

DOKUMENTACJA ZGŁOSZENIOWA

Robót nie wymagających decyzji pozwolenia na budowę

ARANŻACJA I WYPOSAŻENIE WNETRZ

Nazwa zadania: **Remont pomieszczeń sanitarnych w budynku
Szkoły Podstawowej w Tarnogrodzie**
w ramach zadania inwestycyjnego pn.:
**„Poprawa warunków edukacyjnych w Gminie
Tarnogród poprzez remont i przebudowę budynków
oświatowych”**

Inwestor: **Gmina Tarnogród
ul. T. Kościuszki 5
23-420 Tarnogród**

Lokalizacja inwestycji: **dz. nr 776/7
obręb: 001 Tarnogród – miasto
jedn. ew. 060212_4 Tarnogród**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektant	arch. Łukasz Makoś	<i>Łukasz Makoś</i>

Data opracowania:

Grudzień 2022 r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU			
Lp.	Wyszczególnienie	Skala	Strona
1	2	3	4
1.	Strona tytułowa		1
2.	Spis zawartości projektu		2
3.	<u>OPIS TECHNICZNY</u>		3 - 23
4.	<u>Rysunki:</u>		
	Rys. nr 1 Rzut pomieszczenia 0.1	1:50	
	Rys. nr 2 Przekroje pomieszczenia 0.1	1:50	
	Rys. nr 3 Przekroje pomieszczenia 0.1	1:50	
	Rys. nr 4 Wizualizacje	1:50	
	Rys. nr 5 Rzut pomieszczenia 0.2	1:50	
	Rys. nr 6 Przekroje pomieszczenia 0.2	1:50	
	Rys. nr 7 Przekroje pomieszczenia 0.2	1:50	
	Rys. nr 8 Wizualizacje	1:50	
	Rys. nr 9 Rzut pomieszczenia 0.3	1:50	
	Rys. nr 10 Przekroje pomieszczenia 0.3	1:50	
	Rys. nr 11 Przekroje pomieszczenia 0.3	1:50	
	Rys. nr 12 Wizualizacje	1:50	
	Rys. nr 13 Rzut, przekroje pomieszczenia 0.4	1:50	
	Rys. nr 14 Wizualizacje	1:50	
	Rys. nr 15 Rzut pomieszczeń 1.1, 1.2, 1.3	1:50	
	Rys. nr 16 Przekroje pomieszczeń 1.1, 1.2, 1.3	1:50	
	Rys. nr 17 Przekroje pomieszczeń 1.1, 1.2, 1.3	1:50	
	Rys. nr 18 Wizualizacje	1:50	
	Rys. nr 19 Rzuty, przekroje pomieszczeń 1.4, 1.5	1:50	
	Rys. nr 20 Wizualizacje	1:50	
	Rys. nr 21 Rzut pomieszczeń od 1.6 do 1.10	1:50	
	Rys. nr 22 Przekroje pomieszczeń od 1.6 do 1.10	1:50	
	Rys. nr 23 Przekroje pomieszczeń od 1.6 do 1.10	1:50	
	Rys. nr 24 Przekroje pomieszczeń od 1.6 do 1.10	1:50	
	Rys. nr 25 Wizualizacje	1:50	
	Rys. nr 26 Rzuty, przekroje pomieszczeń 2.1, 2.2	1:50	
	Rys. nr 27 Wizualizacje	1:50	
	Rys. nr 28 Rzut pomieszczeń 2.3, 2.4, 2.5	1:50	
	Rys. nr 29 Przekroje pomieszczeń 2.3, 2.4, 2.5	1:50	
	Rys. nr 30 Przekroje pomieszczeń 2.3, 2.4, 2.5	1:50	
	Rys. nr 31 Wizualizacje	1:50	
	Rys. nr 32 Rzut pomieszczeń od 2.6 do 2.10	1:50	
	Rys. nr 33 Przekroje pomieszczeń od 2.6 do 2.10	1:50	
	Rys. nr 34 Przekroje pomieszczeń od 2.6 do 2.10	1:50	
	Rys. nr 35 Przekroje pomieszczeń od 2.6 do 2.10	1:50	
	Rys. nr 36 Wizualizacje	1:50	

DOKUMENTACJA ZGŁOSZENIOWA

OPIS TECHNICZNY

robót pn.:

Remont pomieszczeń sanitarnych w budynku Szkoły Podstawowej w Tarnogrodzie w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Poprawa warunków edukacyjnych w Gminie Tarnogród poprzez remont i przebudowę budynków oświatowych”

E. ARANŻACJA I WYPOSAŻENIE WNĘTRZ

1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem części opracowania jest projekt aranżacji i wyposażenia wnętrza obiektu objętego opracowaniem.

