

## System oznakowanie i identyfikacja wizualna

1.

### **Tablice informacyjne:**

- w budynku należy zastosować system oznakowania pomieszczeń i tablice informacyjne na ciągach komunikacyjnych,
  - treść tablic i informacji na tabliczkach do uzgodnienia z użytkownikiem w trakcie budowy,
  - tabliczki z możliwością wymiany informacji bez konieczności wymiany pleksi,
- Wyróżniono typy tablic oznakowania oraz określono specyfikację materiałową wykonania poszczególnych typów tablic:

### **Makieta i schemat szpitala**

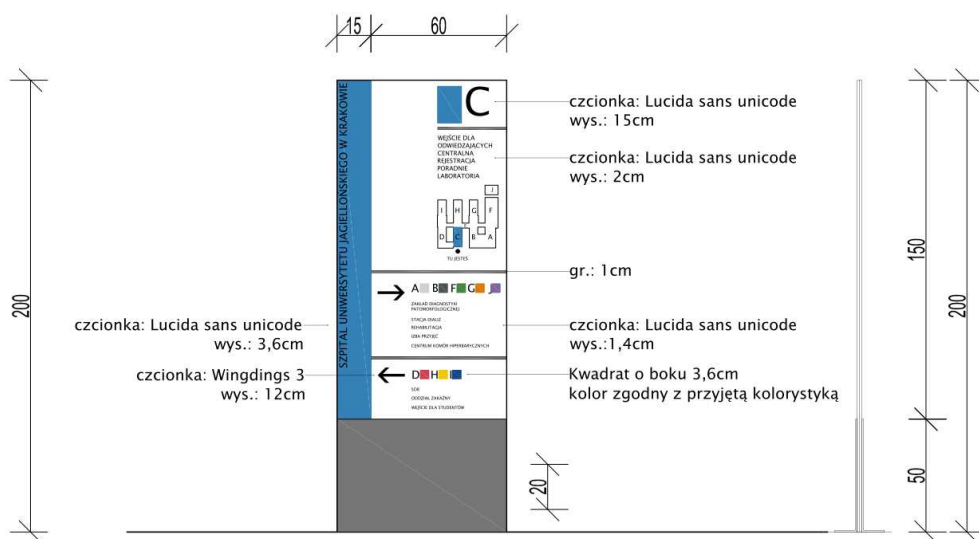
**Elementy humanizujące przestrzeń szpitala w postaci malowanych grafik, fototapet**

