

TEMAT:

WYKONANIE PROGRAMU FUNKCJONALNO- UŻYTKOWEGO DLA
MODERNIZACJI, ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA
SPECJALISTYCZNEGO IM. BŁOGOSŁAWIONEGO KSIĘDZA JERZEGO POPIEŁUSZKI
WE WŁOCŁAWKU

ADRES:

87-800 Włocławek, ul. Wieniecka 49

INWESTOR:

Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne Sp. z o.o..
ul. Plac Teatralny 2
87-100 Toruń

STADIUM:

PROGRAM FUNKCJONALNO- UŻYTKOWY

EGZEPLARZ:

PFU cz. 9

BUDYNEK:

System Informacji Wizualnej

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

KOORDYNATOR KONTRAKTU:

mgr inż. arch. **Anna Trzebińska**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI

ALLPLAN Sp. z o.o.

ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz

tel. +48 52 348 84 10 fax +48 52 348 84 11

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. **Marta Hahn** upr.27/ZPOIA/OKK/2012

technolog mgr **Ewa Stręciwilk**

mgr inż. arch. **Aleksandra Buryta**

mgr inż. arch. **Anita Mikołajczyk-Liberda**

mgr inż. arch. **Lucyna Swiniarska**

mgr inż. arch. **Tomasz Gładyszewski**

mgr inż. arch. **Artur Szóstakowski**

mgr inż. arch. **Wiktoria Peć**



Spis treści

1.	Ogólne zasady znakowania.....	2
2.	Materiały i wykonanie elementów systemu znakowania.....	4
3.	Lokalizacja i montaż poszczególnych elementów systemu znakowania.....	6

1. Ogólne zasady znakowania

Wytyczne koncepcyjne do jednolitego systemu znakowania powstał w trosce o zachowanie spójności dominujących elementów wykończenia wnętrz z ogólną koncepcją założeń do projektu wnętrz.

W dbałości o funkcjonalną stronę założeń koncepcyjnych jednolitego systemu znakowania wszystkie plansze prezentacyjne w tym opracowaniu zostały przedstawione w skali 1:1, umożliwiając tym samym ocenę czytelności tablic informacyjnych.

W projekcie zastosowano omówiono warunki zaprojektowania i wykonania 2 zasadniczych rodzajów tablic informacyjnych: **tabliczki drzwiowe i tablice informacyjne**.

Hierarchia systemu znakowania:

- **tabliczki drzwiowe, w tym:**
 - **tablice drzwiowe typ 1;** z wymiennymi panelami, imienne rozbudowane; tabliczki opisujące funkcję pokoju, osób w nim pracujących/przebywających, z uszczegółowieniem oddziału, kondygnacji i numeru pokoju;

zastosowanie; pokoje pielęgniarek i lekarzy, pokoje i sale łóżkowe etc.
 - **tablice drzwiowe typ 2;** z wymiennymi panelami, imienne; tabliczki opisujące funkcję pokoju, osoby w nim pracującej, z uszczegółowieniem oddziału, kondygnacji i numeru pokoju, przypisane jednej osobie, pomieszczenia gabinetowe;

zastosowanie; pokój ordynatora, oddziałowej, sekretariat etc.
 - **tablice drzwiowe typ 3;** z wymiennymi panelami, bezimienne; tabliczki opisujące funkcję pokoju, z uszczegółowieniem oddziału, kondygnacji i numeru pokoju, nie

przypisane jednej osobie, lub zespołowi osób, pomieszczenia pracy tymczasowej użytkowane przez różnych pracowników;

zastosowanie; pokoje socjalne, kuchnie oddziałowe etc.

- **tablice drzwiowe typ 4;** z wymiennymi panelami, bezimienne, proste; tabliczki opisujące funkcję i numeru pokoju, nie przypisane jednej osobie, lub zespołowi osób, pomieszczenia użytkowane sporadycznie przez różnych pracowników; także o funkcji gospodarczej i technicznej

zastosowanie; łazienki ogólnodostępne, pomieszczenia porządkowe, pomieszczenia gospodarcze i magazynki etc.

