

## Opis wykonawczy:

### 1. Prace budowlane polegać będą na:

- rozbiórce stropów drewnianych nad parterem, I i II piętrem
- rozbiórce stropu odcinkowego nad piwnicą (poza pomieszczeniem węzła ciepłego),
- wykonaniu nowej klatki schodowej żelbetowej ze stopniami z lastrico/terraco oraz posadzką z płytek cementowych na wzór stosowanych w zabytkowych kamienicach
- wykonaniu nowych stropów żelbetowych nad piwnicą, nad parterem, nad I i II piętrem.
- piwnica w części pod nową funkcją pozostanie niedostępna z przestrzenią wentylowaną, w miejscu istniejących okienek piwnicznych zostaną osadzone rury zetowe z blachy w celu umożliwienia wentylacji przestrzeni podposadzkowej. Wloty od strony ulicy grodzkiej należy zabezpieczyć siatkami w ramach o drobnych oczkach malowanymi w kolorze cokołu.  
Strop od spodu izolowany będzie wełną mineralną klejoną do stropu.
- Ściany fundamentowe zostaną naprawione zgodnie z zaleceniami w ekspertyzie poprzez przemurzenie/ wymianie zniszczonych cegieł i wymianie fug, a także odgrzybienie, a następnie zostaną zabezpieczone folią kubełkową umożliwiającą swobodne odparowywanie wilgoci.
- wzmocnieniu ścian i pęknięć w ścianach na wszystkich kondygnacjach
- usprawnieniu wentylacji oraz wprowadzeniu wentylacji wspomaganiej mechanicznie. Istniejące kominy zostaną wyczyszczone. W przypadku stwierdzenia ich złego stanu zostaną przemurzone. Dopuszcza się także wprowadzenie nowych kształtek ceramicznych w miejsce kanałów po ich podkuciu. Kanały murowane zostaną połączone z nowo projektowanymi pomieszczeniami poprzez kanały wentylacyjne prowadzone pod sufitem i obudowane płytami g-k. Zgodnie z projektem sanitarnym zostaną na nich zamontowane wentylatory wspomagające pracę wentylacji. Napływ powietrza zapewnią czerpnie zlokalizowane w ścianach (zgodnie z projektem sanitarnym). Czerpnie/nawiewniki wykonane być muszą w sposób estetyczny, malowane w kolorze elewacji, tak by jak najmniej ingerowały w wygląd zabytkowej elewacji.
- przebudowie otworów okiennych i drzwiowych na parterze obiektu (otwory pozostaną w istniejących osiach, zamienione zostaną miejscami okna z drzwiami). Do przemurzenia w miarę możliwości zostanie wykorzystana cegła z rozbiórki obiektu.
- dach budynku pozostaje bez zmian. Na poddasze nieużytkowe zaprojektowano wyłaz przez strop – systemowy izolowany np. Velux z chowaną drabiną zamykany na klucz.
- kolorystyka budynku – w tonacji białej z szarymi grafitowymi akcentami (obróbki blacharskie, orynnowanie, ślusarka drzwiowa). Malowanie ścian farbami silikonowymi np. Caparol Amphisilan. W strefie cokołowej wykonany tynk renowacyjny na wysokość 2,5 metra po obwodzie budynku – zgodnie z technologią WTA np. Caparol.
- istniejąca stolarka okienna do renowacji, w przypadku złego stanu technicznego – do odtworzenia. Stolarka drewniana malowana na kolor biały.
- wnętrza zespołów sanitarnych zakomponowane współcześnie z wykorzystaniem materiałów o podwyższonych walorach użytkowych i odpornych na intensywne użytkowanie.

### 2. Prace wykończeniowe:

#### 2.1 Stolarka okienna i stolarka/ ślusarka drzwiowa

2.1.1 Stolarka okienna istniejąca drewniana w kolorze białym odtwarza podziały stolarki zabytkowej. Stolarka przeznaczona do pozostawienia i renowacji, w przypadku stwierdzenia konieczności wymiany przez nadzór autorski i inspektora nadzoru – stolarka drewniana do odtworzenia z drewnianych profili jednoramowych ze słupkiem ruchomym, listwą przymykową, szprosami konstrukcyjnymi oraz okapnikiem metalowych dodatkowo maskowanym elementem drewnianym w kolorze białym. W projekcie wykonawczym umieszczono zestawienie stolarki

okiennej ze szczegółowym opisem.

2.1.2 Stolarka/ ślusarka drzwiowa - ze względu na gabaryty i konieczność uzyskania szerokości użytkowej przejścia 120 cm - aluminiowa profilowa z wypełnieniem szkleniem ciepłym bezpiecznym. Podziały naświetli nawiązujące do podziałów historycznych. Pogrubione ślemię. Uchylne naświetla. Zgodnie z opisem na zestawieniu.