### **Monitory wspierające identyfikację wizualną**

## Opis typów oznakowań

### 1. TZI - Tablice zewnętrzne informacyjne

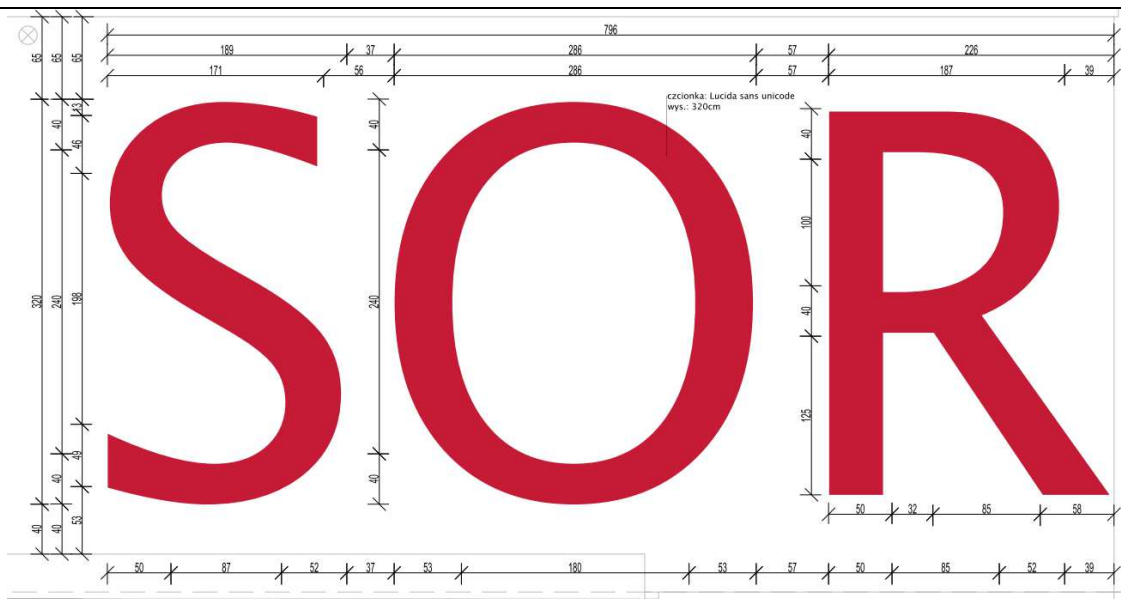
- tablice wykonane na ramie przestrzennej (grubość pylonu min. 12cm), powierzchnia frontowa i tylna pylonu zamknięta od boków profilami półokrągłymi, front i tylna powierzchnia pylonów zabudowana materiałem typu alucobond, od frontu pylon posiada ramkę w której zamontowana jest plexi zadrukowana treścią tablicy. Plexi w ramce, od wewnątrz podświetlana równomiernie światłem LED. Tablica zamontowana na fundamencie. Wyszczególniono:
- tablice sytuacyjne,
- tablice kierunkowo – informacyjne pomocnicze,
- tablice informacyjne – budynkowe,
- tablice informacyjne – parkingowe.



(przykład)

### 2. SOR - oznakowanie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego

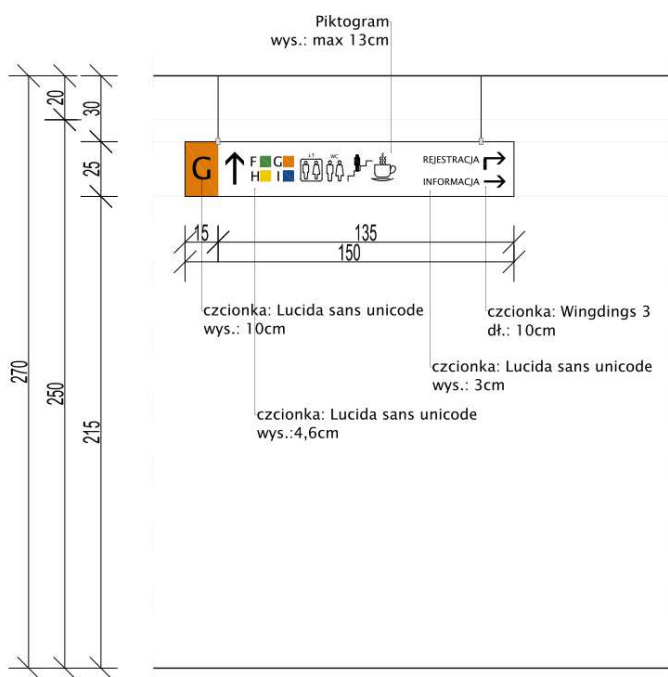
- oznakowanie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego na elewacji malowane na ścianie farbą w kolorze RAL 197,27,55 - litery wysokości 320 cm.



(przykład)

### 3. TWW – tablice wiszące wewnętrzne informacyjne

- tablice wykonane z materiału typu alucobond, o grubości min. 2mm, jednostronnie zadrukowane treścią, zgodną z treścią określoną w spisie treści tablic wiszących i naściennych,
- tło tablic, po stronie zadrukowanej treścią, w kolorze RAL9010, po stronie bez treści - kolor szary,
- tablica zawieszona w systemie linkowym lub podwieszana bezpośrednio do sufitu podwieszanego (w zależności od umiejscowienia opraw ewakuacyjnych względem tablic – projektant dopuszcza przesunięcia lokalizacji tablic, w przypadku kolizji z oprawami ewakuacyjnymi, oraz zmianę wysokości tablic w przypadku znacznego natężenia informacji, w celu zachowania wyrazu i kompozycji tablic; jednocześnie w przypadkach, gdy wymiar tablicy mógłby zawęzić światło przejścia drzwi, nad którymi tablica powinna się znaleźć, projektant dopuszcza, przeniesienie tablicy na ścianę prostopadłą do drzwi, nad którymi tablica miała wisieć),
- wielkość tablic dobrana do rozmieszczenia treści.

