



Legenda:	
Oznaczenie na rysunku	Opis elementu
z	doprowadzenie zimnej wody
c	doprowadzenie ciepłej wody
k	doprowadzenie instalacji kanalizacji
	zlewy i ceramika sanitarna
	meble
	urządzenia
	urządzenie posiadające zapotrzebowanie na prąd
11	numer elementu wyposażenia według zestawienia urządzeń
	obszar poza zakresem opracowania
IT	dodatkowe gniazdo sieciowe
i	kaseton informacyjny podświetlany włączany automatycznie
TV	dodatkowe gniazdo telewizyjne
	obszar oddziału otolaryngologii
kd	kontrola dostępu
	obszar drugiego etapu inwestycji

Założenia:  
1. Na każdego pracownika zatrudnionego w pokoju powinno przypadać co najmniej 13 m<sup>3</sup> wolnej objętości tego pomieszczenia, oraz co najmniej 2 m<sup>2</sup> wolnej powierzchni podłogi (niezajętej przez urządzenia techniczne)  
2. W pomieszczeniu przeznaczonym na pobyt ludzi stosunek powierzchni okien, liczonej w świetle ościeżnic, do powierzchni podłogi powinien wynosić co najmniej 1:8, natomiast w innym pomieszczeniu, w którym oświetlenie dzienne jest wymagane ze względów na przeznaczenie - co najmniej 1:12.

Legenda - łóżko szpitalne:	
Oznaczenie na rysunku	Opis elementu
Ł1	Łóżko szpitalne
Ł2	Szafka pacjenta
Legenda - panel naddłóżkowy:	
Oznaczenie na rysunku	Opis elementu
	oznaczenie panelu naddłóżkowego
Oznaczenie poboru gazów medycznych	
	tlen
	próżnia
	sprężone powietrze
Pozostałe wyposażenie panelu naddłóżkowego	
	1x gniazdo do podłączenia manipulatora systemu przyżycowego
	- 1 x oświetlenie miejscowe / pacjenta LED - 1 x oświetlenie ogólne / sali LED (świecąca do góry) załączane łącznikiem przy drzwiach wejściowych do sali - 1 x oświetlenie nocne załączane łącznikiem przy drzwiach wejściowych do sali
	Gniazda w panelu: - 2 x gniazda 230 V ogólne - 2 x gniazda 230 V rezerwowane - 2 x gniazda ekwipotencjalne - 2 x RJ45

- UWAGI:**
- 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 potwierdzenia przyjętego rozwiązania
  - Wszelkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać deklaracje 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 wykończeniowe powinny posiadać odpowiednią klasyfikację ogniową oraz badania w zakresie reakcji na ogień.
  - Przed wykonaniem ścian sprawdzić w projekcie wymaganą odporność ogniową określoną w projekcie. Zastosować taki sposób ich wykonania, który zapewni jej uzyskanie
  - Projekty instalacji wentylacji, wod.-kan. i elektrycznej - wg oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót budowlano - 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
  - Posadzkę we wszystkich pomieszczeniach wykonać na jednym poziomie
  - Wykonać cokoły z okładziny posadzki o wys. min. 10cm
  - Nad blatami roboczymi wykonać gniazda elektryczne podwójne co 1,5m
  - W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
  - Odchylenia przecinaających 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 warunku stosunku powierzchni wolnej szyby okna do powierzchni pomieszczenia należy potwierdzić po wybraniu konkretnego typu stolarki okiennej
  - Wszystkie elementy wykończenia i wyposażenia powinny posiadać odpowiedni atesty do stosowania w obiektach służby zdrowia
  - Pomiary powykonawcze naniesione na rysunku technologii na podstawie inwentaryzacji z dnia wydania dokumentacji architektonicznej oraz na podstawie pomiarów powykonawczych wykonanych przez Wykonawcę i dostarczonych przez Inwestora.
  - Aneks pożarowy dla inwestycji ujęty w tomie architektura.

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	śluza	2,19
	903	izolanka	9,47
	904	łazienka	4,06
	905	pok. oddziałowej / pielęgniarzki	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
8 PIĘTRO	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
			<b>346,59 m<sup>2</sup></b>

Zestawienie powierzchni użytkowej - ETAP 1			
Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pom.	Powierzchnia
8 PIĘTRO	901	powierzchnia komunikacyjna	72,46
	902	śluza	2,19
	903	izolanka	9,47
	904	łazienka	4,06
	905	pok. oddziałowej / pielęgniarzki	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
8 PIĘTRO	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
			<b>284,91 m<sup>2</sup></b>

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
			<b>61,68 m<sup>2</sup></b>

Powierzchnie obliczone według PN-ISO 9836:1997

JEDNOSTKA PROJEKTOWA / project unit:

**Janowicz ARCHITEKCI** Sp. z o.o.

ul. Warszawska 96/39, 80-180 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. Powstania Styczniowego 1

NAZWA OPRACOWANIA / project name

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

ADRES INWESTYCJI / address:

BRANŻA / industry:

**ARCHITEKTURA/  
TECHNOLOGIA**

FAZA PROJEKTU / work stage

**PROJEKT KONSEPCYJNY 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/PO/KK/IV/2014  
w specjalności architektonicznej

podpis/ signature

ZESPÓŁ PROJEKTOWY / project group

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

Nr Licencji: ArchCAD 8-9088732, ArchCAD 8-8890012, ArchCAD 10 6088060

NAZWA PLANISZY / Drawing name

**TECHNOLOGIA - RZUT 8 PIĘTRA**

DATA / date:

marzec 2022

SKALA / scale:

**1:50**

RYSunek NR / drawing no:

**T-01**