



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.
1	BRUDOWNIK + MAGAZYN BRUDNY	8 m ²
2	SANITARIAT PERSONELU / OGÓLNODOSTĘPNY	5,2 m ²
3	SANITARIAT DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	2,8 m ²
4	SALA CHORYCH - 1 ŁÓŻKO	16,3 m ²
5	PUNKT PIELĘGNIARSKI	4,3 m ²
6	POKÓJ SOCJALNY	3,9 m ²
7	POKÓJ PIELĘGNIARSKI / PRZYGOTOWANIE LEKÓW	7,5 m ²
8	SALA CHORYCH	16,5 m ²
9	ROZDZIELNIA POSILKÓW / BUFET ODWIEDZAJĄCYCH	8,2 m ²
10	MAGAZYN	4,4 m ²
11	POKÓJ PIELĘGNIARSKI ODDZIAŁOWEJ	8,9 m ²
12	SANITARIAT NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6,7 m ²
13	SALA CHORYCH - 2 ŁÓŻKA	15,8 m ²
14	SALA CHORYCH - 3 ŁÓŻKA	21,6 m ²
15	PUNKT PIELĘGNIARSKI	4,8 m ²
16	POKÓJ SOCJALNY	5 m ²
17	GABINET ZABIEGOWY / PRZYGOTOWANIE LEKÓW	13,6 m ²
18	SANITARIAT NIEPEŁNOSPRAWNYCH OGÓLNODOSTĘPNY	7 m ²
19	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1,6 m ²
20	SANITARIAT PERSONELU / OGÓLNODOSTĘPNY	4,5 m ²
21	SALA CHORYCH - 3 ŁÓŻKA	29,9 m ²
22	SALA CHORYCH	29,5 m ²
23	SALA CHORYCH O PODWYŻSZONYM STANDARDZIE OPIEKUNCZYM - 3 ŁÓŻKA	30,1 m ²
24	SALA CHORYCH - 3 ŁÓŻKA	30,0 m ²
25	SALA CHORYCH - 2 ŁÓŻKA	23,3 m ²
26A	SANITARIAT DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,6 m ²
27	ŁAZIENKA ODDZIAŁOWA / DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	9,8 m ²
28	SANITARIAT PERSONELU / OGÓLNODOSTĘPNY	3,2 m ²
29	KOMUNIKACJA	4,4 m ²
30	SALA CHORYCH - 5 ŁÓŻEK	45,8 m ²
31	SANITARIAT DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,4 m ²
32	SANITARIAT DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,5 m ²
33	IZOLATOR / SALA CHORYCH - 1 ŁÓŻKO	17,6 m ²
34	SANITARIAT	3,3 m ²
35	PRZEDSIÖNIEK	3,4 m ²
36	KOMUNIKACJA	142,3 m ²
37	MAGAZYN EK ODDZIAŁOWY	4,0 m ²

Pomieszczenia nie objęte opracowaniem (przebudowa), współdziałające funkcjonalnie z całością przebudowywanego oddziału