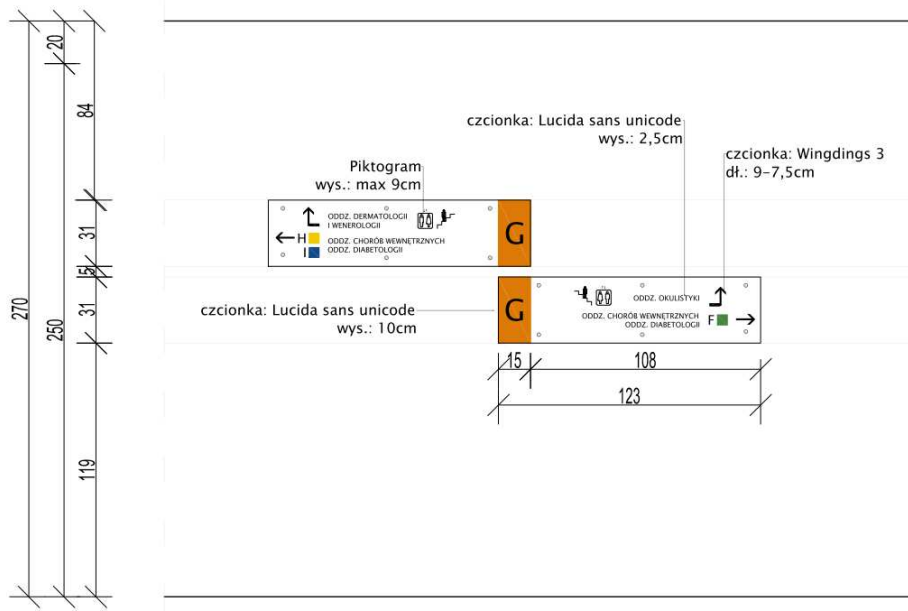


(przykład)

4.

**TWN - tablice naklejane na ścianę wewnętrzną**

- tablice naklejane na ścianę wewnętrzną,
- tablice wykonane z materiału typu alucobond, o grubości min. 2mm, jednostronnie zadrukowane treścią, zgodną z treścią określoną w spisie treści tablic wiszących i naściennych,
- tło tablic, po stronie zadrukowanej treścią, w kolorze RAL9010, po stronie bez treści - kolor szary,
- tablice klejone do powierzchni ściany na klej montażowy,
- wielkość tablic dobrana do rozmieszczenia treści.

