



**DZNA CZENIE OKABLOWANIA:**

- przewód YTKSY 4x0,3 dla systemu monitoringu RUBIC
- przewód VDY 3x1,5 mm² dla zasilania oświetlenia podłazowego klatek schodowych
- przewód VDY 5x1,5 mm² dla WŁZ do zasilania Inwertów opraw awaryjnych i ewakuacyjnych
- przewód VDY 3x1,5 mm² do zasilania Inwertów opraw awaryjnych i ewakuacyjnych
- puszka rozdzielcza dla zasilania z WŁZ opraw oświetleniowych awaryjnych i ewakuacyjnych

**WYKAZ PIKTOGRAMÓW:**

- EN13 **EXIT** - oznaka jednolita HELIOS RS 2H, 13 8W, IP65, produkcja Amox
- - oprawa DOR 480 Z24 EV6, 2xFL-026 36 W , produkcja Lite-Light
- Ⓢ - moduł awaryjny UDERS RS 2H

PROJEKTOWAŁ:		OBIEKT: Szpital Specjalistyczny w Nowym Sączu	
SPRAWDZIŁ:		INWESTOR: Szpital Specjalistyczny w Nowym Sączu	
BRANŻA: Instalacje Elektryczne		ADRES INWESTYCJI: ul. Młyńska 10, 33-300 Nowy Sącz	
PRZEDMIOT RYSUNKU: Plan instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego		STADIUM: Projekt Budowlano-Wykonawczy	
RZUT Poddasza - Pawilon Ginekologiczno-Położniczy		SKALA: 1:100	
WERSJA: 17		Lp. rys. 23	