

## Oznaczenia

- Projektowany przewód zasilający szafę agregatu windy
- ▬ Projektowane korytko kablowe kryte o szerokości 118mm

### Ochrona przeciwporażeniowa:

Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S (istniejący system)

### UWAGI:

- Przewód zasilający szafę agregatu windy podłączyć do żeliwnej skrzynki przyłączeniowej zlokalizowanej wewnątrz tablicy rozdzielczej parteru T0,230/400V.
- Zabezpieczenie obwodu – rozłącznik bezpiecznikowy SPX NH000 125A 3P z wkładkami 63A zabudowany we wnęce tablicy.
- Odcinek prowadzony w ścianie i przez strop prowadzić w rurze osłonowej KR50.
- Pozostały odcinek układać pod stropem w korytku kablowym krytym.

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO/SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWN.	DATA	PODPIS	<b>PPU ARCHIS</b> 32-602 OŚWIĘCIM, BEMA 10b/2
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jerzy Paszuda	21/81 BB	04.2015		
OPRACOWAŁ:	inż. Jerzy Paszuda	21/81 BB	04.2015		
SPRAWDZIŁ:	mjr inż. Franciszek Kowalski	176/90 BB	04.2015		
PROJEKT:	Przebudowa szybu i zabudowa dźwigu szpitalnego				
OBIEKT:	Pawilon III-B Szpitala Powiatowego w Oświęcimiu				
BRANŻA:	elektryczna				
SKALA:	1:50				
	Przyziemie. Plan instalacji elektrycznej.				
	A-201516				
	E01				