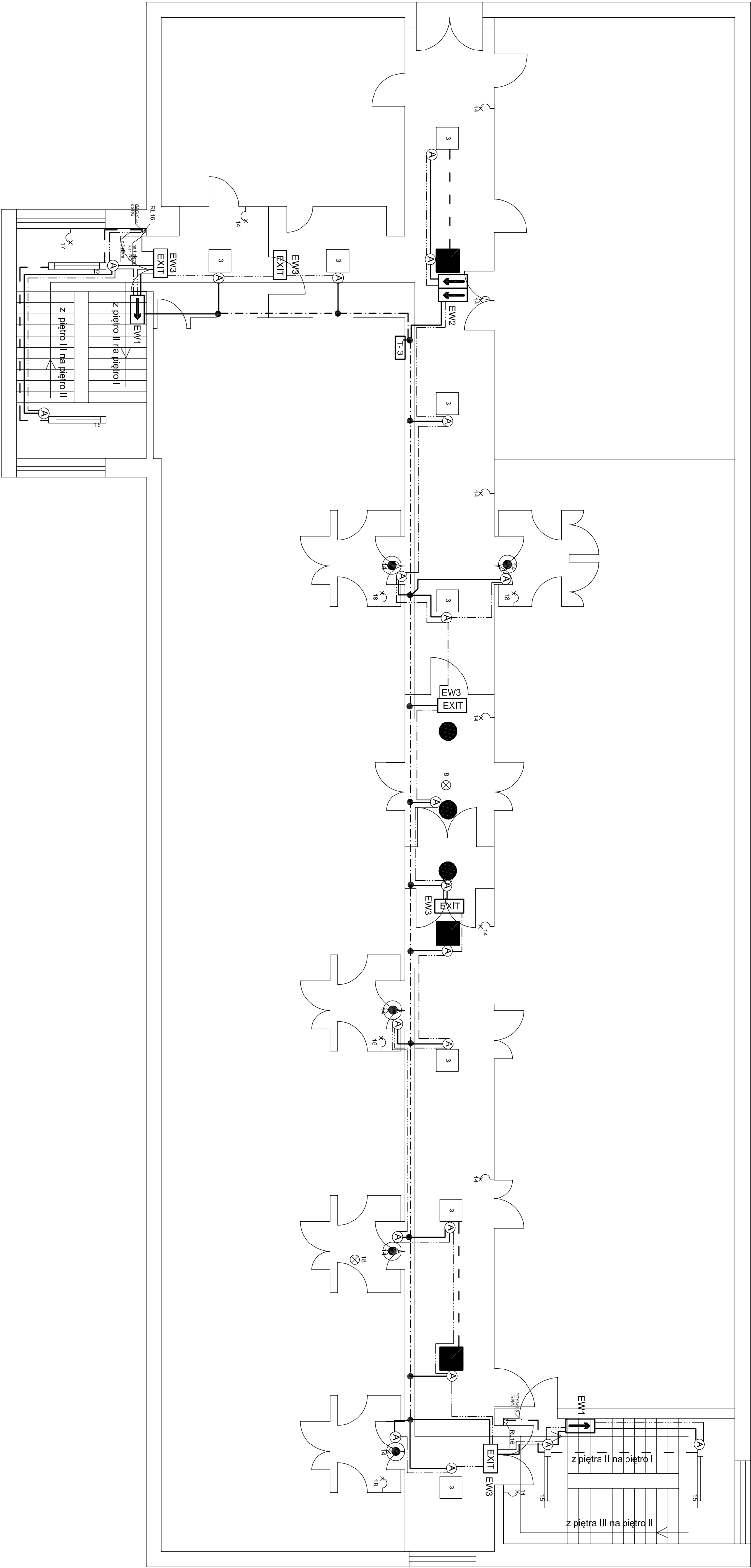










OZNACZENIE OKABLOWANIA:

- przewód YTKSY 4x0,8 dla systemu monitoringu RUGIC
- przewód VOV 3x1,5 mm² dla zasilania oświetlenia podstawowego łatek schodowych
- przewód VOV 3x1,5 mm² dla WLZ do zasilania inwerterów opraw awaryjnych i ewakuacyjnych
- przewód VOV 3x1,5 mm² do zasilania inwerterów opraw awaryjnych i ewakuacyjnych
- puszka rozdzielcza dla zasilania z WLZ opraw oświetleniowych awaryjnych i ewakuacyjnych



WYKAZ PIKTOGRAMÓW:

- EW1  - oprawa jednostonowa HELIOS RS 2H, T5 6W, JPB5, produkcji Awex
- EW2  - oprawa jednostonowa HELIOS DS RS 2H, T5 6W, JPB5, produkcji Awex
- EW3  - oprawa jednostonowa HELIOS RS 2H, T5 6W, JPB5, produkcji Awex
-  - oprawa DO 25/8 EVG, 2xPFD-026 38 W, produkcji Lite-Licht
-  - oprawa APB 47/8 EVG, 4xPFD-026 18 W, produkcji Lite-Licht
-  - oprawa DOR 380 1718 EVG, 1xPFD 18 W, produkcji Lite-Licht
-  - oprawa DOR 480 Z24 EVG, 2xPFD-026 38 W, produkcji Lite-Licht
-  - moduł awaryjny LIDER RS 2H

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 II PIĘTRA - PAWILON GINEKOLOGICZNO-POLOZNICZY		
SKALA: 1:100	WERSJA: 15	LIŚCIÓW: 23