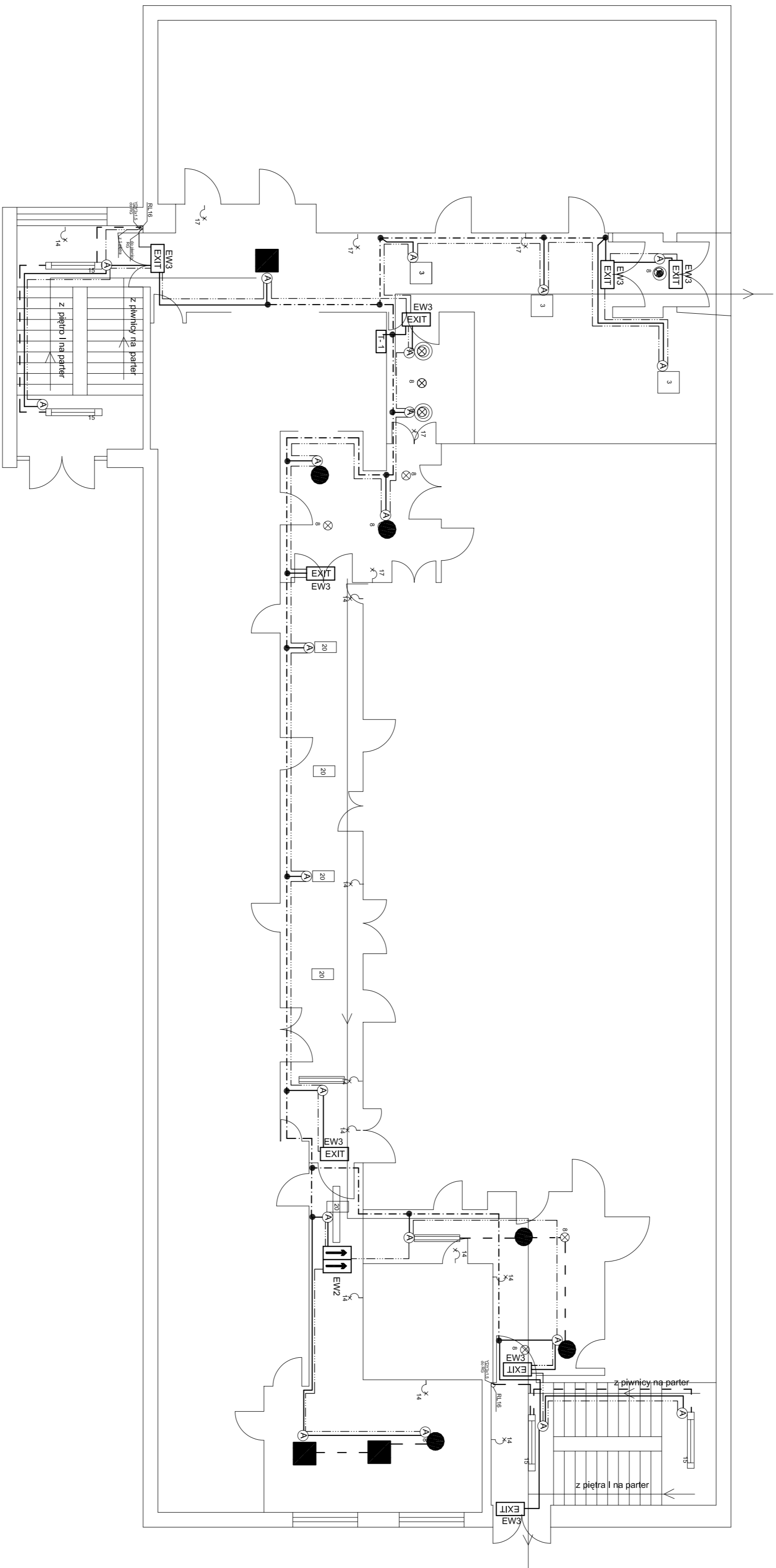











## OZNACZENIE OKABLOWANIA:

- przewód YTKSV 4x0,8 dla systemu monitoringu RJBIC
- przewód YDY 3x1,5 mm<sup>2</sup> dla zasilania oświetlenia podstawowego klatek schodowych
- przewód YDY 5x1,5 mm<sup>2</sup> dla WLZ do zasilania inwerterów opraw awaryjnych i ewakuacyjnych
- przewód YDY 3x1,5 mm<sup>2</sup> do zasilania inwerterów opraw awaryjnych i ewakuacyjnych
- puszką rozgałęzią dla zasilania z WLZ opraw oświetleniowych awaryjnych i ewakuacyjnych



WYKAZ PIKTOGRAMÓW:

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| EV2 |  | - optima jednorozna ELILOS 65 R6.24 / 15 SW, IP65, produkcijski max |
| EV3 |  | - optima jednorozna ELILOS 65 R4 / 15 SW, IP65, produkcijski max    |
|     |  | - optima D 208 EVG, 2x4FD 026 98 W, produkcijski Uni-Lit            |
|     |  | - optima D 208 EVG, 2x4FD 026 98 W, produkcijski Uni-Lit            |
|     |  | - optima A79 418 EVG, 4x4FD 026 18 W, produkcijski Uni-Lit          |
|     |  | - optima DOR 300 118 EVG, 1x4FD 18 W, produkcijski Uni-Lit          |
|     |  | - optima DOR 300 218 EVG, 2x4FD 18 W, produkcijski Uni-Lit          |
|     |  | - optima DOR 480 228 EVG, 2x4FD 026 98 W, produkcijski Uni-Lit      |
| A   |  | - period warranty UDER 65 R4  |

OBJEKT:		<b>Szpital Specjalistyczny w Nowym Sączu</b>		PROJEKTOWAŁ:
DATA:	ADRES INWESTYCJI:	INWESTOR:		
13	ul. Myślińska 10 33-300 Nowy Sącz	Szpital Specjalistyczny w Nowym Sączu		
1:100	STADIUM:	BRANŻA:	SPRAWDZIŁ:	
13.05.2016 r.	Projekt Budowlano-Wykonawczy	Instalacje Elektryczne		
23	PRZEDMIOT RYSUNKU: Plan instalacji oświetlenia azykowego i ewakuacyjnego RZUT PARTERU - PAVILON GINEKOLOGICZNO-POLICNICZY			