

Zgodnie z § 71 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2013 r. w sprawie szczególnych wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia, 25 wykonawcy obiektów sanitarnych, 71 pkt 2 ust. 1 pkt 2 b, d nie stosuje się w przypadku przeprowadzenia elektrotechnicznych urządzeń instalacyjnych np. w tym pomieszczeniu określonych w terenie oddziały, pod warunkiem transportu w szpitalnych pomieszczeniach.

Uzgodnienie do dokumentacji określone w budowlanych.

Uwaga: należy wykonać podłączenie wtyczki w urządzeniu montowanym w pomieszczeniu 416 (izolacja do pokoju 409) (pokój lekarski obserwacji) do stanowiska pielęgnianckiego.

UWAGI:

- Przed przygotowaniem do robót wszystkie wymiary powierzchni w naturze.
- W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.
- Wszystkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane deklaracje właściwości użytkowych (wykazane w opisie technicznym) i być odpowiednio do zastosowania na terenie szpitala. Wszelkie wyroby budowlane muszą posiadać deklarację o zgodności z normą budowlaną 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 materiałów wykorzystanych powinny posiadać odpowiednią klasyfikację ognia oraz badania w zakresie reakcji na ogień.
- Przed wykonaniem ścian sprawdzić w projekcie wymaganą odporność ogniową określającą w projekcie. Zastosować taki sposób ich wykonania, który zapewni jej uzyskanie.
- Projekt instalacji wentylacji, wod-kan i elektrycznej - wg oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót budowlano - instalacyjnych należy prowadzić będącą koordynacją międzybranżową.
- Projekt rozpatrywać 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 projekty wentylacji pomieszczeń wg wytycznych zawartych w opisie technicznym do projektu.
- Wszystkie kanały wentylacji, instalacje wod-kan, oraz elektryczne przewody w przesłonięciu ponad sufitem podwieszonym lub w obudowie gk w sposób uniemożliwiający obrócenie się kurzu.
- Posadki we wszystkich pomieszczeniach w obrębie danej kondygnacji wykonać na jednolitych płytach.
- Wykonać roboty z okładzinami posadki o wys. min. 10cm.
- Nad blatami roboczymi wykonać gniazda elektryczne podłojne co 1,5m.
- W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
- Odczyszczenia pracujących się płaszczyzn od kątów przewidzianego w projekcie - zgodnie z polską normą.
- Odczyszczenia powierzchni oraz krawędzi pionowych i poziomych od linii prostej - zgodnie z polską normą.
- Spełnienie warunku stosunku powierzchni wolnej szyby okna do powierzchni pomieszczenia należy powierzyć po wybraniu konkretnego typu stolarki okiennej.
- Wszystkie elementy wykończenia i wyposażenia powinny posiadać odpowiedni atesty do zastosowania w obiektach szpitala.
- Możliwość wykonania rozbiórek należy potwierdzić odkrywkami po demontażu okładzin ściennych. Projekty nadproży oraz wszelkich naruszeń konstrukcji należy wykonać zgodnie z ekspertyzą techniczną i projektem konstrukcyjnym wykonanym przez osobę uprawnioną.
- Za względu na szerokość korytarza przewiduje się dwuosobowe ubieranie części pokoi jako jednospołecznych. W przypadku użytkowania pokoi jako jednospołecznych, w niektórych pomieszczeniach może zaistnieć konieczność wyprzedzenia pierwszego łóżka celem wprowadzenia drugiego.

Legenda: odporność pożarowa

REI 120	klasa odporności pożarowej ścian stanowiących oddzielenie podłazowe
EI 60	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
	drogi ewakuacyjne
	drogi ewakuacyjne - jeden kierunek ewakuacji
	drogi ewakuacyjne - dwa kierunki ewakuacji

Legenda:

