






DNACZENIE KABLÓWANIA:

- przewód YTKSY 4x0,8 dla systemu monitoringu RUGIC
- przewód VOV 3x1,5 mm² dla zasilania oświetlenia podstawowego klatek 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:

- EW2  - oprawa jednostkowa HELIOS RS 2H, 15 GW, IP65, produkcji Amx
- EW3  - oprawa jednostkowa HELIOS RS 2H, 15 GW, IP65, produkcji Amx
-  - oprawa DO 2058 EVG, 2xPFO-Q28 88 W, produkcji Lite-Light
-  - oprawa DOK 480 2x24 EVG, 2xPFO-Q28 58 W, produkcji Lite-Light
-  - moduł awaryjny LIDER RS 2H

OBJEKT: Szpital Specjalistyczny w Nowym Sączu		PROJEKTOWAŁ:
ADRES INWESTYCJI: ul. Młyńska 10, 33-300 Nowy Sącz		SPRAWDZIŁ:
INWESTOR: Szpital Specjalistyczny w Nowym Sączu		
STADIUM: Projekt Budowlano-Wykonawczy		
PRZEDMIOT RYSUNKU: Plan instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego RZUT PIWNIC - PAVILON GINEKOLOGICZNO-POKOJOWY		
SKALA: 1:100	WERSJA: 12	DATA: 2024.05.23