



Uwaga:



Schemat rozdzielnicy TI-

– 4.9/ saida operacyjna

— obwody PE, PA(EC) oraz obwody kontroli parametrów układu

Nr	TI-4C2601	TI-4C2602	TI-4C2603	TI-4C2604	TI-4C2605	TI-4C2606
Nazwa	Oświetlenie sala operacyjna	zasil.SZAG gazy medyczne	Oświetlenie sala operacyjna lampy operac.	gniazda sala operacyjna	gniazda sala operacyjna	rezerva
Ilość gniazd	-	-	-	6	6	
Pig [kW]	0.88	0.05		1.2	1.2	

Nr	Ti-4C2S01	Ti-4C2S02	Ti-4C2S03	Ti-4C2S04	Ti-4C2S05	Ti-4C2S06	Ti-4C2S07	Ti-4C2S08	Ti-4C2S09	Ti-4C2S010	Ti-4C2S011	Ti-4C2S012
Nazwa	zasilanie kasety sygnal. – kontr.	sola operacyjna	sola operacyjna	sala operacyjna	sala operacyjna	sala operacyjna	kolumna anest. kolumna anest.	kolumna anest. kolumna anest.	gniazda kolumna anest.	gniazda kolumna anest.	rezerwa	rezerwa
Ilość gniazd	– 4	4	4	4	4	4	2 2	2 2	2 2	2 2		
Pig [kW]	0.002	0.8	0.8	0.8	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		

		m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. z o.o. Plac Wolnica 10, 31-060 Kraków, tel. 32 623 35 13 / 505 183 167							
Projektował	mgr inż. Tomasz Knapik	 Podpis	Nr uprawnień	MAP/0052/P006/13 w sędziach elektrycznej	03.2017 Data	Stadium: PW	Inwestor: UNIWERSYTECNE CENTRUM KLINICZNE Im. Prof. K. Gubinskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego Ul. Medyków 14, 40-532 Katowice	Inwestycja: Prace budowlane Biłku Operacyjnego Ginekologii oraz Biłku Rodowego wraz z wyposażeniem i instalacjami elektrycznymi, wodno-kanalizacyjnymi, wentylacji i klimatyzacji, gazów medycznych) zlokalizowanego w sągaminie C budynku Głównego Zespołu Klinicznego SP CSK Im. prof. K. Gubinskiego 300A w Katowicach przy ul. Medyków 14.	Lokalizacja:
Opracował	Nazwisko					Skala: 1:100			
Nazwa rysunku:			Schemat zasadniczy rozdzielni TI-4C2			Branża: ELEKTRYCZNA	Nr rys.: E-4C-08		