



- Komunikacja
- Laboratorium genomiki
- Laboratorium medycyny regeneracyjnej i izolowanych tkanek i narządów
- Laboratorium robotyki i symulacji szkoleniowej
- Laboratorium testowo-wdrożeniowe nowych technologii i urządzeń medycznych
- Platforma transferu wiedzy i edukacji
- Pomieszczenia ogólne
- Pomieszczenia techniczne
- Strefa badawcza (medyczno-konsultacyjna)
- Strefa krótkoterminowego przetrzymywania zwierząt laboratoryjnych i doświadczalnych
- Strefa personelu
- Strefa zarządu i administracji
- Zaplecze badawczo-naukowe
- Zespół operacyjny

UWAGA:
 W przypadku braku szczegółowych zaleceń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy stosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.
 Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
 Przedmiotowe opracowanie jest chronione prawem autorskim (Dz.U. Nr 24 z 23.02.1994). Zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż, wprowadzenie do obrotu oraz wykonywanie opracowań zależnych bez zgody autora jest zabronione.

-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

INWESTOR: **Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.**
 ADRES: **41-800 Zabrze ul. Jodłowa 59**

AUTOR:	
NR.UPR.PROJ.	<i>Michał Tomanek</i>
arch. Michał Tomanek	
214/91	
SPRAWDZAJĄCY:	
NR.UPR.PROJ.	<i>Zbyszko Bujnowicz</i>
arch. Zbyszko Bujnowicz	
1315/94	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
arch. Agnieszka Pliwka	
arch. Krzysztof Walaszek	

ATELIER 7 Sp. z o.o.
 40-702 KATOWICE
 KŁODNICKA 16
 Tel: 32 6080612 Fax: 32 6080614
 Mail: biuro@atelier7.com.pl
www.atelier7.com.pl

UTWORZENIE ŚLĄSKIEGO PARKU TECHNOLOGII MEDYCZNYCH KARDIO-MED SILESIA W ZABRZU	
UMOWA:	FAZA: P.K.
	DATA: 11.2013

Rzut Poziomu 0
 SKALA: 1 : 100
 BRANZA: ARCH.

Nr.projektu:	Nr.rys. K-02
Rys. wykonane w programie Autodesek Revit nr.394-30806738 Licencja - Michał Tomanek	

© ATELIER 7

RZUT POZIOMU 0
 (PARTER)
 0,00