



Numer obwodu	P01	P02	P03	P04	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9
Nazwa odbioru	Zasilanie nierezerw TUPSK-C	Licznik energii elektrycznej	Ochronnik przepięciowy	Kontrola napięcia	GniazdaDATA C.424	GniazdaDATA C.418, C.415	Gniazda DATA C.413, C.412	Gniazda DATA C.413, C.412	Rezerwa	Rezerwa	Zasilanie LPD	Zasilanie LPD	Zasilanie tablicy domofonu
Moc zainstalowana [kW]			-	-	0,35	0,7	0,7	0,7					
Typ przewodu	YDY		-	-	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo			YDYżo	YDYżo	YDYżo
Przekrój [mm ²]	5x10		-	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5			3x2,5	3x2,5	3x1,5

		m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., Plac Wolnica 10, 31-060 Kraków, tel. 32 623 35 13 / 505 183 167				
Projektował	mgr inż. Tomasz Knapik	MAP/0052/PODE/13 w specjalności elektrycznej	03.2017	Stadium: PW	Inwestor: UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE Im. Prof. K. Głbińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego ul. Medyków 14, 40-752 Katowice	
						Opracował
				Lokalizacja: DZIAŁKI nr 1/10, 7/29, 7/36 obejm. Ujęcia przy ul. Medyków 14		
Nazwa rysunku: Schemat zasadniczy i widok wyposażenia rozdzielni TK-4C2						Branża: ELEKTRYCZNA
						Nr rys.: E-4C-07