Opracowanie należy rozpatrywać łącznie z opisem części architektonicznej, ogólnobudowlanej (część B) oraz częścią dotyczącą instalacji wodno-kanalizacyjnej (część C opisu).

Zakres opracowania obejmuje określenie parametrów technicznych oraz kolorystyki:

- 1) Okładziny przegród tj. ścian, sufitów, podłóg.
- 2) Stolarka wewnętrzna.
- 3) Wyposażenie meblowe pomieszczeń.
- 4) Wyposażenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych, porządkowych, pomocniczych w urządzenia oraz sprzęt ruchomy.
- 5) Wskazanie stylistyki opraw oświetleniowych oraz instalacji gniazdowej.
- 6) Wskazanie stylistyki widocznych elementów instalacji wewnętrznych.

2. ZAŁOŻENIA OGÓLNE

2.1. Stan techniczny istniejący

Obiekt objęty opracowaniem stanowi 4-kondygnacyjny segment północny. Stan wizualny pomieszczeń sanitarnych określa dokumentacja fotograficzna zawarta w części B niniejszego opisu.

Elementy budowlane pomieszczeń w zakresie materiałów budowlanych, instalacji i wyposażenia są w różnym stopniu zużycia eksploatacyjnego i wymagają kapitalnego remontu.

2.2. Program użytkowy pomieszczeń

Zachowuje się w całości istniejący program użytkowy remontowanych pomieszczeń.

2.3. Zastrzeżenia projektowe

Przed zamówieniem i wykonaniem elementów architektonicznych ich kolorystykę, wzór, formę i in. należy uzgodnić z autorem opracowania na podstawie próbek dostarczonych przez Wykonawcę.

Podane numery kolorów z określonej palety służą funkcji orientacyjnej. Ostateczny dobór kolorów należy uzgodnić z autorem opracowania. Dopuszcza się zmianę kolorystyki elementów projektowanych jak i szczegółów aranżacyjno-materiałowych wyłącznie po uzgodnieniu z autorem.

3. PROJEKTOWANE ELEMENTY ARCHITEKTONICZNE

3.1. Założenie główne

Głównym założeniem projektowym przy aranżacji pomieszczeń toalet jest poprawa estetyki, ergonomii i możliwości utrzymania czystości.

PARTER

Pomieszczenie 0.1 (toaleta przedszkolna) – rysunki nr 01-04

Poprzez wyburzenie istniejących 2 kabin murowanych udało uzyskać się przestrzeń dla 3 toalet, wydzielając je ze ściankami z płyt HPL. Kolory płyt HPL ścianek to biel i kolor żółty (RAL1023). Drzwi do kabin bez możliwości zamykania na zamek, zastąpione samodomykaczem. Projektuje się wykonanie zabudów z płyt G-K w celu ukrycia wystających z lica ścian instalacji oraz zabudowaniu stelaży podtynkowych dla misek ustępowych. Istniejące oddzielne umywalki zostały zastąpione jedną dużą typu „koryto” o wymiarach 180x57 cm, na podwieszanym stelażu, obudowane płytą HPL w kolorze czerwonym (RAL3001). Nad korytem projektuje się 3 baterie ściennie z mieszaczem.

Płytki podłogowe antypoślizgowe R10, płytki ściennie matowe do wysokości 2,20 m, powyżej malowane białą farbą akrylową. Fugi w kolorze ciemnej szarości.

Nad umywalką zaprojektowana została szafka na przybory do mycia zębów o wymiarach zewnętrznych dopasowanych do modułu płytek ściennych ich po ułożeniu na ścianie (szerokość 10 modułów płytka+fuga i wysokości 5 modułów płytka+fuga i głębokości 15 cm). Podziały szafki to 15 wnęk w poziomie i 5 wnęk w pionie – co daje 75 komórek). Szafka z półkami w kolorze żółtym (RAL1023).

Na przeciwległej ścianie do tej z umywalką miejsce na 75 wieszaków na ręczniki dzieci.

