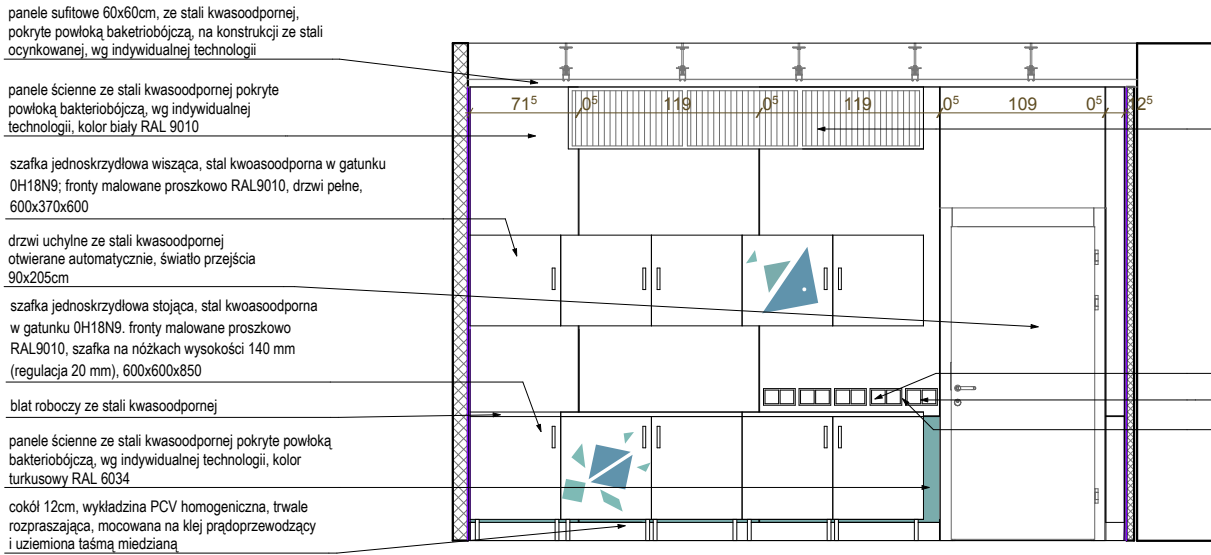


KŁAD A



nawiewnik laminarny

panele ściienne ze stali kwasoodpornej pokryte powłoką bakterioobójczą, wg indywidualnej technologii, kolor biały RAL 9010

okno systemowe liciujące z zabudową panelową z możliwością otwarcia tylko za pomocą klamki; żaluzje automatyczne w przestrzeni międzyokiennej

sygnalizator gazów medycznych

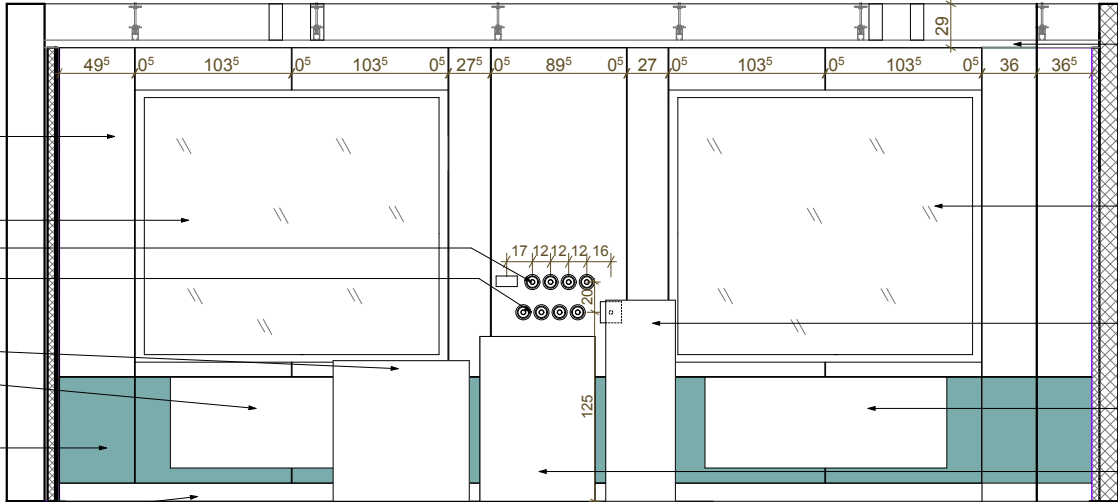
punkt poboru gazów medycznych

laser neodymowy-yagowy Light B Nd Yag 1064 nm S/L (fistn.)

grzejnik płytowy 60x160 cm

panele ściienne ze stali kwasoodpornej pokryte powłoką bakterioobójczą, wg indywidualnej technologii, kolor turkusowy RAL 6034

cokół 12cm, wykładzina PCV homogeniczna, trwale rozpraszająca, mocowana na klej prądotrzewodzący i uziemiona taśmą miedzianą



panele sufitowe 60x60cm, ze stali kwasoodpornej, pokryte powłoką bakterioobójczą, na konstrukcji ze stali ocynkowanej, wg indywidualnej technologii