Oznaczenie na rysunku	Opis elementu
z	doprowadzenie zimnej wody
c	doprowadzenie ciepłej wody
k	doprowadzenie instalacji kanalizacji
	zlewny i ceramika sanitarna
	obszar poza zakresem opracowania
	granica opracowania
Legenda: przegrody budowlane	
	ściany istniejące
	rozbiórki
	elementy do likwidacji
St	ściana gipsowo-kartonowa na profilach C U 100. Wypełnienie z wełny mineralnej hydroizolowanej. Optylowanie obustronnie z 2 płyt gipsowo-kartonowych o grubości 1,25 cm. Dokładne parametry ściany podane w opisie technicznym.
	projektowane otwory drzwiowe (wymiarowane w świetle otworu drzwiowego)
kd	drzwi wyposażone w kontrolę dostępu
vd	instalacja widokodofonowa
P	instalacja systemu przyzywowego
	projektowane otwory okienne (wymiarowane w świetle muzy)
	obszar oddziału chirurgii

Z-01 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ POMIESZCZEN

Kondygnacja Nr Nazwa pomieszczenia Powierzchnia

Poziom +3

401	powierzchnia komunikacji ...	100,88
402	kuchnia oddziałowa	7,15
403	gabinet diagnostyczny-za...	13,07
406	pok. socjalny pielęgnianek	17,63
407	pokój lekarski	36,09
408	magazyn biel. czyst.	4,43
408	magazyn	3,56
409	pokój lekarski obserwacji	91,63
410	pokój lekarski	32,05
411	łazienka	3,45
412	włozek-wanna	8,75
413	dyżurnia lekarska	20,65
414	łazienka personelu	4,72
415	przedsiłonek	3,66
416	izolacja	12,70
417	łazienka	2,57
418	magazyn	4,66
419	szluz	4,77
420	pom. porządkowe	4,30
421	brudownia	8,69
422	przedsiłonek	9,23
423	kuchnia	54,80
424	pok. przygotowawczy piel...	15,31
425	pokój lekarski	31,05
426	łazienka	2,52
427	pokój lekarski	27,68
428	łazienka nps	4,73
429	pokój lekarski	25,18
430	łazienka	3,58
430	pom. na odpady medyczne	6,04
431	biuro	8,33
431	pom. na odpady medyczne	0,60
432	gabinet diagnostyczny	12,88
433	przedsiłonek	2,98
434	łazienka lekarski	4,55
435	biuro	7,79
437	gabinet ordynatora	11,49
438	gab. diagnostyczny	13,81
438	magazyn brudny	0,79
438	pokój lekarski	19,92
438	sekretariat	11,48
		660,15 m²

UZGODNIENIA / REWIZJE:

UWAGI:

Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym. Podczas wykonywania robót budowlano-instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową.

W zakresie opisanych w projekcie robót budowlanych wykorzystanych i wyposażeniowych należy je rozumieć jako komplet robót obejmujących ich projektowanie, wykonanie, montaż z punktu widzenia sztuki budowlanej. W przypadku systemów budowlanych powinny być dostarczone przez jednego producenta zachowując gwarancje i wytyczne montażowe/wykonawcze dostawcy systemu.

Wszystkie elementy montowane, elementy wyposażenia, w szczególności stolarki okiennej i drzwiowej, obudowy instalacji, należy zamawiać oraz wykonywać/montować na podstawie rzeczywistych wymiarów koordynacyjnych wykonanych na budowie, z zachowaniem wymiarów krytycznych – wymaganych przepisami, np. szerokości przejść w świetle drzwi, korytarzy, etc.

Powierzchnie obliczone według PN-ISO 8836:1997.

Projekt chroniony prawem autorskim.

INWESTOR:

Szpital Pomorskie Sp. z o. o.

81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 1

NAZWA OBIEKTU BUD.:

Projekt przebudowy oddziału neurologii

ADRES INWESTYCJI:

81-348 Gdynia, ul. Wójta Radkego 1,
Jednostka ew. Gdynia (226201),
Obręb ew.: Śródmieście (0026), Działka nr: 1260

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

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

GŁÓWNY PROJEKTANT:

arch. Rafał Janowicz
nr upr. w specjalności architektonicznej

ARCH. SPRAWDZAJĄCY:

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

NAZWA PLANYSZY:

WYTYCZNE ARCHITEKTONICZNE -
RZUT 3 PIĘTRA

NR PROJEKTU / BRANŻA:
892 /
ARCHITEKTURA

ETAP PROJEKTU:
PROJEKT
KONCEPCYJNY

REWIZJA:
PB - 01

SKALA:
1:50, 1:1, 1:66,67

RYSUJEK NR:
A-01