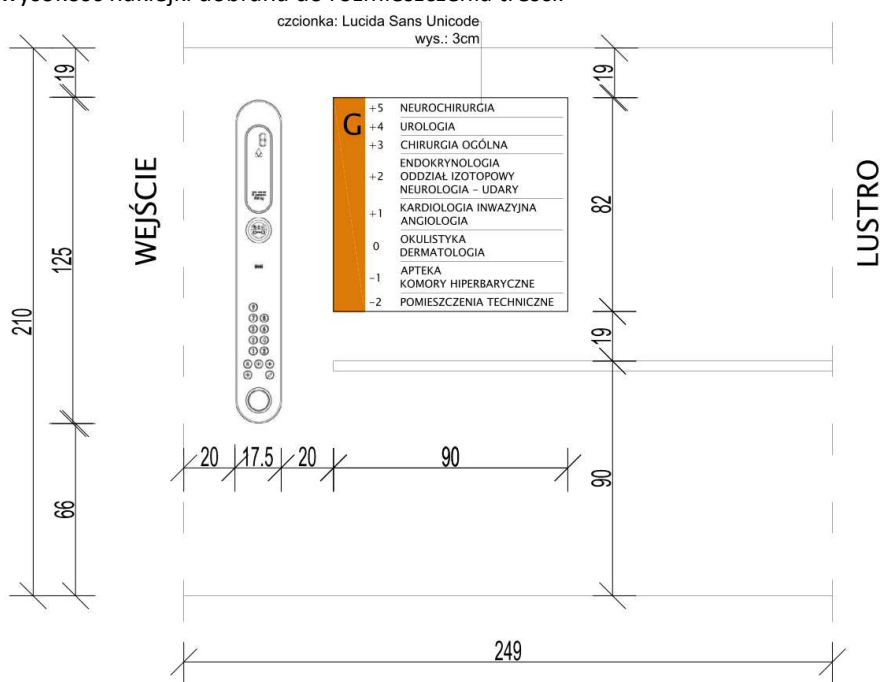


(przykład)

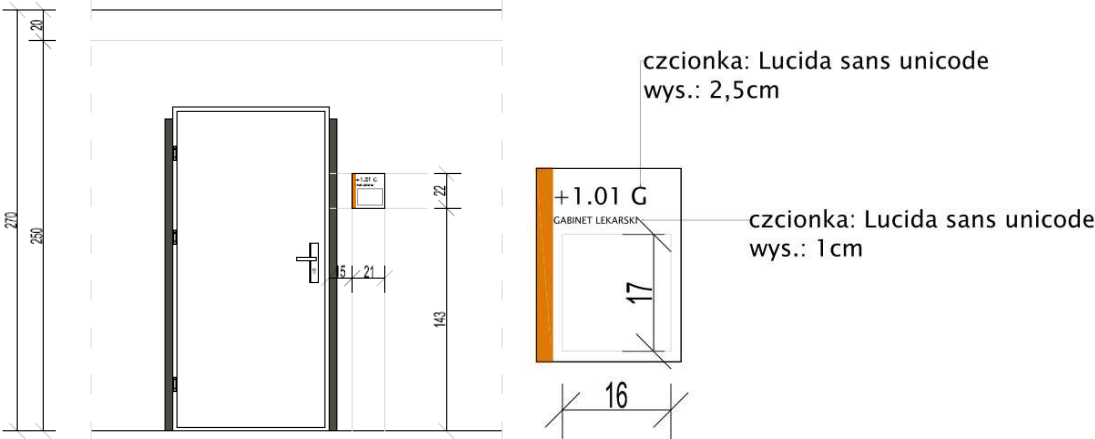

5.

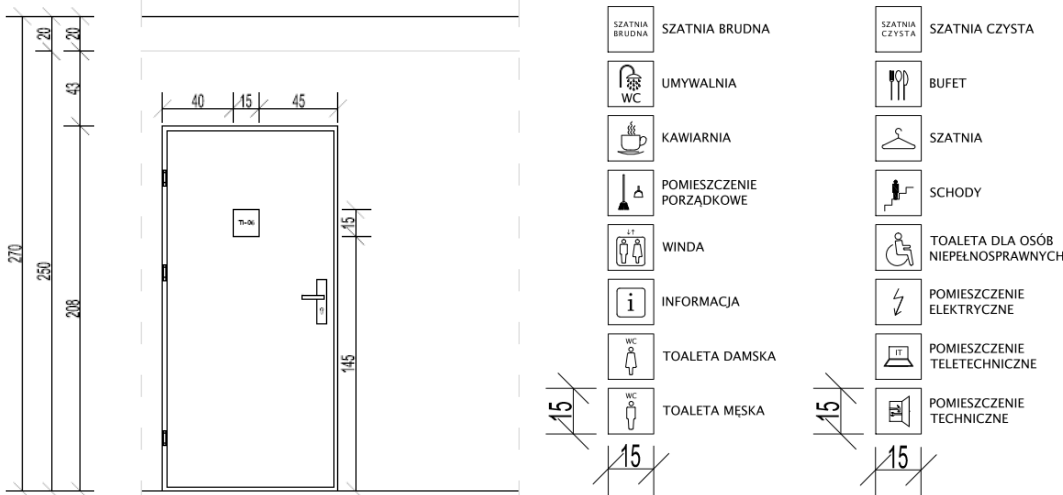
**TWNW - Naklejka w kabinie dźwigu elektrycznego**

- naklejka w kabinie dźwigu elektrycznego z satynowym wykończeniem w kolorze zgodnym z identyfikacją wizualną i napisami,
- wysokość naklejki dobrana do rozmieszczenia treści.



