

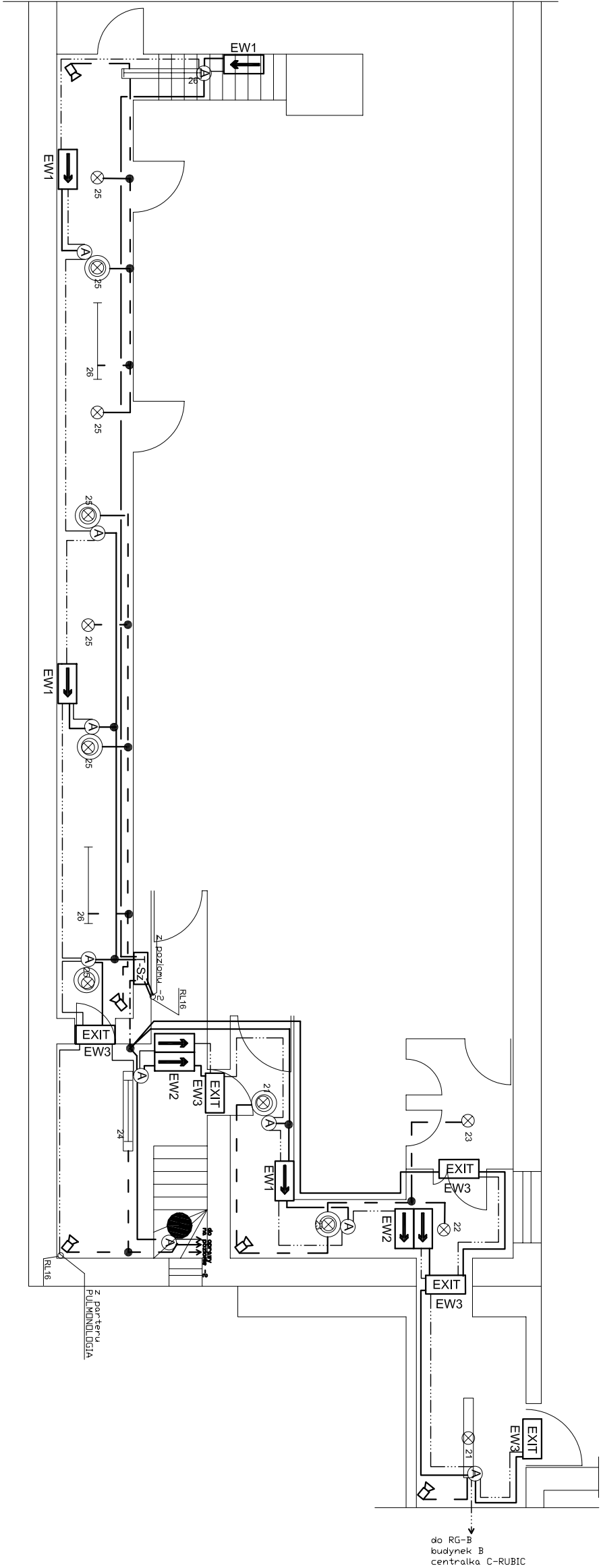
WYKAZ PIKTOGRAMÓW:

- EW1

- oprawa jednostronna HELIOS RS 2H, T5 8W, IP65, produkcji Awex
- EW2

- oprawa jednostronna HELIOS DS RS 2H, T5 8W, IP65, produkcji Awex
- EW3

- oprawa jednostronna HELIOS RS 2H, T5 8W, IP65, produkcji Awex
- oprawa DO 2/58 EVG, 2xFD-O26 58 W , produkcji Lite-Licht
- oprawa DOR 390 2/18 EVG , 2xFSD 18 W , produkcji Lite-Licht
- oprawa DOR 480 2/24 EVG , 2xFD-O26 36 W , produkcji Lite-Licht
- moduł awaryjny LIDER RS 2H
- czujka ruchu 180°



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: | | SZPI TAL SPECJALISTYCZNY W NOWYM SĄ CZU | |
| ADRES INWESTYCJI: | | INWESTOR: | |
| ul. Młyńska 10 33-300 Nowy Sącz | | Szpital Specjalistyczny w Nowym Sączu | |
| STADIUM: | | BRANŻA: | |
| Projekt Budowlano-Wykonawczy | | Instalacje Elektryczne | |
| PRZEDMIOT RYSUNKU: | | Plan instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego RZUT POZIOM -1 BUDYNEK PULMONOLOGIA - SZATNIE | |
| DATA: | październik 2008 r. | NR RYS. | 8 |
| SKALA: | 1 : 100 | ILOŚĆ RYS. | 23 |