



RZUT 1 PIĘTRA  
skala 1:50

RZUT 1 PIĘTRA  
skala 1:50

OBZAR ZMODERNIZOWANY W RAMACH  
WCZĘSNIEJSZYCH PRAC  
PRZEWIDUJE SIĘ ZACHOWANIE  
ISTNIEJĄCEGO WYKONCZENIA WNETRZ - NA  
CZAS PROWADZENIA ROBÓT WYPOSAŻENIE  
NALEŻY ZABEZPIECZYĆ

OBZAR ZMODERNIZOWANY W RAMACH  
WCZĘSNIEJSZYCH PRAC  
PRZEWIDUJE SIĘ ZACHOWANIE  
ISTNIEJĄCEGO WYKONCZENIA WNETRZ - NA  
CZAS PROWADZENIA ROBÓT WYPOSAŻENIE  
NALEŻY ZABEZPIECZYĆ

Legenda:	
Oznaczenie na rysunku	Opis elementu
	doprowadzenie zimnej wody
	doprowadzenie ciepłej wody
	doprowadzenie instalacji kanalizacyjnej
	zlew / ceramika sanitarna
	obszar poza zakresem opracowania
	granica opracowania
Legenda: przegrody budowlane	
	ściany istniejące
	rozbiórki
	elementy do likwidacji
	ściana gipsowo-kartonowa na profilach C / U 100. Wypełnienie z wełny mineralnej hydrofobizowanej. Opyłowanie obustronnie z 2 płyt gipsowo-kartonowych o grubości 1,25 cm. Dokładne parametry ściany podane w opisie technicznym.
	ściana gipsowo-kartonowa na profilach C / U 50. Obudowa stalowy podbitkowy. Dokładne parametry ściany podane w opisie technicznym.
	projektowane otwory drzwiowe (wymiarowane w świetle otworu drzwiowego)
	drzwi wyposażone w kontrolę dostępu
	wideoobrotfon
	instalacja systemu przyzywowego
	projektowane okna (wymiarowane w świetle otworu)

Legenda: odporność pożarowa	
	klasa odporności pożarowej ścian stanowiących oddzielenie pożarowe
	klasa odporności pożarowej stolarki okiennej i drzwiowej
	klasa odporności ścian wydzielenia pożarowego
	klasa odporności pożarowej obudowy poziomej drogi ewakuacyjnej
	granica wydzielenia pożarowego strefy pożarowej
	wydzielenie pożarowe klatki schodowej
	obudowa poziomej drogi ewakuacyjnej
	drogi ewakuacyjne
	drogi ewakuacyjne - jeden kierunek ewakuacji
	drogi ewakuacyjne - dwa kierunki ewakuacji

- Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze.
- W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu pozwolenia przyjętych rozwiązań.
- Wszystkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty zgodności z obowiązującymi przepisami technicznymi (harmonizowane normy europejskie lub europejskie aprobaty techniczne. Polska Normy lub aprobaty techniczne) i atesty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE. Wszystkie wyroby budowlane muszą posiadać oznaczenie CE, lub znak budowlany B z wynikiem określonym w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych.
- Materiały budowlane w zakresie wynikającym z procedur dotyczących oceny zgodności materiałów budowlanych, oraz produktów budowlanych przeznaczonych do budownictwa, a w szczególności materiały wykończeniowe powinny posiadać odpowiednią klasyfikację ogniochronną, oraz badania w zakresie reakcji na ogień.
- Wszystkie elementy wykończenia i wyposażenia powinny posiadać odpowiednie atesty do stosowania w obiektach służby zdrowia i pomieszczeniach zabiegowych.
- Projekt instalacji wentylacji wód, kan i elektrycznej wg oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót budowlanych - instalacyjniści należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Podłączenia urządzeń skoordynować z kartami DTR i wyliczonymi instalacyjnymi producenta.
- Wykonując sufity podwieszane, zachować - wysokość użytkową pomieszczenia - zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie.
- Wszystkie kanały wentylacji, instalacje wod-kan, oraz elektryczne przewody - w przypadku podwieszenia lub w obudowie g-k w sposób uniemożliwiający zbieranie kurzu.
- Posażki we wszystkich pomieszczeniach wykonać na jednym poziomie.
- Wykładzina wywieszona na ścianę min. 10cm.
- Nad listami roboczymi wykonać grzałkę elektryczną podwieszoną co 1,5m.
- W projekcie wentylacji przewidzieć zyski ciepła wynikające z działania urządzeń.
- Przed wykonaniem ścian sprawdzić w projekcie wymagania odporności ogniochronnej. Zastosować taki sposób ich wykonania, który zapewni jej uzyskanie.
- Odchylenia przewidzianych się płaszczyzn od kąta przewidzianego w projekcie - zgodnie z polską normą.
- Odchylenia powierzchni oraz krawędzi pionowych i poziomych od linii prostej - zgodnie z polską normą.

