

stadium:  
Projekt budowlany  
- cz.elektryczna -

Investor:  
Szpital Ogólny w Koli  
ul. Wojska Polskiego  
18-500 Kolno

adres inwestycji:  
dz.nr 1727/13  
obręb Kolno

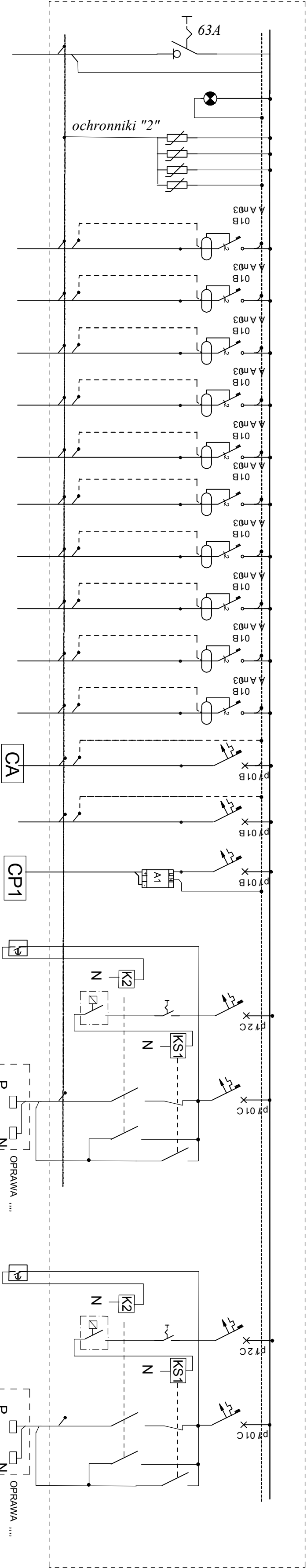
obiekt:  
Remont lVPiętra  
- pracownia endoskopii  
- oddziału chirurgii ogóln  
- oddział chirurgii ogóln

tytuł rysunku:  
Schemat ideowy  
przebudowanej istn.  
rozdzielniczy T2

skala: <b>bs</b>	nr rysunku: <b>E1</b>
data: 05. 2017 r.	
projektant: <b>mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI</b> nr upr. WAW/0050/PODE/08 W-MOIIIB nr ewid. WAM/IE/0364/01	

Szybkie samoczynne wyłączanie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V

T2



Nr obwodu	istn. w/z 5xL Y16										ochronniki "2"																							
Ilość	T2 01	T2 02	T2 03	T2 04	T2 05	T2 06	T2 07	T2 08	T2 09	T2 010	CA	P2-EW	CP1	T2 0S1										T2 0S2										
Pn/Ps [kW]	13p	14p	8p	14p	9p	4p	10p	11p	8p	7p	1p	0,2	Zasil. centrali przyzywowej	P- oświetlenie podstawowe N- oświetlenie nocne ilość - 12p - 0,324kW										P- oświetlenie podstawowe N- oświetlenie nocne ilość - 4p - 0,108kW										
Przewody/kabel	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	K2 przekształtnik impulsowy TL2P 16A 230V K1 - stycznik inst. 1NO+1NZ 16A 230V										K2 przekształtnik impulsowy TL2P 16A 230V K1 - stycznik inst. 1NO+1NZ 16A 230V									
Uwagi:	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie awaryjne	oświetlenie awaryjne	oświetlenie awaryjne	oświetlenie awaryjne																				

- Uwagi:
1. Sieć 3x230/400V, 50Hz. Układ sieci TN-S
  2. Ochrona przeciwporażeniowa samoczynne wyłączenie zasilania
  3. Określono w projekcie typy urządzeń i materiałów podano
  4. Wykonawcy robót przysługuje prawo ich zastąpienia przez
  5. materiały i urządzenia nie gorszej jakości o równoważnych
  6. parametrach technicznych.
  7. W tablicy przewidziano ręczną do podłączenia dodatkowych
  8. odbiorników nie objętych projektem wg potrzeb inwestora
  9. Montaż i sterowanie urządzeń technologicznych zgodnie
  10. z DTR producenta