(przykład)

6.	<p><b>TWPIO - Tabliczki przydrzwiowe z okienkiem (gabinety lekarskie, pokoje przyjęć, gabinety zabiegowe)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tabliczki trójwarstwowe przyklejane do ściany,</li> <li>– pierwszą warstwę stanowi spienione PCV o grubości min. 2mm, drugą warstwę stanowi bezbarwny poliwęglan lity, o grubości 2mm, z wyciętym okienkiem, oraz pionowym elementem w kolorze identyfikacji wizualnej danego budynku, trzecia warstwa wykonana z bezbarwnego poliwęglanu litego grubości min. 2mm, zadrukowanego od wewnątrz w całości kolorem białym oraz treścią tablicy,</li> <li>– montaż wykonany za pomocą kleju montażowego do mocowania materiałów wykończeniowych.</li> </ul>  <p style="text-align: right;">(przykład)</p>
7.	<p><b>TWPI - Tabliczki przydrzwiowe z elementem identyfikacji wizualnej danego budynku (pokoje łóżkowe, sekretariaty, pokoje ordynatorów, pokoje pracy administracyjnej)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tabliczki dwuwarstwowe przyklejane do ściany,</li> <li>– pierwszą warstwę stanowi spienione PCV o grubości min. 2mm, drugą warstwę stanowi bezbarwny poliwęglan lity o grubości min. 2mm, zadrukowany od wewnątrz tłem w kolorze białym, pionowym elementem w kolorze identyfikacji wizualnej danego budynku oraz treścią,</li> <li>– montaż wykonany za pomocą kleju montażowego do mocowania materiałów wykończeniowych.</li> </ul>  <p style="text-align: right;">(przykład)</p>
8.	<p><b>TWT - Tabliczki drzwiowe służące osobom pracującym w szpitalu, bez elementu identyfikacji wizualnej</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tabliczki jednowarstwowe przyklejane do powierzchni drzwi, wykonane z materiału typu alucobond, o grubości min. 2mm, jednostronnie zadrukowane treścią,</li> <li>– montaż wykonany za pomocą kleju montażowego do mocowania materiałów wykończeniowych.</li> </ul>