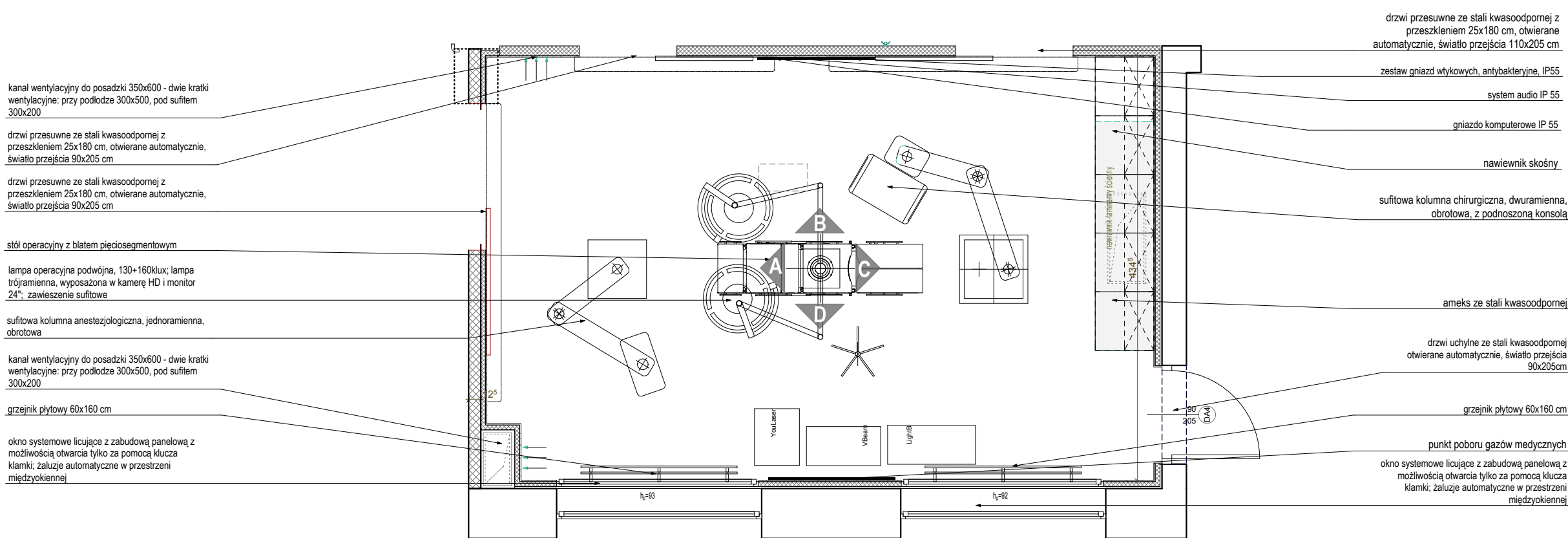
okno systemowe liciujące z zabudową panelową z możliwością otwarcia tylko za pomocą klamki; żaluzje automatyczne w przestrzeni międzyokiennej

laser frakcyjny CO2 YouLaser, 58x46x133 (fistn.)

grzejnik płytowy 60x160 cm

laser pulsacyjno-barwnikowy VBeam Perfecta, 40x76x109 cm (fistn.)

KŁAD C



KŁAD D

Uwagi:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami. "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadek należy zweryfikować. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, obrobników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt budowlany).
9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych ratującą i opierając się o rysunki branżowe.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

SCHEMAT:			
INWESTOR: COPERNICUS Podmiot Leczniczy Sp. z o.o.		ADRES: ul. Nowe Ogrody 1-6, 80-803 Gdańsk	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA I PIĘTRZE BUD. NR 6 NA GABINET ZABIEGOWY TERAPII LASEROWEJ WRAZ Z POMIESZCZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI KLINIKI CHIRURGII I UROLOGII DZIECI I MŁODZIEŻY GDAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W SZPITALU IM. M. KOPERNIKA W GDAŃSKU			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. AGNIESZKA BIEŁECKA	NR UPRAWNIEN: OKN/UpB/28/2005	PODPIS: 	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. JADWIGA ZIELIŃSKA	WP-01A/OKK/UpB/4/2011		A.DO XXI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Ul. Trybunańska 38, 60-325 Poznań NIP 661 862 1234, KRS 001 862 1003
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. D. NIEBIAŁA			
mgr inż. arch. K. BOGIAN			
mgr inż. arch. F. DONDAJEWSKI			
mgr inż. arch. K. KONOPKA			
mgr inż. arch. K. KSIŹKA			
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: KWIECIEŃ 2017	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU: POM. GABINETU ZABIEGOWEGO 1.07 (RZUT I KŁADY) propozycja 2			NR RYSUNKU: A-07-04B