Zewnętrzne narożniki ścian zabezpieczone są listwami aluminiowymi listwami podpłytkowymi.

Drzwi wejściowe do pomieszczenia toalety montowane w licu ścian zewnętrznych o szerokości 90 cm. Drzwi w kolorze szarym z okleiną CPL 0,7mm i ościeżnicami metalowymi stałymi (tzw. kątowna duża) w kolorze szarym RAL7047. Skrzydła przylgowe pełne z płyty wiórowej otworowanej. Podcięcie dolne wentylacyjne.

Klamki z szyldem pełnym, montowanym na śruby przelotowe, w kolorze srebrna satyna. Zamek drzwiowy na wkładkę.

Każda kabina wyposażona w ścienny zamykany podajnik papieru toaletowego i szczotkę do wc montowaną do ściany.

Pomieszczenie 0.2 (toaleta przedszkolna) – rysunki nr 05-08

Wyburzone zostały ścianki murowane wydzielające kabiny ustępowe, zastępując je ściankami z płyt HPL. Kolory płyt HPL ścianek to kolor niebieski (RAL5012). Drzwi do kabin bez możliwości zamykania na zamek, zastąpione samodomykaczem. Projektuje się wykonanie zabudów z płyt G-K w celu ukrycia wystających z lica ścian instalacji oraz zabudowaniu stelaży podtynkowych dla misek ustępowych. Istniejące oddzielne umywalki zostały zastąpione jedną dużą typu „koryto” o wymiarach 180x57 cm, na podwieszanym stelażu, obudowane płytą HPL w kolorze czerwonym (RAL3001). Nad korytem projektuje się 3 baterie ściennie z mieszaczem.

Płytki podłogowe antypoślizgowe R10, płytki ściennie matowe do wysokości 2,20 m, powyżej malowane białą farbą akrylową. Fugi w kolorze ciemnej szarości.

Nad umywalką zaprojektowana została szafka na przybory do mycia zębów o wymiarach zewnętrznych dopasowanych do modułu płytek ściennych ich po ułożeniu na ścianie (szerokość 10 modułów płytka+fuga i wysokości 4 modułów płytka+fuga i głębokości 15 cm). Podziały szafki to 15 wnęk w poziomie i 4 wnęk w pionie – co daje 60 komórek). Szafka z półkami w kolorze żółtym (RAL1023).

Na przeciwległej ścianie do tej z umywalką miejsce na 50 wieszaków na ręczniki dzieci.

Zewnętrzne narożniki ścian zabezpieczone są listwami aluminiowymi listwami podpłytkowymi.

Drzwi wejściowe do pomieszczenia toalety montowane w licu ścian zewnętrznych o szerokości 90 cm. Drzwi w kolorze szarym z okleiną CPL 0,7mm i ościeżnicami metalowymi stałymi (tzw. kątowna duża) w kolorze szarym RAL7047. Skrzydła przylgowe pełne z płyty wiórowej otworowanej. Podcięcie dolne wentylacyjne.

Klamki z szyldem pełnym, montowanym na śruby przelotowe, w kolorze srebrna satyna. Zamek drzwiowy na wkładkę.

Każda kabina wyposażona w ścienny zamykany podajnik papieru toaletowego i szczotkę do wc montowaną do ściany.

Pomieszczenie 0.3 (toaleta żłobek/przedszkole) – rysunki nr 09-12

Istniejące ścianki wydzielające kabiny ustępowe, zastępuje się ściankami z płyt HPL. Kolory płyt HPL ścianek to kolor żółty (RAL1023). Drzwi do kabin bez możliwości zamykania na zamek, zastąpione samodomykaczem. Projektuje się wykonanie zabudów z płyt G-K w celu ukrycia wystających z lica ścian instalacji oraz zabudowaniu stelaży podtynkowych dla misek ustępowych. Istniejące oddzielne umywalki zostały zastąpione jedną dużą typu „koryto” o wymiarach 120x57 cm, na podwieszanym stelażu, obudowane płytą HPL w kolorze czerwonym (RAL3001). Nad korytem projektuje się 2 baterie ściennie z mieszaczem.

Płytki podłogowe antypoślizgowe R10, płytki ściennie matowe do wysokości 2,20 m, powyżej malowane białą farbą akrylową. Fugi w kolorze ciemnej szarości.