9.	<p><b>TWP - Piktogramy – oznaczenie graficzne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tabliczki naklejane na drzwi pomieszczeń (WC damski, WC męski, WC personelu, WC dla niepełnosprawnych),</li> <li>– wykonane z materiału typu alucobond, o grubości min. 2mm, powierzchnia piktogramu zadrukowana treścią,</li> <li>– montaż wykonany za pomocą kleju montażowego do mocowania materiałów wykończeniowych.</li> </ul>  <p>The technical drawing shows a door with dimensions: height 270, 250, 208; width 40, 15, 45, 15, 145. To the right is a list of 15 pictograms with their corresponding room names in Polish. The first 15 pictograms are shown with a '15' and a diagonal line through them, indicating they are not to be used.</p> <p>(przykład)</p>
10.	<p><b>LOGO - logo przestrzenne na elewacji</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– logo przestrzenne na elewacji,</li> <li>– logo wykonane w postaci oddzielnych liter przestrzennych, na stelażu aluminiowym malowanym proszkowo,</li> <li>– korpusy liter wykonane z aluminium malowanego proszkowo, lico liter wykonane z plexi, lub w postaci napinanej,</li> <li>– całość zamontowana na podkonstrukcji aluminiowej,</li> <li>– logo podświetlane LED – każda litera podświetlona od wewnątrz.</li> </ul>
11.	<p><b>Makieta budynków CKD</b></p> <p>Makieta kompleksu budynków szpitala, z informacją numer budynku, jakie oddziały w którym budynku, informacja jakie oddziały na poszczególnych piętrach, opisane wejścia wyjścia z budynku z informacją które wejścia do czego służą, informacja o parkingach oraz możliwości dojścia do komunikacji publicznej</p>
12.	<p><b>Wielkoformatowy plakat infografika pokazująca lokalizację oddziałów</b></p> <p>Plakat formatu 8 x A0 pokazujący w aksonometrii wszystkie kondygnacje z rozlokowaniem oddziałów, wind klatek schodowych</p>
13.	<p><b>Grafiki; w przestrzeniach wspólnych szpitala</b></p> <p>W przestrzeniach wspólnych należy wycenić wykonanie grafik malowanych na ścianach które będą humanizować przestrzeń szpitala. Motyw przewodni grafik zostanie określony w trakcie trwania inwestycji i będzie powielany w przestrzeni szpitala we wskazanych miejscach.</p>
14.	<p><b>Fototapety</b></p> <p>W pomieszczeniach zostaną wprowadzone fototapety z motywami odwołującymi się do funkcji szpitalnej obiektu. Motyw przewodni fototapet zostanie określony w trakcie trwania inwestycji.</p>
15.	<p><b>Monitory do systemu identyfikacji wizualnej</b></p> <p>Klasa energetyczna A, Monitory 50 cali, w technologii 4K, smart TV, Wifi, Lan</p>

Zestawienie urządzeń i materiałów			
Lp.	Nazwa przedmiotu	Ilość	Jedn
1.	<b>TZI</b> Tablice zewnętrzne informacyjne	40	szt.
2.	<b>SOR</b> oznakowanie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego	1	szt.
3.	<b>TWW</b> tablice wiszące wewnętrzne informacyjne	450	szt
4.	<b>TWN</b> tablice naklejane na ścianę wewnętrzną	50	szt.
5.	<b>TWNW</b> Naklejka w kabinie dźwigu elektrycznego	45	szt.
6.	<b>TWPIO</b> Tabliczki przydrzwiowe z okienkiem (gabinety lekarskie, pokoje przyjęć, gabinety zabiegowe)	200	szt.
7.	<b>TWPI</b> Tabliczki przydrzwiowe z elementem identyfikacji wizualnej danego budynku (pokoje łózkowe, sekretariaty, pokoje ordynatorów, pokoje pracy administracyjnej)	800	szt.
8.	<b>TWT</b> Tabliczki drzwiowe służące osobom pracującym w szpitalu, bez elementu identyfikacji wizualnej	1700	szt.
9.	<b>TWP</b> Piktogramy – oznaczenie graficzne	400	szt.
10.	<b>LOGO</b> Logo przestrzenne na elewacji	3	szt.
11.	<b>Makieta budynków CKD</b> Skala 1:1000	3	szt.
12.	<b>Wielkoformatowy plakat infografika pokazująca lokalizację oddziałów</b> 8 x format A0 drukowany na płytach sztywnych typu HPL wydruk odporny na zmywanie zabezpieczony powłoką ochronną	3	szt.
13.	<b>Grafiki; w przestrzeniach wspólnych szpitala</b> (ujęte w kosztorysie architektury)	-	-
14.	<b>Fototapety</b>	750m2	
15.	<b>Monitory z zestawem mocującym uzupełniające system identyfikacji wizualnej</b>	20	szt.

Podany wyżej wykaz materiałów i urządzeń należy traktować jako przykładowy i stanowiący podstawę w oparciu, o którą zaprojektowano instalacje. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów i urządzeń o parametrach nie niższych niż zaprojektowane, wyłącznie w uzgodnieniu z Projektantem. Wszystkie roboty, urządzenia i materiały użyte do realizacji instalacji muszą być zgodne z obowiązującymi w Polsce normami i przepisami. Instalacja po zakończeniu prac ma być kompletna, spełniająca założenia projektowe i gotowa do eksploatacji.