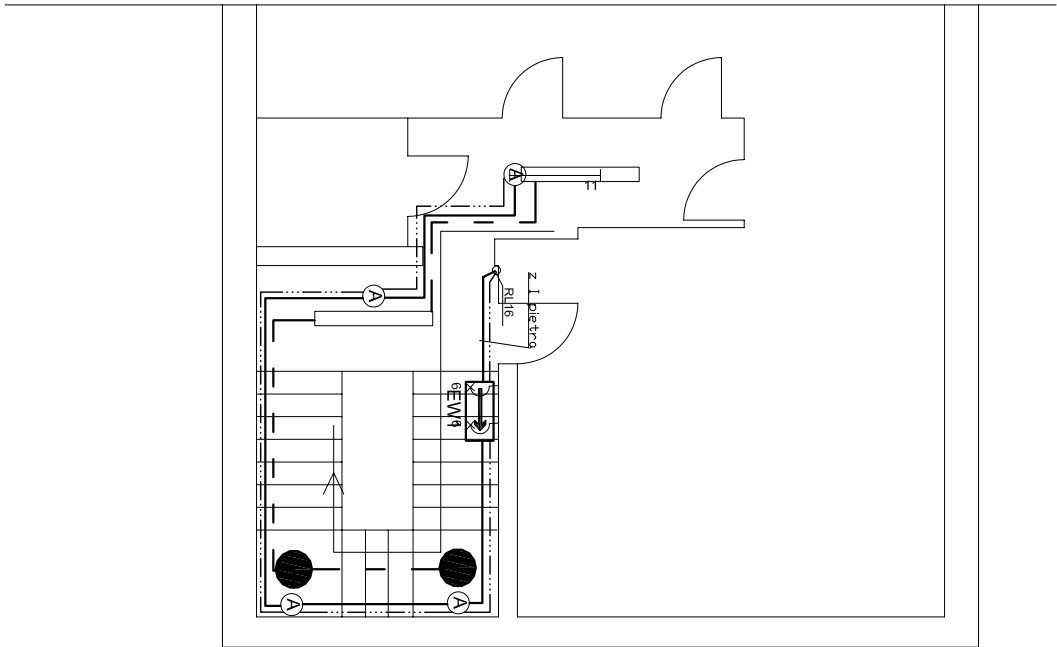


WYKAZ PIKTOGRAMÓW:

- EW1  - oprawa jednostrona HELIOS RS 2H, T5 8W, IP65, produkcji Awex
-  - oprawa DO 2/58 EVG, 2xFD-O26 58 W , produkcji Lite-Licht
-  - moduł awaryjny LIDER RS 2H
-  - oprawa DOR 480 2/24 EVG , 2xFD-O26 36 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 rozgąęzna dla zasilania z WLZ opraw oświetleniowych awaryjnych i ewakuacyjnych

PROJEKTOWAŁ:		SPRAWDZIŁ:	
OBIEKT: Szpital Specjalistyczny w Nowym Sączu		INWESTOR: Szpital Specjalistyczny w Nowym Sączu	
ADRES INWESTYCJI: ul. Młyńska 10 33-300 Nowy Sącz		BRANŻA: Instalacje Elektryczne	
STADIUM: Projekt Budowlano-Wykonawczy		PRZEDMIOT RYSUNKU: Plan instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego RZUT PODDASZA - BUDYNEK PULMONOLOGIA	
DATA: październik 2008 r.	SKALA: 1 : 100	NR RYS. 11	IŁOŚĆ RYS. 23