



UWAGI:

- Moc szczytowa w zakresie opracowania:  $P_{sz}=7.0kW$ .
- Układ pracy sieci zasilającej:  
Układ pracy instalacji wewnętrznej:  
TN-S 400/230V 50Hz  
IT 230V 50Hz projektowana medyczna instalacja separowana  
IT 230V DC istniejąca instalacja oświetlenia awaryjnego  
TN-S 400/230V 50Hz istniejące instalacje ośw. i gniazd wt.  
Samoczynne Wyłączenie Zasilania  
Kontrola Stanu Izolacji
- Ochrona przeciwporażeniowa:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi schematami, planami, opisem technicznym i zestawieniem materiałów.
- Instalacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu – wg opisu technicznego.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - KOPLOWANIE, POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW DOKUMENTACJI				Nr serijny AutoCAD 2006: 346-49894213	
Pracownia usług budowlanych i projektowych arch. mgr inż. Magdalena Szczyrba		Temat opracowania: Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń magazynowych działu farmacji na pomieszczenia pracowni badań endoskopowych		Inwestor: Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich, ul. Jana Pawła II 2	
Tytuł rysunku: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		Faza: PW		Branża: INST. ELEKTRYCZNE	
47-400 Racibórz ul. Warszawska 26 tel/fax 32/417-91-74 , 0-606-288-040		Skala: -		Nr rys.: II-1	
		sprawdzający: mgr inż. Andrzej Niesmann		projektant: inż. Mariusz Strojny	
				Autoryz. projektu: nr. upr.: podpis SLK0956/PWO/EI	