



Legenda:	
Oznaczenie na rysunku	Opis elementu
	doprowadzenie zimnej wody
	doprowadzenie ciepłej wody
	doprowadzenie instalacji kanalizacyjnej
	zlewy i ceramika sanitarna
	obszar poza zakresem opracowania
Legenda: przegrody budowlane	
	ściany istniejące
	rozbiorczy
	elementy do likwidacji
	Ściany projektowane gipsowo-kartonowe zgodnie z opisem technicznym projektu koncepcyjnego
	projektowane otwory drzwiowe (wymiarowane w świetle otworu drzwiowego)
	obszar drugiego etapu inwestycji
	drzwi wyposażone w kontrolę dostępu

Legenda: odporność pożarowa	
REI 120	klasa odporności pożarowej ścian stanowiących oddzielenie pożarowe
EI 30	klasa odporności pożarowej stolarki okiennej i drzwiowej
REI 60	klasa odporności ścian wydzielenia pożarowego
EI 30	klasa odporności pożarowej obudowanej poziomej drogi ewakuacyjnej
	granica wydzielenia pożarowego strefy pożarowej
	wydzielenie pożarowe klatki schodowej
	obudowa poziomej drogi ewakuacyjnej
	dojścia ewakuacyjne

- UWAGI:**
- Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze
 - W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niegodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania
 - Wszelkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane odległości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego i atesty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE. Wszystkie wyroby budowlane muszą posiadać oznakowanie CE lub znak budowlany B z wyjątkami określonymi w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych.
 - Materiały budowlane w zakresie wynikającym z procedur dotyczących oceny zgodności materiałów budowlanych oraz przepisów dotyczących bezpieczeństwa pożarowego, a w szczególności materiały wycofane z rynku, powinny posiadać odpowiednią klasyfikację odnośną oraz badania w zakresie reakcji na ogień.
 - Przed wykonaniem ścian sprawdzić w projekcie wymagania odporności ogniowej określonej w projekcie. Zastosować taki sposób ich wykonania, który zapewni jej uzyskanie
 - Projekty instalacji wentylacji, wod-kan. i elektrycznej - wg oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót budowlanych - instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym
 - Projekt chroniony prawem autorskim
 - Wykonując sufity podwieszane, zachować wysokość użytkową pomieszczeń - zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie
 - Wykonać wentylację pomieszczeń wg wytycznych zawartych w opisie technicznym do projektu
 - Wszystkie kanały wentylacji, instalacje wod-kan. oraz elektryczne prowadzić w przestrzeni ponad sufitem podwieszanym lub w obudowie g-k w sposób uniemożliwiający zbieranie się kurzu
 - Posadki we wszystkich pomieszczeniach wykonać na jednym poziomie
 - Wykonać cokoły z okładziną posadki o wys. min. 10cm
 - Nad blatami roboczymi wykonać gniazda elektryczne podłojno co 1,5m
 - W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową
 - Odchylenia przecinających 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
 - Spełnienie warunków stosunku powierzchni wolnej szyby okna do powierzchni pomieszczenia należy powierzyć po wybraniu konkretnego typu stolarki okiennej
 - Wszystkie elementy wykończenia i wyposażenia powinny posiadać odpowiednie atesty do stosowania w obiektach służby zdrowia
 - Możliwość wykonania rozbiorów należy potwierdzić odkrywkami po demontażu okładzin ściennych. Projekty nadroży oraz wszelkich naruszeń konstrukcji należy wykonać zgodnie z ekspertyzą techniczną i projektem konstrukcyjnym wykonanym przez osobę uprawnioną.**