Istniejącą pojedynczą umywalkę i brodzik wymienia się na nowe – umywalka o wymiarach 50x42 cm, brodzik wysoki na 28 cm, akrylowy, półokrągły o wymiarach 80x80 cm.

Zaprojektowana została szafka ścienna na przybory do mycia zębów zlokalizowana koło brodzika, o wymiarach zewnętrznych 81 cm szerokości i wysokości 4 modułów płytka+fuga i głębokości 15 cm). Podziały szafki to 6 wnęk w poziomie i 4 wnęk w pionie – co daje 24 komórek). Szafka z półkami w kolorze żółtym (RAL1023).

Poniżej szafki na przybory do mycia zębów miejsce na 24 wieszaków na ręczniki dzieci.

Zewnętrzne narożniki ścian zabezpieczone są listwami aluminiowymi listwami podpłytkowymi.

Wymiana istniejących drzwi wejściowych do pomieszczenia toalety na nowe, montowane w licu ścian zewnętrznych. Drzwi w kolorze szarym z okleiną CPL 0,7mm i ościeżnicami metalowymi stałymi (tzw. kątowna duża) w kolorze szarym RAL7047. Skrzydła przylgowe pełne z płyty wiórowej otworowanej. Podcięcie dolne wentylacyjne.

Klamki z szyldem pełnym, montowanym na śruby przelotowe, w kolorze srebrna satyna. Zamek drzwiowy na wkładkę.

Każda kabina wyposażona w ścienny zamykany podajnik papieru toaletowego i szczotkę do wc montowaną do ściany.

Pomieszczenie 0.4 (toaleta personelu żłobek/przedszkole) – rysunki nr 13-14

Projektuje się wykonanie zabudów z płyt G-K w celu ukrycia wystających z lica ścian instalacji oraz zabudowaniu stelaża podtynkowego dla miski ustępowej (UWAGA – płytszy stelaż typu „slim”). Projektuje się nową ścienną umywalkę 40x32 cm z baterią stojącą z mieszaczem. Nad umywalką i toaletą lustro bezfazowe wklejane w płytki „na lico”.

Płytki podłogowe antypoślizgowe R10, płytki ścienne matowe do wysokości 2,20 m, powyżej malowane białą farbą akrylową. Fugi w kolorze ciemnej szarości.

Zewnętrzne narożniki ścian zabezpieczone są listwami aluminiowymi listwami podpłytkowymi.

Drzwi wejściowe do pomieszczenia toalety montowane w licu ścian zewnętrznych o szerokości 90 cm. Drzwi w kolorze szarym z okleiną CPL 0,7mm i ościeżnicami metalowymi stałymi (tzw. kątowna duża) w kolorze szarym RAL7047. Skrzydła przylgowe pełne z płyty wiórowej otworowanej. Podcięcie dolne wentylacyjne.

Klamki z szyldem pełnym, montowanym na śruby przelotowe, w kolorze srebrna satyna. Zamek drzwiowy na wkładkę.

Każda kabina wyposażona w ścienny zamykany podajnik papieru toaletowego i szczotkę do wc montowaną do ściany oraz kosz na odpady.

1 PIĘTRO – szkoła podstawowa

Pomieszczenie 1.1, 1.2, 1.3 - (toaleta – chłopcy) – rysunki nr 15-18

Kabiny ustępowe wydzielone ściankami murowanymi. Drzwi do kabin zamykane na zamki łazienkowe. Projektuje się wykonanie zabudów z płyt G-K w celu ukrycia wystających z lica ścian instalacji oraz zabudowaniu stelaży podtynkowych dla misek ustępowych. Dwie umywalki w przedsiionku podblatowe o wymiarach 45x35 cm obudowane płytą HPL w kolorze szarym (RAL7047), baterie ściennie z mieszaczem. Dwa osobne lustra bezfazowe nad umywalkami, wklejane pomiędzy płytki. Koło umywarek ścienny dozownik mydła i elektryczna suszarka do rąk.

Płytki podłogowe i płytki ściennie matowe do wysokości 2,20 m, powyżej malowane białą farbą akrylową. Fugi w kolorze ciemnej szarości.

Zewnętrzne narożniki ścian zabezpieczone są listwami aluminiowymi listwami podpłytkowymi.