Stolarka do usługi - drzwi ppoż EI 60 – stalowe płaszczowe w kolorze grafitowym jak pozostała ślusarka parteru.

Przed zamówieniem stolarki i ślusarki - należy przedstawić rysunki warsztatowe do akceptacji projektanta w ramach nadzoru autorskiego oraz Miejskiego Konserwatora Zabytków.

## **2.2 Izolacje**

Izolacje pionowe i poziome w poziomie nowej posadzki do wykonania zgodnie z rysunkami przekrojowymi. W części pryszniców do wykonania pod posadzką i na ścianie pod płytkami wodochronna membrana izolacyjna z folii płynnej. W pozostałych pomieszczeniach folia podłogowa.

W piwnicy do wykonania posadzka betonowa na podsypce piaskowej w pomieszczeniu dla obsługi izolowana grupą folią izolacyjną.

Ściany fundamentowe po oczyszczeniu, naprawie, ewentualnej wymianie zniszczonych cegieł i wymianie fug, a także odgrzybieniu, do zabezpieczenia folią kubelkową umożliwiającą odparowanie wilgoci.

## **2.3 Wykończenie wewnętrzne**

### **2.3.1 Sufity**

- sufity tynkowane tynkiem cementowo - wapiennym, nie przewiduje się sufitów podwieszanych. Sufity malowane farbami odpornymi na wilgoć w pomieszczeniach mokrych, farbami o podwyższonej odporności na ścieranie w pozostałych pomieszczeniach. Kolor biały matowy.

### **2.3.2 Ściany wewnętrzne**

- w pomieszczeniach usługi zlokalizowanej na parterze oraz w pomieszczeniu obsługi- tynk cementowo – wapienny kat. III zacierany na gładko, malowany farbą lateksową dwukrotnie,
- w pomieszczeniach sanitarnych powyżej 2,0 m wysokości – malowane farbą odporną na wilgoć - lateksową, do 2,0 m glazura o stopniu twardości min. 6. Glazura referencyjna Opoczno Urban Mix urban mix light grey o wymiarach 44,4 x 89 cm. Ułożenie płytek zgodnie z rysunkami. Dodatkowo na ścianach w miejscu zaznaczonym płytki cementowe o wymiarach 20 x 20 identyczne jak stosowane na podłodze.
- Ściany na klatce schodowej z drzwiami do toalet malowane w kolorach intensywnie pomarańczowych. Na parterze pod schodami w kolorze grafitowym. Farba lateksowa. Kolor do dobrania w trybie nadzoru autorskiego. Pozostałe ściany w kolorze złamanej bieli. Powyżej płytek malowane na biało farbami paroprzepuszczalnymi. Na klatce schodowej matowymi farbami lateksowymi.
- ściany klatki schodowej wykończone w sposób trwały. Ściany na półpiętrach wykończone tapetą zmywalną z indywidualnie nadrukowanym zdjęciem przedstawiającym w perspektywie ulicę Grodzką (zdjęcie czarno – białe). Tapeta wykonana na indywidualne zamówienie.
- Ściany w kabinach toaletowych nad zabudową stelaży oklejone fototapetą (każde z innym zdjęciem) przedstawiająca detale architektoniczne na przykład zabytkowe okna.

Parapety wewnętrzne z płyty na bazie żywic w kolorze białym/szarym wykonane w nowoczesnej technologii zapewniającej odpowiednią wytrzymałość. Na klatce schodowej parapety wykonane z lastrico/terazzo jak stopnie schodowe.

### 2.3.3 Posadzki

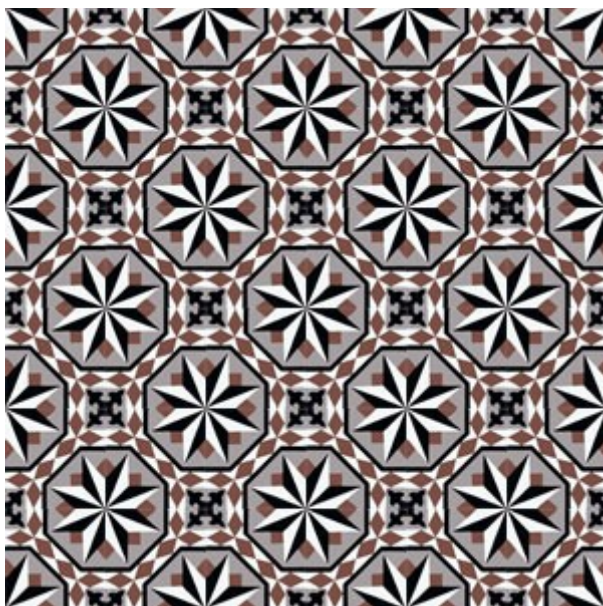
- Posadzki w pomieszczeniach użytkowych, w łazienkach i pomieszczeniach mokrych- gres – zgodnie z oznaczeniami na rysunkach. W usługach i pomieszczeniu obsługi- gres techniczny 30 x 30 cm w kolorze szarym.  
W pozostałych pomieszczeniach – zgodnie z oznaczeniami na rysunkach: płytki cementowe oraz płyty podłogowe – płyty referencyjne Opoczno Urban Mix w kolorze light grey format: 59,4 x 59,4 cm.
- Klatka schodowa – stopnie: terraco/lastrico, podesty i posadzka w holu – płytki cementowe barwione. Cokoły na klatce: lastrico/terazzo.