- **tablice informacyjne, w tym:**
 - **informacyjna tablica punktowa;** tablice informujące o funkcji danego odcinka/ oddziału/ punktu, montowane bezpośrednio w obszarze funkcjonowania tego odcinka/ oddziału/ punktu
 - **informacyjna tablica kierunkowa;** tablice wskazujące kierunek do danego odcinka/ oddziału/ punktu, montowane bezpośrednio w sąsiedztwie funkcjonowania tego odcinka/ oddziału/ punktu

UWAGI

1. *Opcjonalnie zakłada się zamianę tabliczek z wymiennymi panelami na naklejkę w formie informacji kolorowej, witrażowej, naklejanej na przeszklenie skrzydła drzwi (stosowanie: w przypadku, gdy przeszklenie skrzydła drzwi uniemożliwia montaż standardowej tabliczki na skrzydle, bądź szerokiej ramie; lub w przypadku gdy sąsiedztwo drzwi uniemożliwia zamontowanie tabliczki na ścianie).*

2. *W przypadku montowania na skrzydle: tabliczki drzwiowe w ramie aluminiowej z wymiennymi panelami powinny być montowane tak, aby:*
 - *mocowanie nie uszkadzało powierzchni skrzydła, ani żadnego innego elementu składowego drzwi (mocowanie bezinwazyjne);*
 - *mocowanie umożliwiało łatwy i szybki demontaż, w sposób nie pozostawiający śladu na skrzydle, ani żadnym innym elemencie drzwi.*
3. *Kształt, zakres informacji i rozmiar tablic **niestandardowych** (czyli: tablic informacyjnych punktowych, kierunkowych i zbiorczych) należy na etapie wykonania dokumentacji budowlanej i wykonawczej uzgodnić z Zamawiającym i zaprojektować wg ustaleń.*

2. Materiały i wykonanie elementów systemu znakowania

Określenie parametrów jakościowych i materiałowych zastosowanych elementów systemu znakowania:

- **tabliczki drzwiowe typ 1, typ 2, typ 3 i typ 4;** tablice w ramie z profili aluminiowych łączonych pod kątem 45 °, zależnie od typu; panele informacyjne drukowane na papierze umieszczonym za folią ochronną, z możliwością wymiany panelu, kolory wg zdefiniowanej kolorystyki dla poszczególnych oddziałów/funkcji- do uzgodnienia i konsultacji w fazie wykonawczej projektu

opcjonalnie

naklejka witrażowa z identyczną informacją jak w przypadku zastosowania tabliczki drzwiowej

- **tablice informacyjne, w tym: informacyjna tablica punktowa i informacyjna tablica kierunkowa;** tablice w ramie z profili aluminiowych łączonych pod kątem 45 °, o wymiarach dostosowanych do docelowego miejsca montażu, panele informacyjne

drukowane na papierze umieszczonym za folią ochronną, z możliwością wymiany panelu, kolory wg zdefiniowanej kolorystyki dla poszczególnych oddziałów/funkcji- do uzgodnienia i konsultacji w fazie wykonawczej projektu

opcjonalnie

naklejka witrażowa z identyczną informacją jak w przypadku zastosowania tablicy oddziałowej

Dodatkową formę informacji wizualnej stanowią **mini-tabliczki montowane wewnątrz windy**, na panelu sterowania widny. Ich mocowanie nie może uszkadzać powierzchni panelu wykańczającego kabinę dźwigu, ani żadnego innego elementu składowego kabiny (mocowanie bezinwazyjne). Przed zamontowaniem tabliczek windowych Wykonawca systemu oznaczeń musi:

- zdjąć dokładne wymiary możliwej przestrzeni montażu i wymiar tabliczek windowych dostosować do wielkości panelu,
- upewnić się u Dostawcy windy, że ten nie wnosi uwag do systemu znaczeń montowanego w obszarze Jego produktu i że montaż ten nie spowoduje utraty gwarancji na elementy wykończenia kabiny dźwigu,
- uzgodnić nazewnictwo jednostek funkcjonalnych na poszczególnych piętrach z Użytkownikiem obiektu.

3. Lokalizacja i montaż poszczególnych elementów systemu znakowania

Określenie parametrów montażu i lokalizacji poszczególnych elementów systemu znakowania:

- **tablice drzwiowe typ 1, typ 2, typ 3 i typ 4;** montować po stronie klamki; wysokość montażu dostosować do rodzaju drzwi- dolna krawędź tabliczki do uzgodnienia z Zamawiającym w fazie wykonawczej projektu; w przypadku alternatywnych naklejek witrażowych - dopasować do przeszklenia
- **tablice oddziałowe;**
 - informacyjna tablica punktowa; montować bezpośrednio w obszarze funkcjonowania odcinka/ oddziału/ punktu, tak by górna krawędź tablicy była na równi górnych krawędzi ościeżnic drzwi
 - informacyjna tablica kierunkowa; tablice wskazujące kierunek do danego odcinka/ oddziału/ punktu, montowane bezpośrednio w sąsiedztwie funkcjonowania tego odcinka/ oddziału/ punktu, tak by górna krawędź tablicy była na równi górnych krawędzi ościeżnic drzwi

opracowanie

.....
mgr inż. arch. Aleksandra Buryta

Dokumentacja chroniona jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Zmiany dokumentacji części architektonicznej należy uzgodnić z Projektantem- przedłożyć do akceptacji w formie propozycji, wniosku materiałowego lub rozwiązania projektowego.