Wymiana istniejących drzwi wejściowych do pomieszczenia toalety na nowe, montowane w licu ścian zewnętrznych szerokości 90 cm. Drzwi w kolorze szarym z okleiną CPL 0,7mm i ościeżnicami metalowymi stałymi (tzw. kątowna duża) w kolorze szarym RAL7047. Skrzydła przylgowe pełne z płyty wiórowej otworowanej. Podcięcie dolne wentylacyjne.

Klamki z szyldem pełnym, montowanym na śruby przelotowe, w kolorze srebrna satyna. Zamek drzwiowy na wkładkę.

Każda kabina wyposażona w ścienny zamykany podajnik papieru toaletowego i szczotkę do wc montowaną do ściany.

Pomieszczenie 1.4, 1.5 - (toaleta – personel) – rysunki nr 19-20

Wyburza się starą murowaną kabinę ustępową, zastępując ją nową.

Projektuje się wykonanie zabudów z płyt G-K w celu ukrycia wystających z lica ścian instalacji oraz zabudowaniu stelaża podtynkowego dla miski ustępowej. Projektuje się nową umywalkę podblatową 45x35 cm z baterią ścienną z mieszaczem, obudowane płytą HPL w kolorze szarym (RAL7047). Nad umywalką lustro bezfazowe wklejane w płytki „na lico”.

Płytki podłogowe i płytki ściennie matowe do wysokości 2,20 m, powyżej malowane białą farbą akrylową. Fugi w kolorze ciemnej szarości.

Zewnętrzne narożniki ścian zabezpieczone są listwami aluminiowymi listwami podpłytkowymi.

Drzwi wejściowe do pomieszczenia toalety montowane w licu ścian zewnętrznych o szerokości 90 cm. Drzwi w kolorze szarym z okleiną CPL 0,7mm i ościeżnicami metalowymi stałymi (tzw. kątowna duża) w kolorze szarym RAL7047. Skrzydła przylgowe pełne z płyty wiórowej otworowanej. Podcięcie dolne wentylacyjne.

Klamki z szyldem pełnym, montowanym na śruby przelotowe, w kolorze srebrna satyna. Zamek drzwiowy na wkładkę.

Każda kabina wyposażona w ścienny zamykany podajnik papieru toaletowego i szczotkę do wc montowaną do ściany oraz kosz na odpady.

Dolna kwatera okna zaklejona folią matującą.

Pomieszczenie 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10 (toaleta - dziewczynki) – rysunki nr 21-25

Kabiny ustępowe wydzielone ściankami murowanymi. Drzwi do kabin zamykane na zamki łazienkowe. Projektuje się wykonanie zabudów z płyt G-K w celu ukrycia wystających z lica ścian instalacji oraz zabudowaniu stelaży podtynkowych dla misek ustępowych. Trzy umywalki w przedsiionku podblatowe o wymiarach 45x35 cm obudowane płytą HPL w kolorze szarym (RAL7047), baterie ściennie z mieszaczem. Trzy osobne lustra bezfazowe nad umywalkami, wklejane pomiędzy płytki. Koło umywarek ścienny dozownik mydła i elektryczna suszarka do rąk.

Płytki podłogowe i płytki ściennie matowe do wysokości 2,20 m, powyżej malowane białą farbą akrylową. Fugi w kolorze ciemnej szarości.

Zewnętrzne narożniki ścian zabezpieczone są listwami aluminiowymi listwami podpłytkowymi.

Wymiana istniejących drzwi wejściowych do pomieszczenia toalety na nowe, montowane w licu ścian zewnętrznych szerokości 90 cm. Drzwi w kolorze szarym z okleiną CPL 0,7mm i ościeżnicami metalowymi stałymi (tzw. kątowna duża) w kolorze szarym RAL7047. Skrzydła przylgowe pełne z płyty wiórowej otworowanej. Podcięcie dolne wentylacyjne.

Klamki z szyldem pełnym, montowanym na śruby przelotowe, w kolorze srebrna satyna. Zamek drzwiowy na wkładkę.

Każda kabina wyposażona w ścienny zamykany podajnik papieru toaletowego i szczotkę do wc montowaną do ściany oraz kosz na odpady.

2 PIĘTRO - szkoła podstawowa

Pomieszczenie 2.1, 2.2 - (toaleta – personel) – rysunki nr 26-27

Wyburza się starą murowaną kabinę ustępową, zastępując ją nową.

