



WYKAZ SYMBOLI:

- Aa4 – łóżko do sali nadzoru kardiologicznego
Ab2 – kanapa
Ba2 – taboret obrotowy
Bb1 – krzesło zwykłe
Bb2 – krzesło tapicerowane
Bb3 – fotel obrotowy do biurka
Cc1 – stół nierdzewny zlewniowy (2000x600)
Cc7 – wieszak ścienny nierdzewny
Cd2 – stolik instrumentalny
Cd3 – stolik narzędziowy
Cd4 – Wózek anestesjologiczny
Cd5 – stół z odstożnikiem do opasek gipsowych
Cd8 – wózek do przewożenia materiałów sterylnych
Cc15 – umywalka chirurgiczna - dwustanowiskowa
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)
Da2.2 – wózek zabiegowy
Da4.4 – wózek zabiegowy/anestesjologiczny
Db1.2.2 – biurko: 1400x600x850
Db4.1 – stolik kawowy: 700x700
Db4.2 – stolik 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 - czaszowa
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 podłatowa spożywcza 120L
Uf1.1 – lodówka medyczna podłatowa
Uf6 – witryna chłodnicza na leki 360L (600x600x1800)
Uf6.1 – witryna chłodnicza podłatowa: min 130L
Xa1.1 – drukarka
Ye7 – wózek z przybarami do sprzątnięcia
Yb1 – 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

LEGENDA:

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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Powierzchnie obliczone wg PN-ISO 9836:1997.

ODDZIAŁ WEWNĘTRZNY				
Nr	NAMNAWA	POW. (m2)	POSADZKA	
5.1.	Sala operacyjna 1	38,62	wykładzina PCV	
5.2.	Myjnia	3,45	wykładzina PCV	
5.3.	Śluz	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.	Śluz	5,33	wykładzina PCV	
5.15.	Węzeł sanitarny	9,84	terakota	
5.16.	Śluz powrotny	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		275,16m²		

LMD-Inwest Lukasz Dymura
ul. Rogali 13/2, 84-200 Wąbrzeźno
tel. 505256154, NIP: 5882088004
email: biuro@LMD-inwest.pl

CMD
INVEST

Investycja / Lokalizacja:
„PRZEBUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO W POWIATOWYM CENTRUM MEDYCZNYM W GRÓJCU”.

Investor:
POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GRÓJCU SP. Z O.O.
ul. Ks. Piotra Skargi 10, 05-600 Grójec

Faz:
PROJEKT WYKONAWCZY ARCHYTEKTONICZNY
Branża: ARCHITEKTURA

Projektował:
MGR INŻ. ARCH. MONIKA BOROWSKA-BALEK
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń

Nr uprawnień:
PO/KK/366/2010

Data:
01.2022

Podpis:

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

Nr uprawnień:
549/POKK/2013

Data:
01.2022

Podpis:

Technologia:
MGR INŻ. JOLITA ZAREDA

Nr uprawnień:

Data:
01.2022

Podpis:

Temat rysunku:
TECHNOLOGIA
– BLOK OPERACYJNY

Skala:
1:50

Nr rys.:
A-04