Wzór płytki cementowej. Płytki referencyjne: ARTICIMA -płytki cementowe 4751

Format: 20x20x1,6 cm

używane kolory: M01, M03, M07, M70, Numer Produktu płytki cementowe 4751

waga 35,00 KG



#### UWAGA:

Grubość płytki cementowej wynosi 1,6 cm, grubość płytki podłogowej wynosi 1 cm. Różnice należy niwelować grubością podłoża. Klejenie na klej do glazury. Płytki cementowe wymagają impregnacji w celu przedłużenia ich trwałości.

**Wszystkie materiały wykorzystane do wykończenia wnętrz winny posiadać atesty o dopuszczeniu do użytkowania wewnątrz pomieszczeń użyteczności publicznej.**

### 2.3.4 Balustrady wewnętrzne

Balustrady systemowe stalowe ze słupami ze stali szrotkowej mocowanymi do policzka biegu schodowego z pochwytem ze stali szrotkowej i mocowaną od zewnątrz taflą szklaną z wypięskowanym nadrukiem historycznej balustrady. Projektant udostępni wzór do nadruku. Na parterze tafła szklana do wysokości stropu na parterem.

## 2.4 Wykończenie zewnętrzne

### 2.4.1 Stolarka i ślusarka

- Okna drewniane w kolorze białym a I i II piętrze.
- Ślusarka drzwiowa i okienna na parterze w kolorze szarym/grafitowym – do ustalenia po wykonaniu prób kolorystycznych na elewacji.

### 2.4.2 Obróbki blacharskie

- Rynny i rury spustowe – blacha stalowa powlekana w kolorze grafitowym.

- Parapety zewnętrzne – blacha stalowa gr. 0,7 mm powlekana w kolorze grafitowym,

### 2.4.3 Ściany zewnętrzne

- Ściany tynkowane - tynk mineralny malowany farbami krzemianowymi lub silikonowymi o ziarnie gr. 1,5 mm w jasnej kolorystyce zbliżonej do złamanej bieli.
- Cokół tynkowany – w kolorze szarym/grafitowym, malowany farbami silikonowymi.
- Na wysokość 2,5 metra od poziomu chodnika (80 cm powyżej poziomu zawilgocenia i zasolenia) należy wykonać tynki renowacyjne w technologii WTA na przykład Caparol Capatec zgodnie z technologią producenta i opisem zamieszczonym w specyfikacji technicznej.

- Tynki renowacyjne, stanowią warstwę ochronną, wyrównawczą, magazynującą szkodliwe sole, kształtują również formę architektoniczną tynkowanego elementu. Nanoszone są ręcznie lub mechanicznie. Producent zaleca je do prowadzenia robót remontowych zawilgoconych i zasolonych murów szczególnie w obiektach zabytkowych.

Jeżeli budynek nie posiada izolacji lub stare uszczelnienie przestało spełniać swoje zadanie, to wilgoć znajdująca się w otoczeniu może bez przeszkód wnikać do elementów budowli. Wraz z wodą przedostają się do murów roztwory chlorków, siarczanów i azotanów, które następnie transportowane są kapilarnie do wyższych partii obiektu. Przy dłuższym okresie zawilgocenia, braku zdecydowanej reakcji użytkownika może dojść do szeregu niekorzystnych zjawisk. Na murach pojawią się zawilgocenia, przebarwienia powłok malarskich, złuszczenia tynków, wykwity soli. Kryształki soli powstające wewnątrz materiału budowlanego wielokrotnie zwiększają objętość powodując niszczenie tynków i murów. Proces ten może powtarzać się wielokrotnie, bowiem sole higroskopijnie chłoną wilgoć z powietrza. Zjawisko niszczenia tynków i murów zewnętrznych może ulec spotęgowaniu w okresie zimowym na skutek cyklicznego zamarzania wody. Wykonanie nowej izolacji poziomej oraz pionowej przerwie napływ wilgoci w głąb murów. W przypadku budynku Grodzka 1, dzięki wentylowanej przestrzeni podposadzkowej, ściany mają możliwość odparować. Wilgoć w dużej części pochodzi z chodnika, brudna woda odbita, woda roztopowa – oddziałują niekorzystnie na elewację w dolnych partiach. W miarę upływu czasu mury będą wysychać, zgromadzona w nich wilgoć będzie odparowywać. Na powierzchniach ścian będą natomiast krystalizować szkodliwe sole budowlane niszcząc cegły w murze oraz tynki. W obiektach zawilgoconych ściany i stropy mogą być również porażone biologicznie przez mchy, porosty, glony, bakterie oraz grzyby pleśniowe. Prace renowacyjne powinny, więc zmierzać do tego, aby stosować materiały, które będą magazynować krystalizujące sole oraz umożliwią stopniowe wysychania zawilgoconym murom i zlikwidują skażenia biologiczne. Przewidziano odgrzybianie ścian w szczególności fundamentowych.