Projektuje się wykonanie zabudów z płyt G-K w celu ukrycia wystających z lica ścian instalacji oraz zabudowaniu stelaża podtynkowego dla miski ustępowej. Projektuje się nową umywalkę podblatową 45x35 cm z baterią ścienną z mieszaczem, obudowane płytą HPL w kolorze szarym (RAL7047). Nad umywalką lustro bezfazowe wklejane w płytki „na lico”.

Płytki podłogowe i płytki ściennie matowe do wysokości 2,20 m, powyżej malowane białą farbą akrylową. Fugi w kolorze ciemnej szarości.

Zewnętrzne narożniki ścian zabezpieczone są listwami aluminiowymi listwami podpłytkowymi.

Drzwi wejściowe do pomieszczenia toalety montowane w licu ścian zewnętrznych o szerokości 90 cm. Drzwi w kolorze szarym z okleiną CPL 0,7mm i ościeżnicami metalowymi stałymi (tzw. kąto-

wa duża) w kolorze szarym RAL7047. Skrzydła przylgowe pełne z płyty wiórowej otworowanej. Podcięcie dolne wentylacyjne.

Klamki z szyldem pełnym, montowanym na śruby przelotowe, w kolorze srebrna satyna. Zamek drzwiowy na wkładkę.

Kabina wyposażona w ścienny zamykany podajnik papieru toaletowego, podajnik mydła, suszarkę elektryczną do rąk i szczotkę do wc montowaną do ściany.

Dolna kwatera okna zaklejona folią matującą.

Pomieszczenie 2.3, 2.4, 2.5 - (toaleta – chłopcy) – rysunki nr 28-31

Kabiny ustępowe wydzielone ściankami murowanymi. Drzwi do kabin zamykane na zamki łazienkowe. Projektuje się wykonanie zabudów z płyt G-K w celu ukrycia wystających z lica ścian instalacji oraz zabudowaniu stelaży podtynkowych dla misek ustępowych. Dwie umywalki w przedsionku podblatowe o wymiarach 45x35 cm obudowane płytą HPL w kolorze szarym (RAL7047), baterie ściennie z mieszaczem. Dwa osobne lustra bezfazowe nad umywalkami, wklejane pomiędzy płytki. Koło umywarek ścienny dozownik mydła i elektryczna suszarka do rąk.

Płytki podłogowe i płytki ściennie matowe do wysokości 2,20 m, powyżej malowane białą farbą akrylową. Fugi w kolorze ciemnej szarości.

Zewnętrzne narożniki ścian zabezpieczone są listwami aluminiowymi listwami podpłytkowymi.

Wymiana istniejących drzwi wejściowych do pomieszczenia toalety na nowe, montowane w licu ścian zewnętrznych szerokości 90 cm. Drzwi w kolorze szarym z okleiną CPL 0,7mm i ościeżnicami metalowymi stałymi (tzw. kątowna duża) w kolorze szarym RAL7047. Skrzydła przylgowe pełne z płyty wiórowej otworowanej. Podcięcie dolne wentylacyjne.

Klamki z szyldem pełnym, montowanym na śruby przelotowe, w kolorze srebrna satyna. Zamek drzwiowy na wkładkę.

Każda kabina wyposażona w ścienny zamykany podajnik papieru toaletowego i szczotkę do wc montowaną do ściany oraz kosz na odpady.

Pomieszczenie 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10 - (toaleta – dziewczynki) – rysunki nr 32-36

Kabiny ustępowe wydzielone ściankami murowanymi. Drzwi do kabin zamykane na zamki łazienkowe. Projektuje się wykonanie zabudów z płyt G-K w celu ukrycia wystających z lica ścian instalacji oraz zabudowaniu stelaży podtynkowych dla misek ustępowych. Trzy umywalki w przedsionku podblatowe o wymiarach 45x35 cm obudowane płytą HPL w kolorze szarym (RAL7047), baterie ściennie z mieszaczem. Trzy osobne lustra bezfazowe nad umywalkami, wklejane pomiędzy płytki. Koło umywarek ścienny dozownik mydła i elektryczna suszarka do rąk.

Płytki podłogowe i płytki ściennie matowe do wysokości 2,20 m, powyżej malowane białą farbą akrylową. Fugi w kolorze ciemnej szarości.

Zewnętrzne narożniki ścian zabezpieczone są listwami aluminiowymi listwami podpłytkowymi.




