



LEGENDA:

- ściany istniejące
- projektowane zamurowania lub ściany murowane z gazobetonu
- projektowane ściany ALU
- osłona ścian na sali operacyjnej

WYKAZ SYMBOLI:

- Aa4 – łóżko do sali nadzoru kardiologicznego
- Ba2 – kanapa
- Bb1 – krzesło zwykłe
- Bb2 – krzesło tapicerowane
- Bb3 – fotel obrotowy do biurka
- Cc1 – stół nierdzewny zlewozmywakowy: (2000x600)
- Cc7 – wieszak ścienny nierdzewny
- Cd2 – stół instrumentalny
- Cd3 – stółik narzędziowy
- Cd4 – Wózek anestesjologiczny
- Cd5 – stół z odstożnikami do opasek gipsowych
- Cd8 – wózek do przewożenia materiałów sterylnych
- Cc15 – szafka szatniowa dwudzielna z ławką 400x500x1800
- Cd10 – szafa medyczna nierdzewna przelotowa: 2000x580x2000
- Ch4 – regał magazynowy 1000x500x2100
- Ce2 - szafa dwudrzwiowa na dokumenty 800x420
- Ce8 – szafka szatniowa dwudzielna z ławką 400x500x1800
- Ce8.1 - szafka szatniowa dwudzielna 400x500x1800
- Ce10 – szafa ubraniowa metalowa
- Ce10 – komoda 800x420x900
- Ce11 – komoda 1100x420x900
- Ce12 – szafa ubraniowa: 800x600
- Ch1 – szafa dwudrzwiowa na pościel 800x420
- Ch3 – regał na środki czystości (pomieszczenie porządkowe) 1000x500x1800
- Ch4 – regał magazynowy ze stali nierdzewnej 1000x450
- Ch4.1 – regał magazynowy ze stali nierdzewnej 1000x400
- Ch4.2 – regał na baseny
- Ch5.2 – szafa magazynowa 800x420x1800
- Ch7 – regał magazynowy ze stali nierdzewnej 1000x500x1800
- Ch8 – regał magazynowy ze stali malowanej proszkowo 5 – półkowy, dopuszczony do stosowania w aptekach (900x500x21000)
- Da4.2 – wózek zabiegowy
- Da4.4 – wózek zabiegowy/anestesjologiczny
- Db1.2.2 – biurko: 1400x600x850
- Db4.1 – stółik kawowy: 700x700
- Db4.2 – stółik kawowy: 1000x500
- Ea1 - stół jadalniany: 700x700
- Fa1.1 – wózek do przewożenia pacjentów
- Fd2 – wózek na brudną bieliznę/odpady
- Fd4 – wózek na odpady
- Gc2 – fotel ginekologiczny
- Gd4 – stół operacyjny
- Gd4.1 – stół operacyjny z przystawką ginekologiczną
- Ge5.1 – lampa zabiegowa ścienna
- Ge6.2 – lampa operacyjna 2 - czasowa
- Gh5 – sufitowa jednostka zasilająca typu „most”
- Gh6 – sufitowa jednostka zasilająca typu „kolumna”
- Ge5.1 – lampa zabiegowa sufitowa
- Gg2.1 – podest 1 - stopniowy
- Gg3 – stojak na kroplówki
- Gg7 – stojak nierdzewny z dwiema misami
- Gg9 – kolumna chirurgiczna
- Gg12 – taboret chirurgiczny
- Ja1 – aparat RTG mobilny – ramię „C”
- KA – kamera
- Lh3 – ssak elektryczny
- Lh4 – pompa infuzyjna
- Lh5 – aparat USG
- MT – monitor czynności życiowych pacjenta
- Oc2 – kolumna anestesjologiczna
- Oc1.2 – aparat do znieczuleń
- Oc5 - defibrylator
- Sf6 – myjnia - dezynfektor
- Sf11 – szafa na endoskopy
- Ua1 – kuchenka mikrofalowa
- Ua2 – ekspres do kawy
- Ua4 – czajnik bezprzewodowy
- Uf1 – lodówka podblatowa spożywcza 120l
- Uf1.1 – lodówka medyczna podblatowa
- Uf6 - witryna chłodnicza na leki 360L (600x600x1800)
- Uf6.1 – witryna chłodnicza podblatowa: min 130l
- Xa1.1 – drukarka
- Yb1 – wózek z przyborami do sprzątania
- Yb1.1 – wieszak ubraniowy
- Yb1.1 – wieszak haczykowy
- ZK – zestaw komputerowy
- Zk4 – monitor podglądu obrazu z kamer
- ZK5 – monitor funkcji życiowych pacjenta
- L – lustro
- LN – lustro w łazience dla niepełnosprawnych
- W – pojemnik na odpady
- DMB – pojemnik na płyn dezynfekcyjny z dozownikiem
- DM – pojemnik na mydło w płynie z dozownikiem
- MR – mieszalnik roztworów roboczych
- PR – wieszak na ręczniki jednorazowe
- UP – pojemnik na papier toaletowy

