



LEGENDA

	ściany istniejące
	ściany do wyburzeń
	projektowane ściany
	projektowane przeszklenia

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 nadłóżkowy
IE(x) - kaseton elektromedyczny
IT(x) - tablica poboru gazów
H1 - komputer PC
H2 - monitor PC
H3 - drukarka do komputera
KA2 - wózko-wanna
KB2 - myjnia-dezynfektor
KC - zawór czerpalny
KG3 - zmywarka do naczyń
KH - zlew gospodarczy
KF2 - zlew
KL1 - dozownik z płynem dezynfekcyjnym
KL2 - dozownik z detergientem
KN - miska ustępowa
KNK - 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 - kozełka lekarska
LER - łózko OIT
P9 - szafka przyłóżkowa
P10 - stanowisko do pobrání
P11 - wózek zabiegowy
P15 - wózek sprzątacza
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 resuscytacyjny
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 umywalką
16 - podajnik na ręczniki
17 - wieszak
18 - pojemnik na odpady
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 - kuchnia mikrofalowa

UWAGI:
1. Wymiary podane na rysunkach odnoszą się do istniejących krawędzi ścian i sufitów.
2. Na wykazie się istniejącymi instalacjami ukrytymi pod elementami wykończonymi ścian i sufitów.
3. Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie z "Wzrostami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami sztuki budowlanej, przepisami BHP, przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
4. Wszystkie elementy instalacyjne niosące w celach informacyjnych, dokumentację własną być rozpatrywane włącznie z projektami pozostałych branż.
5. Pożymy pozostać należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć gospodarkę na etapie wykonawczym, ewentualnie odwołać od dokumentacji projektowej należy konsultować z projektantami.
6. Wszystkie elementy wykonawcze, sufitów, posadzek, okładzin ściennych należy zamontować po uprzedniej weryfikacji wymiarów na budowie.
7. Ostateczny dobór kolorystyki materiałów wykończeniowych wewnętrznych i zewnętrznych musi uzyskać akceptację Głównego Projektanta.
8. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych porównywalnych jakościowo i technicznie do projektowanych, jedynie za zgodą projektanta.
9. Zastosowane materiały budowlane oraz użyte prefabrykaty winny odpowiadać Polskim Normom lub posiadać odpowiednie certyfikaty dopuszczające do zastosowania w budownictwie.
10. Wszelkie wątpliwości związane z dokumentacją projektową należy niezwłocznie zgłaszać do projektanta.

PROJEKT WYKONAWCZY
przebudowy części pomieszczeń
budynku szpitala w Brzegu Dolnym
56-120 Brzeg Dolny, Al. Jerolimskie 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 Prycz
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław

TEMAT: rzut II PIĘTRA
układ funkcjonalny

RYSUJEK: A4 SKALA: 1:50 DATA: czerwiec 2020r.

mgr inż. Marek Prycz (autor i realizator)	mgr inż. Marta Prycz (autor i realizator)	mgr inż. Marek Prycz (autor i realizator)
mgr inż. Michał Kuc (autor i realizator)	mgr inż. Michał Kuc (autor i realizator)	mgr inż. Michał Kuc (autor i realizator)
mgr inż. Michał Kuc (autor i realizator)	mgr inż. Michał Kuc (autor i realizator)	mgr inż. Michał Kuc (autor i realizator)