Zestawienie powierzchni użytkowej pomieszczeń - ŁĄCZNIE ETAP 1 I ETAP 2			
Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pom.	Powierzchnia
8 PIĘTRO			
928	gabinet diagnostyczno-zabiegowy	25,87	
901	powierzchnia komunikacyjna	72,46	
902	szluz	2,19	
903	izolacja	9,47	
904	łazienka	4,06	
905	pok. oddziałowej / pielęgniarz	11,54	
906	brudownik	1,65	
907	pokój łóżkowy	32,94	
908	łazienka	3,27	
909	pokój łóżkowy	30,75	
910	łazienka	2,90	
911	przeds. wc pers.	1,48	
912	wc pers.	1,48	
913	pom. przygotowania pacjenta	12,07	
914	gabinet zabiegowy	37,61	
915	szatnia brudna powrotna	6,33	
916	łazienka	7,10	
917	szatnia czysta	6,00	
918	prysznic	1,99	
919	wc	2,17	
920	szatnia brudna	7,87	
921	łazienka nps	4,45	
922	pok. lekarski	16,36	
923	gabinet ordynatora	8,77	
924	pom. odpady med.	2,47	
925	Magazyn	1,88	
926	Magazyn	1,95	
927	Magazyn	3,35	
929	Hall	26,16	
			346,59 m²

Zestawienie powierzchni użytkowej - ETAP 1			
Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pom.	Powierzchnia
8 PIĘTRO			
901	powierzchnia komunikacyjna	72,46	
902	szluz	2,19	
903	izolacja	9,47	
904	łazienka	4,06	
905	pok. oddziałowej / pielęgniarz	11,54	
906	brudownik	1,65	
907	pokój łóżkowy	32,94	
908	łazienka	3,27	
909	pokój łóżkowy	30,75	
910	łazienka	2,90	
911	przeds. wc pers.	1,48	
912	wc pers.	1,48	
913	pom. przygotowania pacjenta	12,07	
914	gabinet zabiegowy	37,61	
915	szatnia brudna powrotna	6,33	
916	łazienka	7,10	
917	szatnia czysta	6,00	
918	prysznic	1,99	
919	wc	2,17	
920	szatnia brudna	7,87	
921	łazienka nps	4,45	
922	pok. lekarski	16,36	
923	gabinet ordynatora	8,77	
			284,91 m²

Zestawienie powierzchni użytkowej - ETAP 2			
Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pom.	Powierzchnia
8 PIĘTRO			
928	gabinet diagnostyczno-zabiegowy	25,87	
924	pom. odpady med.	2,47	
925	Magazyn	1,88	
926	Magazyn	1,95	
927	Magazyn	3,35	
929	Hall	26,16	
			61,68 m²

Powierzchnie obliczone według PN-ISO 9836:1997

JEDNOSTKA PROJEKTOWA / project unit:

Janowicz ARCHITEKCI Sp. z o.o.

ul. Warszawska 96/99, 80-180 Gdańsk
tel./fax.: 58 303 71 40, www.janowicz.pl, e-mail: biuro@janowicz.pl

INWESTOR / client:

Szpital Pomorski Sp. z o.o.
81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 1

NAZWA OPRACOWANIA / project name

Przebudowa istniejącego oddziału laryngologii
81-348 Gdynia, ul. Wójta Radkego 1,
jednostka ewidencyjna: Gdynia (226201_1),
obręb ewidencyjny: Śródmieście (0026),
działka ewidencyjna: 1260

ADRES INWESTYCJI / adress:

BRANŻA / industry:

**ARCHITEKTURA/
TECHNOLOGIA**

FAZA PROJEKTU / work stage

**PROJEKT Koncepcyjny NA
Potrzeby programu
funkcjonalno-użytkowego**

GLÓWNY PROJEKTANT / architect:

arch. Rafał Janowicz
nr upr.: PO/KK/102/05
w specjalności architektonicznej

podpis/ signature

ARCHITEKT SPRAWDZAJĄCY / architect:

arch. Agnieszka Gębczyńska
-Janowicz
nr upr.: 39/POKKJW/2014
w specjalności architektonicznej

podpis/ signature

ZESPÓŁ PROJEKTOWY / project group

arch. Andrzej Stokwiz
arch. Andrzej Kuligowski
arch. Paweł Kańgowski

Nr Licencji: ArchCAD 8-96082732, ArchCAD 8-8890012, ArchCAD 10 6058090

NAZWA PLANYSZ / Drawing name

**WYTYCZNE ARCHITEKTONICZNE - RZUT 8
PIĘTRA**

DATA / date:

marzec 2022

SKALA / scale:

1:50

RYSUNEK NR / drawing no:

A-01