

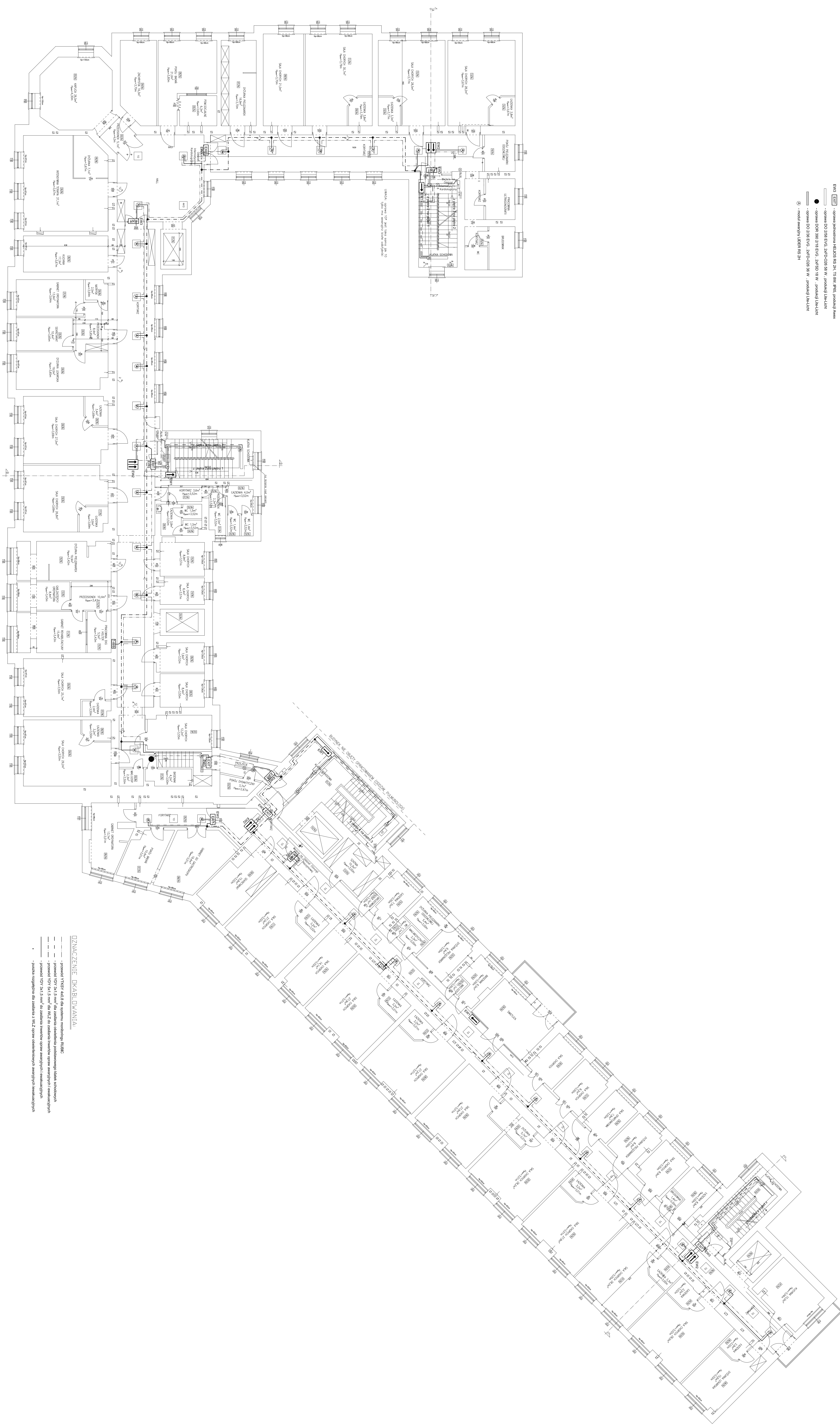
WYKAZ PIKTOGRAMÓW:

EW1 - oprawa jednostronna HELIOS RS 2H, T5 8W, IP65, produkcja Awex

EW3  - oprawa podciśniona HELIOS FCS 2H, T5 8W, IP65, produkcja Niemc

• oprema DOR 390 2/18 EVG, ZAFSD 18 W, produkcij Uite-Licht

① = model away/ny LIDER RS 2H



OZNACZENIE OKABLOWANIA:

- przelotowy VDV 3x1,5 mm² dla zasilania oświetlenia podstawowego klatek schodowych
- przelotowy VDV 5x1,5 mm² dla zasilania światła awaryjnego i ewakuacyjnego
- przewody VDV 3x1,5 mm² do zasilania opraw awaryjnych i ewakuacyjnych
- przewody VDV 3x1,5 mm² do zasilania opraw awaryjnych i ewakuacyjnych
- przewody rozgałęziowe dla zasilania z WŁZ opraw oświetleniowych awaryjnych ewakuacyjnych

DATA WYKONANIA PRACY	OBRĘT	Szpital Specjalistyczny w Nowym Sączu		PROJEKTOWAŁ
		ADRES INWESTYCJI	INWESTOR	
5	5	ul. Mińska 10 33-500 Nowy Sącz	Szpital Specjalistyczny w Nowym Sączu	SPRAWOWAŁ
5	5	STADIUM	BRANŻA	
5	5	Projekt Budowlano-Wykonawczy	Instalacje Elektryczne	
PODZIAŁ PRACY		Plan Instalacji obwodzenia awaryjnego i ewakuacyjnego RZUT PIĘTRA I BUDYNKU A I B oraz PIĘTRA I BUDYNKU C		