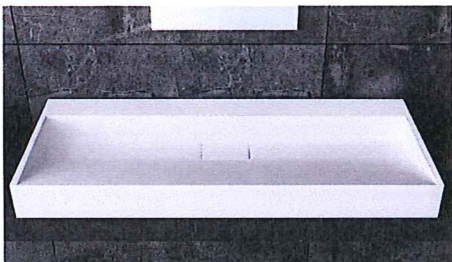
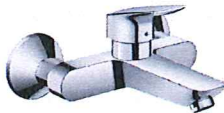
Wymiana istniejących drzwi wejściowych do pomieszczenia toalety na nowe, montowane w licu ścian zewnętrznych szerokości 90 cm.


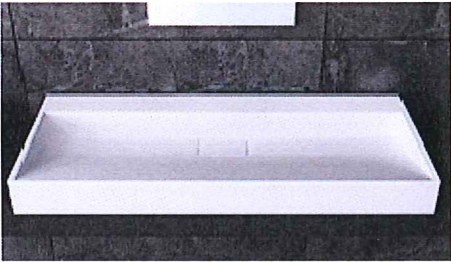
Każda kabina wyposażona w ścienny zamykany podajnik papieru toaletowego i szczotkę do wc montowaną do ściany oraz kosz na odpady.

3.2. Charakterystyka pożarowa materiałów wykończeniowych






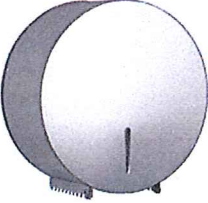

Materiały wykończeniowe powinny posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty dopuszczające do zastosowania w tego typu obiektach. Elementy wykończenia powinny być co najmniej trudnozapalne i NRO.

4. ELEMENTY WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA				
L.p.	Element wyposażenia [nr]	Parametry	Ilość	Przykładowe rozwiązanie/ standard wykonania
1.	2.	3.	4.	5.
PARTER - pom. 0.1				
1.	Uchwyt na papier toaletowy	Tworzywo sztuczne białe	3 szt.	
2.	Szczotka do sedesu	Stal nierdzewna	3 szt.	
3.	Kosz na odpady	Obudowa nierdzewna z pokrywą wkład z tworzywa sztucznego, pojemność 5 litry	1 szt.	
4.	Umywalka 180x57cm bez otworów na baterie	Materiał kompozytowy na bazie naturalnych minerałów i żywicy poliestrowej	1 szt.	
5.	Bateria natynkowa jednouchwytowa z mieszaczem lub na czujnik ruchu	Metal; kolor-chrom, Głowica ceramiczna,	3 szt.	


6.	Stojąca miska WC dekoracyjne nóżki 30cm	Ceramika	3 szt.		
PARTER - pom. 0.2					
1.	Uchwyt na papier toaletowy	Tworzywo sztuczne białe	2 szt.		
2.	Szczotka do sedesu	Stal nierdzewna	2 szt.		
3.	Kosz na odpady	Obudowa nierdzewna z pokrywą wkład z tworzywa sztucznego, pojemność 5 litry	1 szt.		
4.	Umywalka 180x57cm bez otworów na baterie	Materiał kompozytowy na bazie naturalnych minerałów i żywicy poliestrowej	1 szt.		
5.	Bateria natynkowa z mieszaczem	Metal	3 szt.		

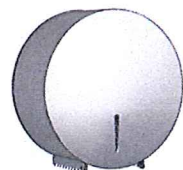




6.	Stojąca mi-ska WC de-koracyjne nóżki 30cm	Ceramika	3 szt.		
7.	Pisuar z termicznym zestawem splukującym zasilany z sieci	Ceramika	1 szt.		
PARTER - pom. 0.3					
1.	Uchwyt na papier toale-towy	Tworzywo sztuczne białe	2 szt.		
2.	Szczotka do sedesu	Stal nierdzewna	2 szt.		
3.	Kosz na odpady	Obudowa nierdzew-na z pokrywą wkład z tworzywa sztucz-nego, pojemność 5 litry	1 szt.		
4.	Umywalka 120x57cm bez otworów na baterie	Materiał kompozy-towy na bazie natu-ralnych minerałów i żywicy poliestrowej	1 szt.		