Zestawienie powierzchni użytkowej pomieszczeń			
Kondygnacja	Numer strefy	Nazwa strefy	Powierzchnia
<b>1 PIĘTRO</b>			
201		powierzchnia komunikacji z punktem	118,15
202		magazyn biel. czyst.	4,48
203		gabinet diagnostyczny	11,79
204		szluz	3,62
205		izolacja	2,77
206		pok. socjalny pielęgniarki	10,96
207		gab. diagnostyczno-zabiegowy	19,52
208		sala pooperacyjna	74,83
209		izolacja nps	4,17
210		pokój lekarski	2,65
211		szluz	3,49
212		izolacja	13,66
213		izolacja	3,40
214		magazyn biel. brudn.	4,38
215		szluz	3,80
216		izolacja	4,85
217		izolacja	9,13
218		szluz	4,27
219		brudownik	6,62
220		magazyn	1,01
221		pokój lekarski	19,58
222		szluz	4,01
223		pokój lekarski	25,47
224		szluz	2,46
225		wc personel	1,49
226		przedw. wc personel	1,68
227		punkt przygotowawczy pielęgniarki	15,26
228		pokój lekarski	35,49
229		izolacja nps	2,46
230		pokój lekarski	28,70
231		izolacja nps	4,58
232		pokój lekarski	27,00
233		pom. porządkowe	1,16
234		kuchnia oddziałowa	8,43
235		pom. socjalne pacjenta	6,15
236		izolacja	4,37
237		dyktura lekarska	7,58
238		przedw. wc lekarski	3,27
239		izolacja lekarska	4,01
240		gabinet piel. oddziałowej	7,72
241		pokój lekarski	12,10
242		gabinet ordynatora	13,73
243		sekretariat	13,55
244		powierzchnia komunikacji	54,20
			<b>637,06 m²</b>

Powierzchnie obliczone według PN-ISO 9836:1997

JEDNOSTKA PROJEKTOWA / projektant:

**Janowicz ARCHITEKCI** sp. z o.o.

ul. Wierzbowa 90/91, 85-180 Gdańsk

tel. fax: 58 303 71 40, www.janowicz.pl, e-mail: biuro@janowicz.pl

INWESTOR / client:

**Szpital Pomorskie Sp. z o.o.**  
81-519 Gdynia, ul. Powstańca Styczniowego 1

NAZWA OPRACOWANIA / project name

Projekt przebudowy oddziału chirurgii

ADRES INWESTYCJI / address:

81-348 Gdynia, ul. Wójta Radkiego 1,  
jednostka ewidencyjna: Gdynia (226201\_1),  
obręb ewidencyjny: Śródmieście (0026),  
działka ewidencyjna 1260

BRANŻA / industry:

ARCHITEKTURA/TECHNOLOGIA

FAZA PROJEKTU / work stage

PROJEKT KONSEPCYJNY NA  
POTRZEBY PROGRAMU  
FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO

GŁÓWNY PROJEKTANT / architect:

arch. Rafał Janowicz  
POK102/05  
w specjalności architektonicznej

ARCHTEKT SPRAWDZAJĄCY / architect:

arch. Andrzej Stokwiz  
arch. Andrzej Kuligowski  
arch. Paweł Kańkowski

ZESPÓŁ PROJEKTOWY / project group

arch. Andrzej Stokwiz  
arch. Andrzej Kuligowski  
arch. Paweł Kańkowski

W LUBIM: ARCHICAD 5.0.0.072, ARCHICAD 5.0.0.012, ARCHICAD 10.0.0.000

NAZWA PŁANSZY / Drawing name

**WYTYCZNE ARCHITEKTONICZNE - RZUT 1 PIĘTRA**

DATA / date:

czerwiec 2022

SKALA / scale:

**1:50**

RYSunek NR / drawing no:

**A-01**