System renowacyjny składa się z następujących warstw:

- warstwy szpachlowej - Capatec Vorspritz 030 - Zaprawa cementowa (obrzutka poprawiająca przyczepność) do chłonnych oraz nie chłonnych podłoży w systemie tynków renowacyjnych Capatect-Sanierputzsystem WTA. Certyfikowana zgodnie z wytycznymi WTA.
- Capatec Porengrundputz 031- Renowacyjny tynk podkładowy. Wyrównujący i gromadzący sole tynk podkładowy w systemie tynków renowacyjnych Capatect-Sanierputzsystem WTA.
- Capatec Sanierputz 032 - Tynk renowacyjny na zawilgocone i / lub zasolone podłoża. Do szybkiego i prostego nakładania ręcznie lub maszynowo.
- Capatec Glaettspachtel 033- Drobnodziarnista szpachla nawierzchniowa do stosowania w obrębie systemu tynków renowacyjnych.

- Farba silikonowa Amphisilan - Dzięki specjalnej kombinację spoiwa z żywic silikonowych farba jest doskonała do wykonywania hydrofobowych, przepuszczalnych dla pary wodnej powłok elewacyjnych na tynkach i podłożach mineralnych oraz do renowacji fasad .

Należy bezwzględnie przestrzegać reżimów technologicznych przy wykonywaniu tynków renowacyjnych. Wykonawca je przy sprzyjających warunkach pogodowych z zachowaniem przerw technologicznych.

Ściany zewnętrzne w miejscach pęknięć będą wzmocnione poprzez wprowadzenie prętów stalowych- zgodnie z opisem w części konstrukcyjnej.

Zniszczone przy okazji napraw pęknięć gzymsy I gzymsy odcinkowe nad oknami należy naprawić po uprzednim szczegółowym zinventaryzowaniu profili gzymsów. A następnie odtworzyć gzymsy zaprawami ciągnionymi stosując klasyczną metodę opracowania gzymsu.

Określenie kolorystyki ma charakter wstępny. Przed przystąpieniem do prac na elewacji, po rozstawieniu rusztowań, należy wykonać próby kolorystyczne w obecności projektanta i przedstawić je Miejskiemu Konserwatorowi Zabytków w celu ostatecznego wyboru kolorystyki elewacji na podstawie wykonanych odkrywek.

Opracowanie:  
mgr. Inż. arch. Marta Siodłak

## WYKOŃCZENIE WNETRZ – ELEMENTY IDENTYFIKACJI WIZUALNEJ

### FOTOTAPETY

1. Dwie fototapety przedstawiające ul. Grodzką widzianą w perspektywie na ścianach nad spocznikami schodów (między parterem i I piętrem oraz I i II piętrem).

Wymiary: ok. 254 x 260 cm oraz 254 x 460 cm.

Czarno - białe. Tapeta zmywalna o podwyższonej trwałości.

