

ODDZIAŁ WEWNĘTRZNY 31 ŁÓŻEK


Lp.	Pomieszczenie	Wykończenie posadzki	Powierzchnia [m2]	Lp.	Pomieszczenie	Wykończenie posadzki	Powierzchnia [m2]	Lp.	Pomieszczenie	Wykończenie posadzki	Powierzchnia [m2]	Lp.	Pomieszczenie	Wykończenie posadzki	Powierzchnia [m2]
1.1	Sala chorych	Wykładzina PVC	34,05	1.11	Sala chorych 4 Ł.	Wykładzina PVC	32,39	1.21	Sala chorych 4Ł.	Wykładzina PVC	34,62	1.31	Komunikacja	Wykładzina PVC	94,08
1.2	Łazienka	Wykładzina PVC	3,16	1.12	Łazienka	Wykładzina PVC	3,21	1.22	Łazienka	Wykładzina PVC	3,15	1.32	Dźwig osobowy	Wykładzina PVC	11,58
1.3	Pokój lekarzy	Wykładzina PVC	17,85	1.13	Sala chorych 1Ł.	Wykładzina PVC	16,71	1.23	Sala chorych 1Ł.	Wykładzina PVC	14,74	1.33	Klatka schodowa	Płytki gresowe	19,60
1.4	Klatka schodowa	Płytki gresowe	9,28	1.14	Łazienka	Wykładzina PVC	4,58	1.24	Łazienka	Wykładzina PVC	3,04	1.34	Komunikacja	Wykładzina PVC	71,93
1.5	wc dla niep.	Wykładzina PVC	4,83	1.15	Pom. porz.	Wykładzina PVC	3,46	1.25	Sala chorych 4Ł.	Wykładzina PVC	33,41	1.35	gab.diag-zab.	Wykładzina PVC	15,71
1.6	Sala monitorowana	Wykładzina PVC	16,13	1.16	Wc personełu	Wykładzina PVC	2,70	1.26	Łazienka	Wykładzina PVC	3,29	1.36	p. pielęgniar.	Wykładzina PVC	3,88
1.7	Łazienka	Wykładzina PVC	4,75	1.17	Klatka schodowa	Wykładzina PVC	8,92	1.27	Sala chorych 1Ł.	Wykładzina PVC	15,05	1.37	p.przygotowań	Wykładzina PVC	6,51
1.8	Izolatlaka	Wykładzina PVC	11,52	1.18	Dyż. lekarska	Wykładzina PVC	9,99	1.28	Łazienka	Wykładzina PVC	2,97	1.38	Sala monitorowana 3Ł.	Wykładzina PVC	23,04
1.9	Służa	Wykładzina PVC	2,35	1.19	Wc personełu	Wykładzina PVC	3,04	1.29	Sala chorych 2Ł.	Wykładzina PVC	17,12	1.39	Łazienka	Wykładzina PVC	3,26
1.10	Wc	Wykładzina PVC	2,77	1.20	Brudownik	Płytki gresowe	3,68	1.30	Łazienka	Wykładzina PVC	3,07	1.40	Sala chorych 1Ł.	Wykładzina PVC	14,37

Pow. użytkowa - 629,65m2

Tytuł projektu :
PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU ODDZIAŁU
WEWNĘTRZNEGO I WRAZ Z POMIĘSZCZENIAMI PRACOWNI
ENDOSKOPII W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM

stadium:projekt arch-bud
branża : architektura i konstrukcja

PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż.arch. Bernard Łopacz
ul. Środkowa 5
47-400 Racibórz



ARCHIDOM

e-mail: archidom@wp.pl

projektant architektura, konstrukcja:
mgr inż. arch. Bernard Łopacz
nr 171/91/OP

projektant architektura:
mgr inż. arch. Piotr Bykowski
nr OKK/Up/07/04

inwestor:
Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach
i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim
ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski

lokalizacja:
ul. 26 Marca 51,
44-300 Wodzisław Śląski

temat rysunku:
Rzut piętra

opracowanie:
mgr inż. arch. Grzegorz Pytel

rysunek nr:
A 3.1

data opracowania:
luty 2017

skala:
1 : 100

*1 - lada rejestracyjna na wymiar
*2 - lada pielęgnarska na wymiar
Bc10 - fotel obrotowy
Ccm - zestaw szafek medycznych na wymiar
U - umywalka wbudowana w zestaw szafek
Z - zlew wbudowany w zestaw szafek
Tg - lodówka wbudowana w zestaw szafek
Aa1 - łóżko szpitalne
Df4 - stolik zabiegowy
Df6 - wózek ratunkowy
Ba2 - taboret tapicerowany, obrotowy
Ca2 - szafa stalowa, przeszklona
Af - zestaw wypoczynkowy
Eb - biurko
Fa5 - wózek do zwłok

Bc10 - fotel obrotowy
Ccs - zestaw szafek stalowych na wymiar
PD - płuczeko-dezynfektor lub macerator
Ccd - szafa na dokumentację, wykonana na wymiar
Cck - zestaw szafek typu kuchennego na wymiar
RU - regał stalowy
Fa2 - wózek do transportu pacjenta
OPN - oprawa nadiózkowa
Ac1 - szafka przyłóżkowa
RTG-g - gniazdo do urządzenia RTG
Bc7 - krzesło zwykłe
Eh - stół
Gb3 - kozetka lekarska
Wg - fotel do pobierania krwi

Gh12 - lampa zabiegowa ścienna
K-4 - zmywarko-wyparzarka z koszem odstawnym
K-7 - lodówka/chłodziłka gastronomiczna
Ha - waga lekarska
Zr - zlew roboczy
Wp - wózek porządkowy
Pw - stelaż na worki foliowe
Ge2 - stół operacyjno-zabiegowy hydrauliczny
Bc8 - krzesło w poczekalni
Gb6 - fotel zabiegowo-wypoczynkowy
Ed - szafa na endoskopy
Me - myjnia endoskopów
Ze - zlew roboczy do mycia endoskopów
Df5 - wózek anestezyjny
Df8 - wózek na aparaturę medyczną
Ca2 - szafa stalowa, przeszklona

Ściana zewnętrzna
Ocieplenie styropianem (metoda
lekka mokra) gr. 15 cm - lambda
= 0,038-0,040 W/(m²K)

O - łazienka
V - próżnia
Air5 - sprężone powietrze medyczne o ciśnieniu 5 bar

Ściany istniejące

Zamurowania,
projektowane ściany

Projektowane ściany gk
wg wybranego systemu

Przeniesiony hydrant
wewnętrzny

H

Isolacja ścian zewnętrznych
- styropian EPS 70 gr. 15cm

Isolacja ścian zewnętrznych
- wełna mineralna gr. 15cm

docieplenie dachu:
styropapa gr.18 cm
lambda = 0,038 W/(m²K)

docieplenie dachu:
styropapa gr.18 cm
lambda = 0,038 W/(m²K)

docieplenie dachu:
styropapa gr.18 cm
lambda = 0,038 W/(m²K)