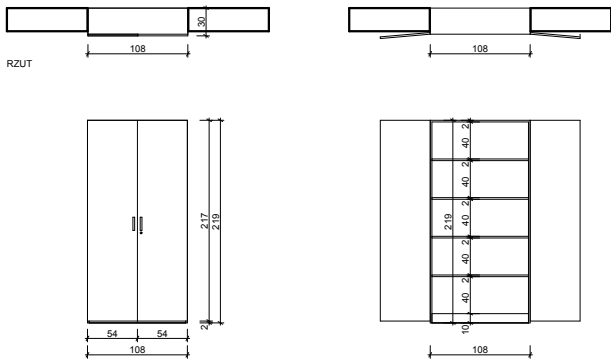


TABLICZKA INFORMACYJNA
1:20

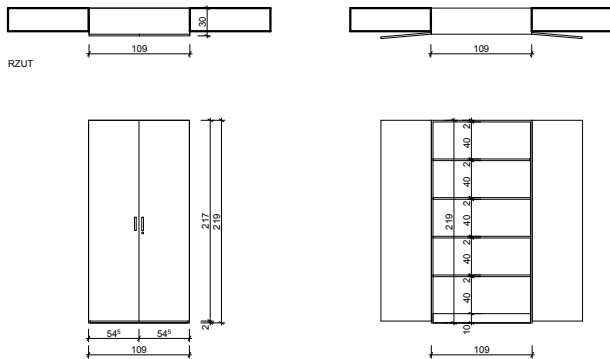
nr pomieszczenia	1.07
wys. liter: 5cm	
dystans metalowy	
nazwa pomieszczenia	GABINET
wys. liter: 3cm	
plexi przezroczyste gr 5mm, z nadrukiem UV i folią typu "szkło mrożone"	

ZAB.2. SZAFKA WNEKOWA ZAMYKANA NA KLUCZYK



WIDOK SZAFY ZAMKNIĘTEJ
szafa dwuskrzydłowa
-płyta widowa 18mm obustronnie melaminowana w kolorze białym
-front w kolorze białym perłowym, polysk
-krawędzie zabezpieczone dodatkową PVC gr. 2mm w kolorze płyty
-tył szafy z płyty 18mm w kolorze białym
-uchwyt rękawicy długości 15cm
-pięć półek
-drzwi pełne, zamykane na klucz
-szafa na cokolewysokość100 mm
-wymiary:500x600x750 mm

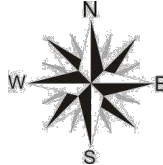


ZAB.3 SZAFKA WNEKOWA ZAMYKANA NA KLUCZYK



WIDOK SZAFY OTWARTEJ
szafa dwuskrzydłowa
-płyta widowa 18mm obustronnie melaminowana
-front w kolorze białym perłowym, polysk
-krawędzie zabezpieczone dodatkową PVC gr. 2mm w kolorze płyty
-tył szafy z płyty 18mm w kolorze białym
-uchwyt rękawicy długości 15cm
-pięć półek
-drzwi pełne, zamykane na klucz
-szafa na cokolewysokość100 mm
-wymiary:500x600x750 mm

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 posadzek należy zweryfikować. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników 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 zweryfikować 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 zweryfikować 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 rozpatrując 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:		ADRES:	
COPERNICUS Podmiot Leczniczy Sp. z o.o.		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			
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. AGNIESZKA BIELECKA	OKK/UpB/28/2005		A.DO XXI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Ul. Trybunańska 38, 60-325 Poznań tel. 061 862 1234, fax. 061 862 1083
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. JOANNA ZIELIŃSKA	WP-OIA/OKK/UpB/4/2011		
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch. D. NIEDBALA			
mgr inż. arch. K. BOCIAN			SKALA: 1:100
mgr inż. arch. F. DONDAJEWSKI			
mgr inż. arch. K. KONOPKA			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	KWIECIEŃ 2017	
TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYSUNKU:
KOMUNIKACJA POM. 1.05 (KŁADY ŚCIAN)			A-07-03