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Powierzchnię obliczono wg PN-ISO 9836:1997.

ODDZIAŁ WEWNĘTRZNY			
Nr	NAZWA	POW. (m2)	POSADZKA
5.1.	Sala operacyjna 1	38,62	wykładzina PCV
5.2.	Myjnia	3,45	wykładzina PCV
5.3.	Śluza	4,43	wykładzina PCV
5.4.	Strona brudna	9,24	wykładzina PCV
5.5.	Mag. brudny	2,13	wykładzina PCV
5.6.	Myjnia	3,43	wykładzina PCV
5.7.	Sala operacyjna 2	35,35	wykładzina PCV
5.8.	Brudownik	2,80	wykładzina PCV
5.9.	Sala nadzoru kardiologicznego	28,42	wykładzina PCV
5.10.	Komunikacja	21,66	wykładzina PCV
5.11.	Pomieszczenie techniczne	6,77	wykładzina PCV
5.12.	Pokój pielęgniarstwa oddziałowej	9,52	wykładzina PCV
5.13.	Szatnia brudna	4,14	wykładzina PCV
5.14.	Śluza pacjenta	5,33	wykładzina PCV
5.15.	Węzeł sanitarny	9,84	terakota
5.16.	Śluza powrotna	2,20	wykładzina PCV
5.17.	Szatnia czysta	4,55	wykładzina PCV
5.18.	Magazyn sprzętu	5,52	wykładzina PCV
5.19.	Pom. porządkowe	3,18	wykładzina PCV
5.20.	Magazyn czysty	6,15	wykładzina PCV
5.21.	Komunikacja	38,73	wykładzina PCV
5.22.	Przygotowanie pacjenta	10,20	wykładzina PCV
5.23.	Leki	2,26	wykładzina PCV
5.24.	Pokój socjalny	10,01	wykładzina PCV
5.25.	Łazienka	2,74	Terakota
5.26.	Pom. lekarzy	4,49	wykładzina PCV
SUMA CAŁOŚĆ		275,16m ²	

LMD-Invest Łukasz Dymura
ul. Rogali 13/2, 84-200 Wejherowo
tel. 505256154, NIP: 5882088004
email: biuro@LMD-invest.pl



Inwestycja / Lokalizacja:

„PRZEBUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO W POWIATOWYM CENTRUM MEDYCZNYM W GRÓJCU”.

Inwestor:

POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GRÓJCU SP. Z O.O.

ul. Ks. Piotra Skargi 10, 05-600Grójec

Faza:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Branża: ARCHITEKTURA

Projektował:

MGR INŻ. ARCH. MONIKA BOROWSKA-BIAŁEK
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń

Nr uprawnień:

PO/KK/366/2010

Data:

01.2022

Podpis:

Sprawdził:

MGR INŻ. ARCH. ANNA RUBCZAK
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń

Nr uprawnień:

549/POKK/2013

Data:

01.2022

Podpis:

Technologia:

MGR INŻ. IWONA ZAREDA

Nr uprawnień:

Data:

01.2022

Podpis:

Temat rysunku:

TECHNOLOGIA
– BLOK OPERACYJNY

Skala:

1:100

Nr rys.:

A-03