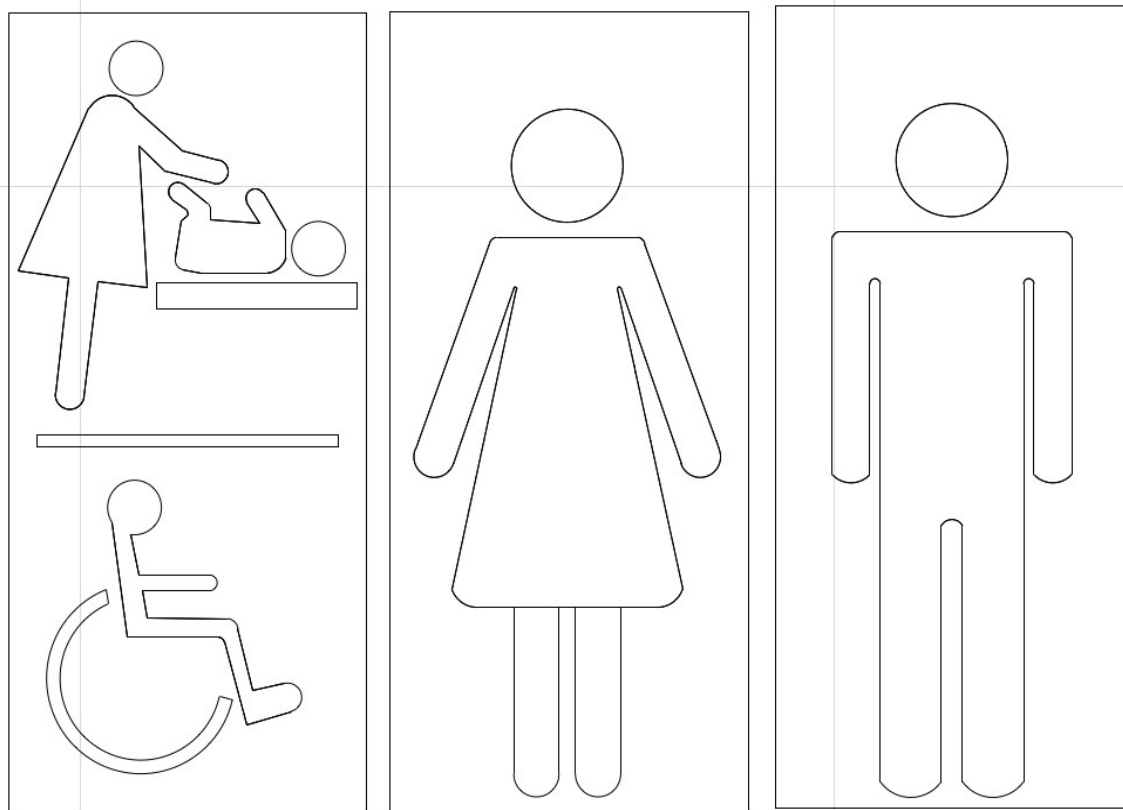


2. Pięć fototapeł przedstawiających detale architektoniczne kamienic (np. okna) w kabinach wc nad obudową spłuczki. Wymiar ok. 180x 100 cm.

Czarno – białe. Tapeta zmywalna o podwyższonej trwałości.

## PIKTOGRAMY

3. Duże piktogramy z sylwetkami ludzi do naklejenia na drzwi toalet (damski, męski i niepełnosprawny+przewijak dla dzieci) o wymiarach ok. 180 x 80 cm. Materiał: dibond – płyta warstwowa z tworzywa pokryta aluminium.)



Schemat piktogramów dużych do umieszczenia na drzwiach.

4. Piktogramy: umywalnia, wc, natryski – do umieszczenia na ścianie przy drzwiach na I i II piętrze przed wejściem do umywalni damskiej i męskiej. Wymiar 30 x 30 cm. Czarne. Mocowane do ściany. Materiał: dibond – płyta warstwowa z tworzywa pokryta aluminium w kolorze czarnym.

Ilość piktogramów o wymiarach 30 x 30 : łącznie 8 sztuk (3 przed wejściem na klatce schodowej, 1 przed wejściem do pomieszczenia z prysznicami w zespołach sanitarnych damskim i męskim).



5. Informacja na klatce schodowej ze strzałkami kierunkowymi. Identyczny sposób wykonania jak powyżej.  
Kwadratowe piktogramy 18 x 18 cm, postaci - wysokość 35 cm, wysokość liter 8-9 cm  
Długość strzałki - 200 cm.

