







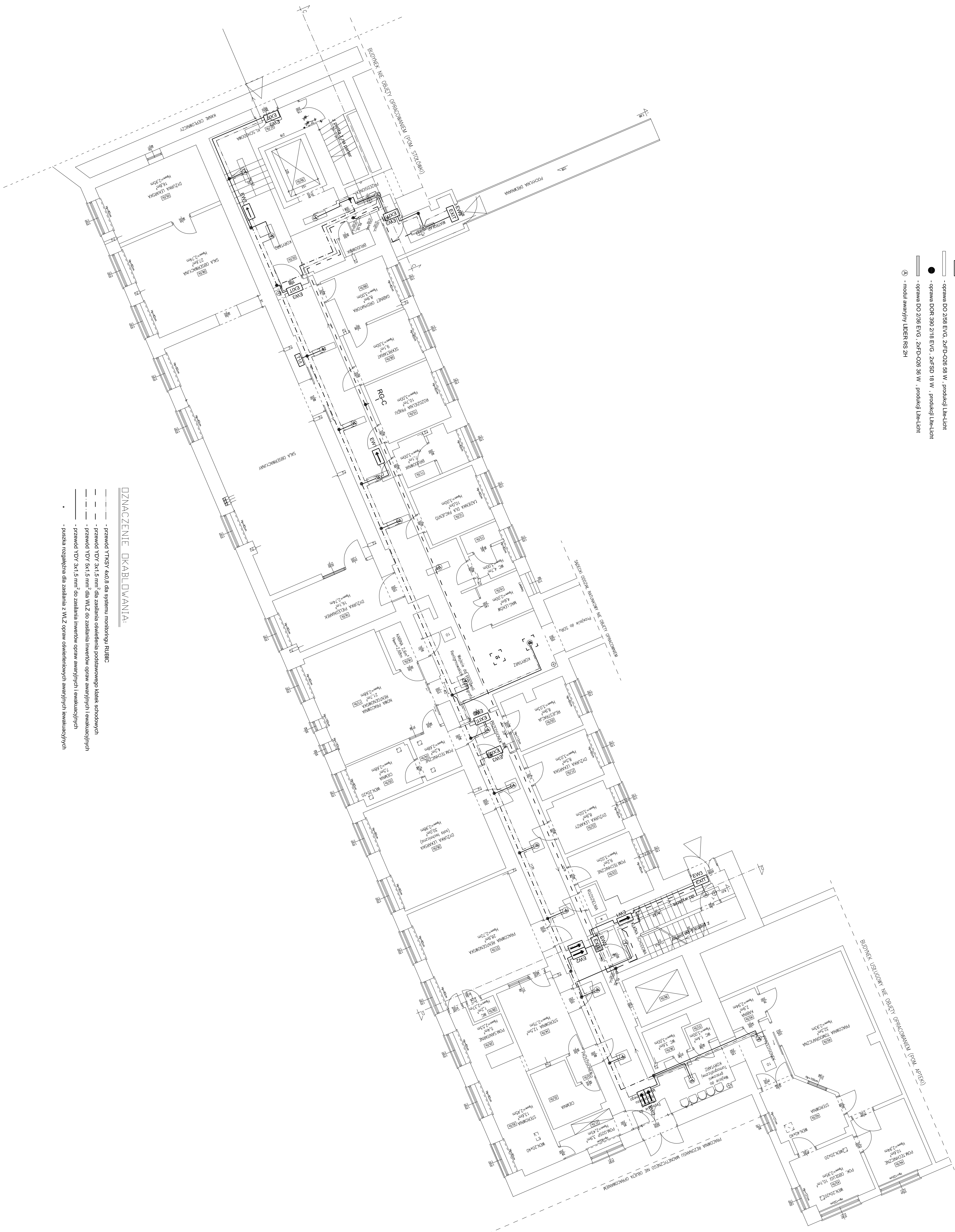


WYKAZ PIKTOGRAMÓW:

- | | | |
|---|-----|--|
|  | EW1 | - oprava jedinstvena HELIOS RS 2H, 15 8W, PR65, produkti Amex |
|  | EW2 | - oprava jedinstvena HELIOS RS 2H, 15 8W, PR65, produkti Amex |
|  | EW3 | - oprava dvostrana HELIOS DS RS 2H, 15 8W, PR65, produkti Amex |
|  | EW4 | - oprava jedinstvena HELIOS RS 2H, 15 8W, PR65, produkti Amex |
|  | | - oprava D2 256 EVG, 2x2F-026 58 W, produkti LiteLight |
|  | | - oprava DOR 300 218 EVG, 2x2F50 18 W, produkti LiteLight |
|  | | - oprava D2 256 EVG, 2x2F-026 58 W, produkti LiteLight |
-  - modul emergency LIDER RS 2H

OZNACZENIE OKABLOWANIA:

- przewód TYSK 40,8 dla systemu montażu RUBE
- przewód VD 3x1,5 mm dla zasilania oświetlenia podświetlenia blaski schodowych
- przewód VD 5x1 mm dla WLZ do zasilania inwertorów opaw awaryjnych i ewakuacyjnych
- przewód VD 3x1,5 mm do zasilania inwertor opaw awaryjnych i ewakuacyjnych
- puszka rozgałęzia dla zasilania 2 WLZ opaw oświetleniowych awaryjnych i ewakuacyjnych



OBJEKT:		Szpital Specjalistyczny w Nowym Sączu		PROJEKTOWAŁ:
ADRES INWESTYCJI:	ul. Myślińska 10 33-300 Nowy Sącz		INWESTOR:	Szpital Specjalistyczny w Nowym Sączu
STADIUM:	Projekt Budowlano-Wykonawczy		BRANŻA:	Instalacje Elektryczne
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Plan instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego RZUT PARTERU - BUDYNEK C			