



FORM-A				Bryła	
51-021 Wrocław, ul. Torwarowa 16, tel. kom. 784 086 285 e-mail form-a@poczta.onet.pl				SANTARNA	
Imię i nazwisko	PRZEBUDOWA SALI CHOROCH NA I-III P. BUDYNKU "A" W SP ZOZ SZPITALU SPECJALISTYCZNYM NSW I AW GLUCHOZŁAZACH IM. ŚW. JANA PAWŁA II				
Adres	ul. Karłowicza 40 48-340 Glińca, Zakł. ew. nr 1864/4				
Inwestor	Samodzielny Państwowy Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Specjalistyczny NSW I A w Glińcach ul. św. Józefa 11 48-340 Glińca, ul. Karłowicza nr 40				
Projektant	Inż. Szymon Kozłowski				
Wykonawca	Inż. Szymon Kozłowski				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga	70 kg				
Temperatura	36,6°C				
Ciężar ciała	70 kg				
Wzrost	1,70 m				
Waga					