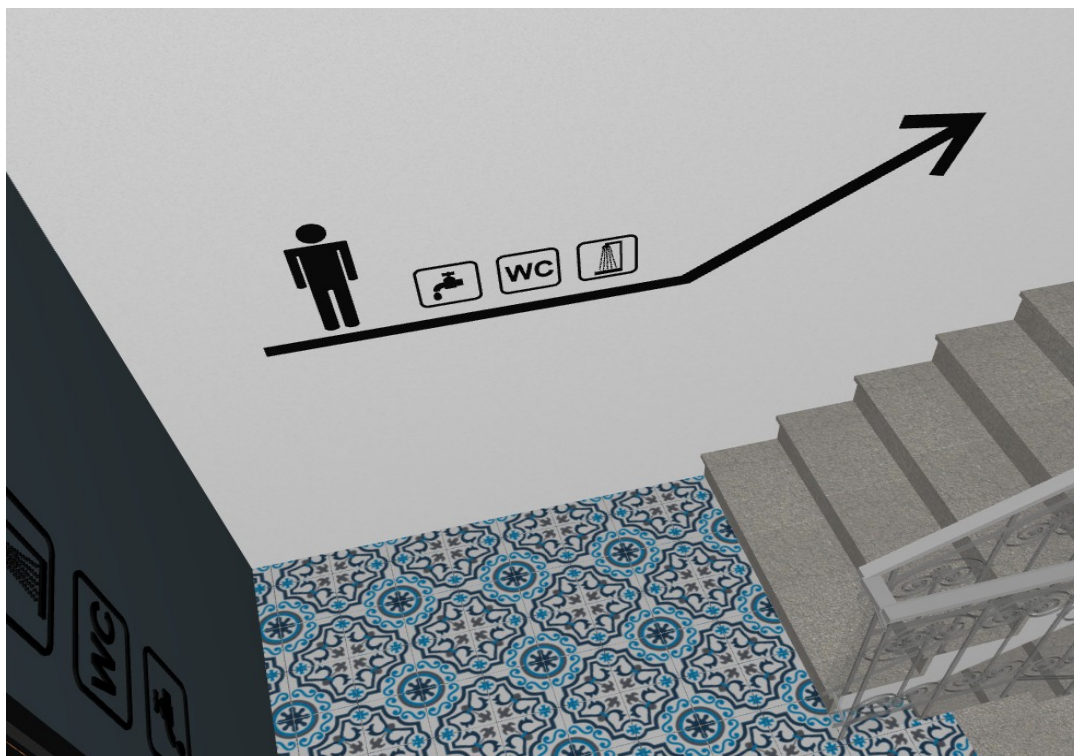
Ilość piktogramów:

Parter: Grupa piktogramów: 4 piktogramy postaci o wysokości 35 cm, 7 piktogramów kwadratowych o wymiarach 18x18 cm, strzałka o długości ok. 200 cm – 1 sztuka, 3 napisy.

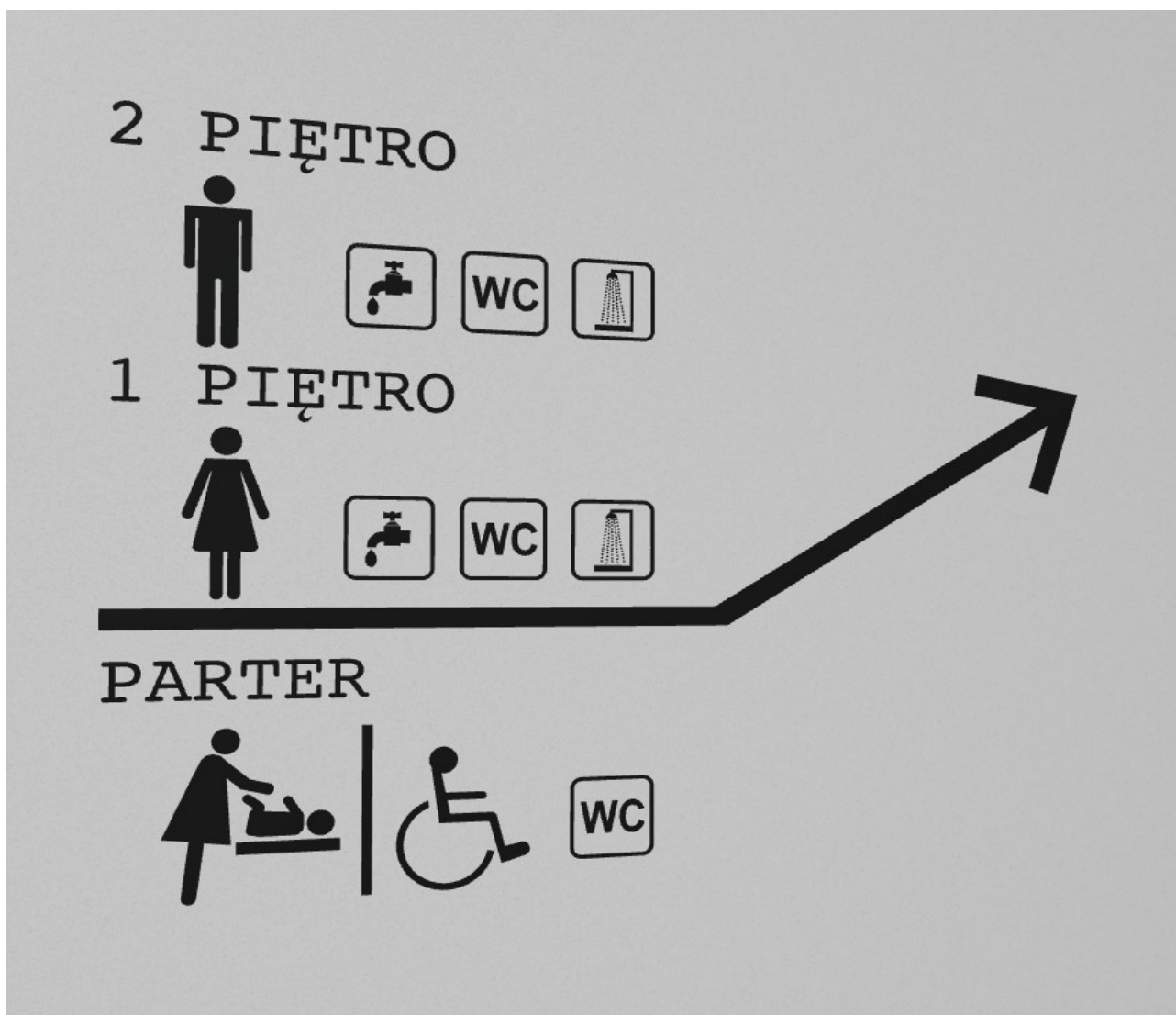
I piętro: Grupa piktogramów: 1 piktogram postaci o wysokości 35 cm, 3 piktogramy kwadratowe o wymiarze 18 x 18 cm, strzałka długości 200 cm.



