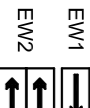
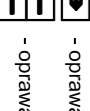


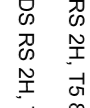
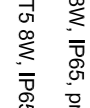
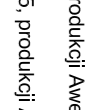





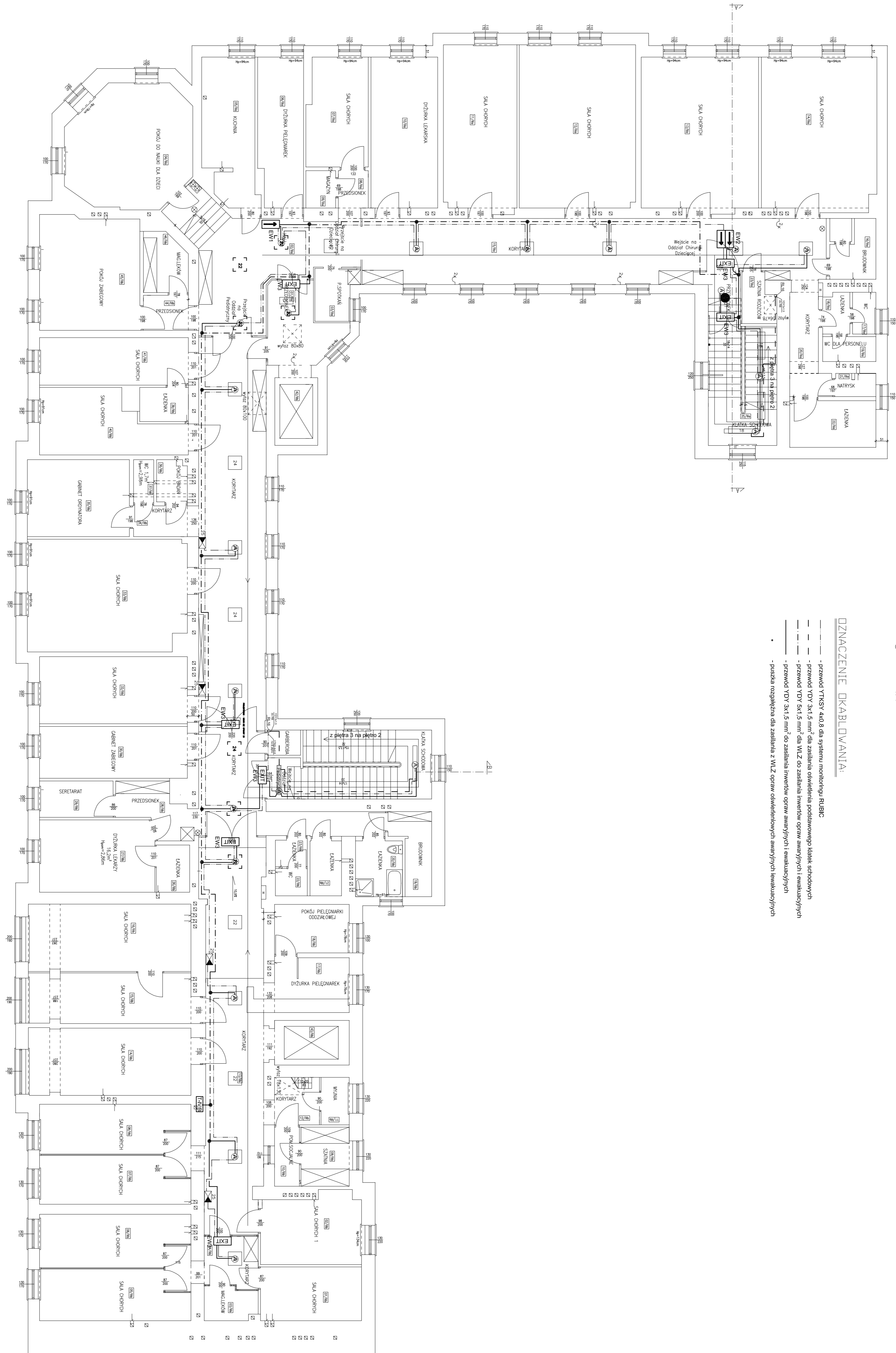


WYKAZ PIKTOGRAMÓW:

- EW1  - oprawa jednociepłona HELIOS RS 2H, 15 6W, IP65, produkcji Awex
- EW2  - oprawa dwuciepłona HELIOS DS RS 2H, 15 6W, IP65, produkcji Awex
- EW3  - oprawa jednociepłona HELIOS RS 2H, 15 6W, IP65, produkcji Awex
-  - oprawa DO 2/68 EVG, 2xPFD-028 58 W, produkcji Lite-Light
-  - oprawa DO 2/68 EVG, 2xPFD 18 W, produkcji Lite-Light
-  - oprawa DO 2/68 EVG, 2xPFD-026 36 W, produkcji Lite-Light
-  - moduł awaryjny LITEF RS 2H

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 inwerterów opraw awaryjnych i ewakuacyjnych
-  - przewód YDY 3x1,5 mm² do zasilania inwerterów opraw awaryjnych i ewakuacyjnych
-  - puszcza rozdzielcza dla zasilania z WLZ opraw oświetleniowych awaryjnych i ewakuacyjnych



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 PIETRA III BUDYNEK A I B			
SKALA: 1:100	WERSJA: 6	WERSJA: 23	