IST.1 GABINET KARDIOLOGICZNY - ORDYNATOR

IST.2 POKÓJ LEKARSKI - LEKARZ DZURNY

IST.3 PRACOWNIA USG

IST.4 ECHOKARDIOGRAFIA

IST.5 SEKRETARIAT

IST.6 ENDOSKOPIA

IST.7 ENDOSKOPIA

1. łóżko oddziałowe szer. min. 90 max 100 cm, dl. min. 200 max 220 cm
2. szafka pacjenta przyłóżkowa
3. panel łóżkowy
4. panel łóżkowy nadzorowy
5. przesłona ruchoma, zasłona sufitowa
- 5a. przesłona ruchoma, parawan mobilny
6. krzesło - siedzisko imitujące drewno (dąb), stelaż biały
7. stół - blat imitujący drewno (dąb), stelaż w kolorze białym, wym. 70x70 cm
9. fotel zabiegowy
10. stołek zabiegowy
11. wózek do rozwieszania posilków
- 11a. wózek sprzątacza
- 12a.b. biurko - blat imitujący drewno (dąb), stelaż w kolorze białym, 12a. wym. 100x60 cm 12b. wym. 140x60 cm
13. krzesło biurowe - tapicerka: tkanina łatwowymywalna, kolor granatowy, stelaż: chrom
14. miejsce montażu telewizora
15. szafa
- 15a. regał magazynowy
16. blat roboczy - laminat kolor jasnoszary
17. umywalka wpuszczana w blat dozownik mydła, dozownik płynu do dezynfekcji, dozownik ręczników, kosz na zużyte ręczniki
- 18 a, b zlewozmywak
- 18a. zlewozmywak z ociekaczem dozownik mydła, dozownik płynu do dezynfekcji, dozownik ręczników
- 18b. zlewozmywak
19. lodówka podblatowa w zabudowie z czujnikiem automatycznego mierzenia temperatury materiał zabudowy dolnej: laminat, mat, kolor jasny niebieski (denim) uchwyty: typ podłużny, kolor biały
- 19a. lodówka podblatowa na odpady medyczne
- 19b. lodówka podblatowa medyczna
20. szafka górne - laminat, kolor imitujący drewno (dąb) uchwyty: typ gałka, kolor biały
21. mikrofala w zabudowie szafek górnych
22. umywalka bateria umywalkowa, lustro, dozownik mydła, dozownik płynu do dezynfekcji, dozownik ręczników papierowych, kosz na zużyte ręczniki
23. miska ustępowa dozownik papieru toaletowego, kosz na śmieci
24. miska ustępowa NP dozownik papieru toaletowego, kosz na śmieci, uchwyty: typ gałka, kolor biały
25. stelaż podtylnkowy
26. stelaż podtylnkowy podokienny
27. umywalka NP bateria umywalkowa, lustro, dozownik mydła, dozownik płynu do dezynfekcji, dozownik ręczników papierowych, kosz na zużyte ręczniki
28. kabina prysznicowa NP (bateria prysznicowa, wieszak ubraniowy, odpływ posadzkowy kwadratowy, siedzisko prysznicowe, zasłonka prysznicowa + zawiesz, uchwyty ścienny L)
- 28a. kabina prysznicowa (bateria prysznicowa, wieszak ubraniowy, odpływ posadzkowy kwadratowy, zasłonka prysznicowa + zawiesz)
29. zlew niski
32. zestaw do kroplówek
34. lada 1
35. lada 2
36. stojący wieszak na ubrania
37. regał
- POM. pojemnik na odpady medyczne

UWAGA !!!

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polską Normą, "Wziankami technicznymi", "Wziankami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

2. Proszony posiadacz należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć gódozycznie na etapie wykonawczym. Odchyliki od projektu należy konsultować z projektantem.

3. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stołarki i słusarki okienne i drzwiowe, schłeki, faszki, okładziny elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbiorników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych omiarów 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 20mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.

5. Wszystkie okienkierale okna powinny być sterowane z poziomu człowieka.

6. Szafy w stołce i słusarki umieszczone poniżej 90-cm od poziomu posadzki wykonywać ze szkła bezpiecznego.

7. Przepięzienia w świetłach i kłopotach dymowych wykonywać ze szkła lub innego materiału o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia.

8. Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skłonić wymiary z zestawieniem stołarki, traktując je jako wymiary minimalne, oraz faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości. W przypadku zmiany dostawy wielkości otworów budowlanych mogą ulec zmianie.

9. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).

10. Dopuszczalne są 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.

11. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozporządzać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.

12. Błąd wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub poważnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

13. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozprzągając i operując się o rysunki branżowe.

14. Należy wypuścić pręty ze ścian zewnętrznych celem przewiązania ze ścianami działowymi.

15. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

16. Zgodnie z art. 22 z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2003 roku Nr 207 poz. 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizację obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

17. Wszystkie przekształcenia zewnętrzne i wewnętrzne należy wykonać ze szkła bezpiecznego, laminowanego lub hartowanego, które w razie rozbicia nie powoduje odprysków kawałków szkła.

18. Użyte materiały powinny mieć wszystkie wymagane atesty oraz aprobaty.

Jednostka projektowa :

KOZIEJ ARCHITEKCI

Tytuł projektu :
Projekt przebudowy i modernizacji Oddziału Wewnętrzznego z Pododdziałem Geriatrii Zdąnskowskiego Szpitala Powiatowego Sp. z o.o. w Zdąnskiej Woli

Adres inwestycji:
Zdąnskowskie Szpital Powiatowy ul. Królewka 29, 98-220 Zdąnska Wola - działki o nr ew. 1/1, 8/3, 8/4, 8/5, 7/1, 7/2, 7/3, 7/4, 3/71, 3/72, 3/73, obręb 0007 Zdąnskiej Woli

Projekt:
mgr inż. arch. Michał Koziej
upr. nr 08/LOOK/2013
w specjalności architektonicznej

podpis:

Opracowanie:
mgr inż. arch. Martyna Kostecka
Projektant sprawdzający
mgr inż. arch. Piotr Piasecki
upr. nr 12/LOOK/2011
w specjalności architektonicznej

Nazwa rysunku
RZUT WYPOSAŻENIA

Status:
Projekt techniczny

Branża:
Architektura

Skala rysunku: 1:100

Data : 03.2024

Nr rysunku
4