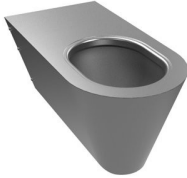








Informacja umieszczona na I piętrze informująca o funkcji znajdującej się na II piętrze.













Informacja umieszczona na parterze przed wejściem na schody.



NR	NAZWA	OPIS	
1.	Miska ustępowa	<p>Podwieszana miska ustępowa, lejowa, biała, bezkołnierzowa, o kwadratowym kształcie. Charakteryzuje się specjalnym ukształtowaniem miski z całkowitym pominięciem kołnierza, brakiem powierzchni nieoszklwionych oraz ostrych kształtów. Zapewnia dostęp do każdego fragmentu ceramiki, co ułatwia utrzymanie higieny. Woda, podczas spłukiwania, wypływa z tyłu miski i dzięki takiemu ukształtowaniu opływa całe wnętrze miski. Spłukiwanie jest wydajne i ekonomiczne.</p> <p>Wymiary (D x S x W): 35 x 54 x 40 cm.</p> <p>Miska jest montowana na stelażu do ściany.</p> <p>Wybrany model referencyjny: Roca Gap (lub równoważny).</p>	
2.	Deska sedesowa	<p>Miska ustępowa powinna być wyposażona w wolnoopadającą, białą deskę sedesową z tworzywa Duroplast.</p>	
3.	Miska ustępowa dla nps	<p>Wisząca, lejowa miska ustępowa dla niepełnosprawnych, wykonana ze stali nierdzewnej. Z zewnątrz - powierzchnia satynowa, wewnątrz - polerowana. Miska montowana na śruby antykradzieżowe.</p> <p>Wymiary (D x S x W): 70 x 36 x 35 cm.</p> <p>Dodatkowo miska powinna być wyposażona</p> <p>Wybrany model referencyjny: Ceramika Koło (lub równoważny).</p>	
4.	Deska sedesowa nps	<p>Miska ustępowa dla niepełnosprawnych powinna być wyposażona w dopasowaną, czarną deskę sedesową z wycięciem, wykonaną z tworzywa Duroplast.</p>	
5.	Przycisk spłukujący antywandal elektroniczny	<p>Sterowany elektronicznie przycisk spłukujący do stelaża podtynkowego. Wykonany ze stali szcztokowanej, kolor inox, zasilany 230V.</p> <p>Wyposażony w regulację czujnika od 30 do 80 cm. Daje możliwość manualnego spłukiwania np. w przypadku braku zasilania.</p>	

		Wymiary: (D x S x W): 25,9 x 16,9 x 1,1 cm	
6.	Pisuar z automatycznym elektrozaworem spustowym	<p>Automatyczny radarowy elektrozawór spustowy sieciowy (230VAC)  dopływ z tyłu, odpływ poziomy, przyłącze zasilające, zestaw montażowy, wkładka porcelanowa, syfon, elektrozawór  Długość: 425 mm; Szerokość: 365 mm; Wysokość: 797 mm.</p> <p>Wybrany model referencyjny: Roca Euret (lub równoważny).</p>	
7.	Umywalka wielostanowiskowa	<p>Umywalki trzystanowiskowe wykonane na wymiar wg projektu, z materiału typu solid surface, w kolorze białym. Materiał charakteryzuje się odpornością na zarysowania, jest chemoodporny i ciepły w dotyku. Wykonane z niego umywalki, nie posiadają łączeń, dzięki czemu są w pełni higieniczne i bezpieczne. Każde stanowisko to prostokątna misa o wymiarach 55 x 42 cm, wyposażona w umywalkowy odpływ liniowy, z dnem o spadku w kierunku odpływu  Zaprojektowane umywalki mają długość, odpowiednio, w przedsionku toalet damskich - 300 cm, w przedsionku toalet męskich - 335 cm. Głębokość blatu każdej umywalki wynosi 60 cm, a wysokość 20 cm. Montowane do ściany.</p>	
8.	Umywalka nps	<p>Umywalka dla niepełnosprawnych wykonana ze stali nierdzewnej, o powierzchni satynowej. Wymiary (G x S): 47 x 60 cm.  Wybrany model referencyjny: Ceramika Koło (lub równoważny).</p>	
9.	Bateria natryskowa	<p>Podtynkowa, czasowa bateria natryskowa, z regulacją temperatury wypływającej wody. Wyposażona w głowicę czasową - czas otwarcia 30 +/- 2 s. Rozeta okrągła o średnicy 19,5 cm.  Wykończenie w kolorze chrom, błyszcząca. Przepływ: 9 l/ min.  Odpływ i dopływ - podtynkowy.</p>	

