



## OZNACZENIA

BH1 - lampa diagnostyczna  
DKS2 - szafa do naczyń  
EA1 - tablica systemu przyzywowego  
EA2 - przycisk wezwania  
EA3 - przycisk wezwania linkowy  
EA4 - kasownik sygnału wezwania  
IB(x) - panel nadiózkowy  
IE(x) - kaseton elektromedyczny  
IT(X) - tablica poboru gazów  
H1 - komputer PC  
H2 - monitor PC  
H3 - drukarka do komputera  
KA2 - wózko-wanna  
KBZ - myjnia-dezynfektor  
KC - zawór czerpalny  
KG3 - zmywarka do naczyń  
KH - zlew gospodarczy  
KF2 - zlew  
KI1 - dozownik z płynem dezynfekcyjnym  
KI2 - dozownik z detergientem  
KK - miska ustępowa  
KKN - miska ustępowa dla niepełnosprawnych  
KN2 - natrysk z odpływem podłogowym  
KS - kratka ściekowa  
KU - umywalka  
KUN - umywalka dla niepełnosprawnych  
KY - bidet  
LA(x) - łóżko szpitalne  
LB1 - kozetka lekarska  
LER - łóżko OIT  
P9 - szafka przyłóżkowa  
P10 - stanowisko do pobrań  
P11 - wózek zabiegowy  
P15 - wózek sprzątaczy  
PAA(x) - szafka stojąca  
PAD(x) - szafka stojąca  
PAF(x) - wózek zabiegowy  
PAG(x) - szafka stojąca  
PAH(x) - regał  
PAK(x) - szafa  
PAM(x) - szafa  
PAN(x) - szafa  
PAP(x) - szafa  
PAS(x) - szafa  
PAW(x) - szafka wisząca  
PR9 - wózek reanimacyjny  
T1 - taboret  
T2 - taboret obrotowy  
T3 - krzesło tapicerowane  
T4 - fotelik tapicerowany  
T5 - kanapa  
T8 - stół  
T11 - regał  
T14 - fotel obrotowy  
W9 - wózek transportowy  
W12 - regał na utensylia  
XB1 - biurko  
11 - telefon  
15 - lustro nad umywalkę  
16 - podajnik na ręczniki  
17 - wieszak  
18 - pojemnik na odpadki  
20 - wieszak na papier toaletowy  
25 - lampka na biurko  
30 - chłodziarka  
30L(x) - chłodziarka laboratoryjna  
32 - telewizor  
39 - zasłonka  
46a - pochwyty dla niepełnosprawnego  
47a - pochwyty dla niepełnosprawnego  
48a - pochwyty dla niepełnosprawnego  
49a - pochwyty dla niepełnosprawnego  
51 - siedzisko pod natrysk  
63 - czajnik elektryczny  
64 - kuchenka mikrofalowa

## LEGENDA

	ściany istniejące
	ściany do wyburzeń
	projektowane ściany
	projektowane przeszklenia

## UWAGI:

- Wymiary podane na rysunkach odnoszą się do istniejących krawędzi ścian i sufitów.
- Nie wyklucza się istnienia instalacji ukrytych pod elementami wykończeniowymi ścian i sufitów.
- Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami sztuki budowlanej, przepisami BHP, przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym;
- Wszystkie elementy instalacyjne naniesione w celach informacyjnych, dokumentacja winna być rozpatrywana włącznie z projektami pozostałych branż;
- Pozioły posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym, ewentualne odchyłki od dokumentacji projektowej należy konsultować z projektantami;
- Wszystkie elementy wykończeniowe, słusarki i stolarki okienne-drzwiowej, sufitów, posadzek, okładzin ściennych należy zamawiać po uprzedniej weryfikacji wymiarów na budowie;
- Ostateczny dobór kolorystyki materiałów wykończeniowych wewnętrznych i zewnętrznych musi uzyskać akceptację Głównego Projektanta;
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych porównywalnych jakościowo i technicznie do projektowanych jedynie za zgodą projektantów
- Zastosowane materiały budowlane oraz użyte prefabrykаты winny odpowiadać Polskim Normom lub posiadać odpowiednie atesty dopuszczające do zastosowania w budownictwie.
- Wszelkie wątpliwości związane z dokumentacją projektową należy niezwłocznie wyjaśnić z projektantami.

## PROJEKT BUDOWLANY przebudowy części pomieszczeń budynku szpitala w Brzegu Dolnym 56-120 Brzeg Dolny, Aleje Jerozolimskie 26 dz. nr 6/2, obręb Brzeg Dolny

INWESTOR: GMINA BRZEG DOLNY  
ul. Kolejowa 29, 56-120 Brzeg Dolny

PROJEKT: DETAL PROJEKTOWANIE I REALIZACJE Marta Pycrc  
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław

TEMAT: układ funkcjonalny - II piętro

RYSunek nr: **A4** SKALA: 1:100 DATA: czerwiec 2020r.

Imię i nazwisko:	zawrót:	branża:	podpis:
arch. Rafał Pycrc (upr. nr 76/08/DOIA)	projekt	architektura	
stud. arch. Michał Krok	opracowanie	architektura	
arch. Monika Suwała (upr. nr 26/02/DOIA)	sprawdzający	architektura	
inż. Radosław Niedzielski	projekt	tech. medyczna	
inż. Stanisław Niedzielski (upr. 236/DOŚ/11)	sprawdzający	tech. medyczna	



PROJEKTOWANIE I REALIZACJE MARTA PYCRC  
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław  
pyrcr@gmail.com tel.: 665446077 693430311