10.	Głowica prysznicowa z pasującym do niej ramieniem ściennym	Okrągła, ruchoma głowica prysznicowa, o zaokrąglonym kształcie. Wykończona w kolorze chrom, błyszcząca. Średnica: Ø 10,2 cm, wysokość: 6,7 cm. Posiada 3 funkcje ustawienia: strumień deszczowy, łagodny i pulsacyjny. Mocowana do ściany na ramieniu o dł. 21,5 cm w kolorze chrom. Wybrany model referencyjny: Roca Stella (lub równoważny).	
11.	Bateria umywalkowa podtynkowa elektroniczna	Podtynkowa, elektroniczna bateria umywalkowa z mieszaczem wody w puszcze. Zasilana z sieci AC 230 V. Uruchamiana bezdotykowo za pomocą fotokomórki w wylewce. Z okrągłą rozetą. Kolor chrom. Błyszcząca. Długość wylewki: 20,2 cm Wybrany model referencyjny: Roca Loft (lub równoważny).	
12.	Uchwyt umywalkowy stały lewy	Uchwyt umywalkowy lewy, mocowany trzypunktowo na stałe do ściany. Wykonany ze stali nierdzewnej, wykończenie błyszczące. Długość uchwytu: 650cm. Średnica uchwytu: 3 cm	
13.	Uchwyt ścienny łukowy stały	Uchwyt łukowy, mocowany czteropunktowo do ściany na stałe. Wykonany ze stali nierdzewnej, wykończenie błyszczące. Długość uchwytu: 60 cm. Średnica uchwytu: 3 cm	
14.	Uchwyt prosty	Uchwyt prosty, mocowany dwupunktowo do ściany na stałe. Wykonany ze stali nierdzewnej, wykończenie błyszczące. Długość uchwytu: 60 cm. Średnica uchwytu: 3 cm	
15.	Uchwyt ścienny łukowy uchylny	Uchwyt łukowy - uchylny, mocowany czteropunktowo do ściany na stałe. Wykonany ze stali nierdzewnej, wykończenie błyszczące. Długość uchwytu: 60 cm. Średnica uchwytu: 3 cm	

18.	Lustro uchylne nps	Lustro uchylne mocowane do ściany, w ramie ze stali nierdzewnej i lustrem ze szkła hartowanego. Wymiary 60 x 60 cm. Dystans do ściany: 13 cm	
19.	Kosz wiszący	<p>Kosz z otwartą pokrywą</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojemność 27 litrów</li> <li>- wyposażony w zdejmowaną pokrywę ze stożkowym otworem</li> <li>- możliwość zamocowania do ściany</li> <li>- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym</li> <li>- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia</li> <li>- łączenia boków spawane i szlifowane</li> </ul> <p>Wybrany model referencyjny: MERIDA STELLA, 27 l, STAL POLEROWANA</p>	
20.	Suszarka do rąk ścienna	Uruchamiane automatycznie czujnikiem zbliżeniowym. Suszenie bardzo silnym strumieniem ogrzanego powietrza. Obudowa ze stali nierdzewnej.	
21.	Suszarka kieszeniowa	Nowoczesna suszarka kieszeniowa do rąk ECO-JET wyposażona w wysokosprawny silnik bezszczotkowy (silnik BLDC). W trybie ECO, po wyłączeniu grzałki, pobór mocy spada o 50% i wynosi 700 W (moc wyjściowa wynosi 1400 W). Suszarka uruchamiana jest automatycznie za pomocą czujnika zbliżeniowego, posiada LED-owy wskaźnik czasu suszenia i sygnalizator trybu pracy (ECO i Standard). Kolor srebrny.	
22.	Przewijak dla niemowląt	Mocowany do ściany. Rozkładany.	