5.	Umywalka 50x42	Ceramika	1 szt.		
6.	Bateria ną-tynkowa z mieszaczem	Metal	3 szt.		
7.	Bateria ną-tynkowa z mieszaczem i prysznicem	Metal	1 szt.		
8.	Brodzik akrylowy wysoko pół-okrągły 80x80cm	Akryl	1 szt.		
9.	Stojąca mi-ska WC de-koracyjne nóżki 30cm	Ceramika	2 szt.		
PARTER - pom. 0.4					
1.	Uchwyt na papier toale-towy	Stal nierdzewna	1 szt.		
2.	Szczotka do sedesu	Stal nierdzewna	1 szt.		

3.	Kosz na odpady	Obudowa nierdzewna z pokrywą wkład z tworzywa sztucznego, pojemność 5 litry	1 szt.		
4.	Suszarka do rąk elektryczna	Stal nierdzewna	1 szt.		
5.	Pojemnik na ręczniki jednorazowe składane	Stal nierdzewna	1 szt.		
6.	Dozownik mydła w płynie	Stal nierdzewna	1 szt.		
7.	Umywalka 40x32cm	Ceramika	1 szt.		
8.	Bateria umywalkowa	Metal	1 szt.		
9.	Muszla wiążąca bez-rantowa z deską wolnoopadającą	Ceramika	1 szt.		

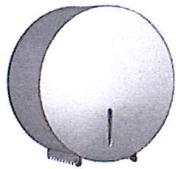


PIĘTRO 1 - pom. 1.1, 1.2, 1.3					
1.	Uchwyt na papier toaletowy	Stal nierdzewna	2 szt.		
2.	Szczotka do sedesu	Stal nierdzewna	2 szt.		
3.	Kosz na odpady	Obudowa nierdzewna z pokrywą wkład z tworzywa sztucznego, pojemność 5 litry	1 szt.		
4.	Suszarka do rąk elektryczna	Stal nierdzewna	1 szt.		
5.	Dozownik mydła w płynie	Stal nierdzewna	1 szt.		
6.	Umywalka podblatowa 45x35cm	Ceramika	2 szt.		




7.	Muszla wi- sząca z de- ską wolnoo- padającą	Ceramika	2 szt.		
8.	Bateria na- tynkowa z mieszaczem	Metal	2 szt.		


PIĘTRO 1 - pom. 1.4, 1.5					
1.	Uchwyt na papier toale- towy	Stal nierdzewna	1 szt.		
2.	Szczotka do sedesu	Stal nierdzewna	1 szt.		
3.	Kosz na odpady	Obudowa nierdzew- na z pokrywą wkład z tworzywa sztucz- nego, pojemność 5 litry	1 szt.		
4.	Suszarka do rąk elek- tryczna	Stal nierdzewna	1 szt.		
5.	Pojemnik na ręczniki jed- norazowe składane	Stal nierdzewna	1 szt.		

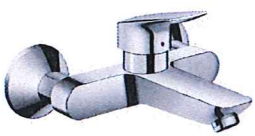
6.	Dozownik mydła w płynie	Stal nierdzewna	1 szt.		
7.	Umywalka podblatowa 45x35cm	Ceramika	1 szt.		
8.	Muszla wi-sząca bez-rantowa z deską wol-noopadającą	Ceramika	1 szt.		
9.	Bateria na-tynkowa z mieszaczem	Metal	1 szt.		

PIĘTRO 1 - pom. 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10

1.	Uchwyt na papier toale-towy	Stal nierdzewna	4 szt.		
2.	Szczotka do sedesu	Stal nierdzewna	4 szt.		
3.	Kosz na odpady	Obudowa nierdzew-na z pokrywą wkład z tworzywa sztucz-nego, pojemność 5 litry	1 szt.		

4.	Suszarka do rąk elektryczna	Stal nierdzewna	1 szt.		
5.	Dozownik mydła w płynie	Stal nierdzewna	2 szt.		
6.	Umywalka podblatowa 45x35cm	Ceramika	3 szt.		
7.	Muszla wiążąca z deską wolnoopadającą	Ceramika	4 szt.		
8.	Bateria natynkowa z mieszaczem	Metal	3 szt.		

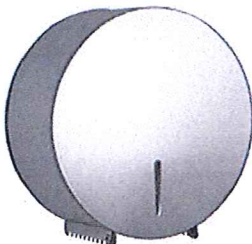


PIĘTRO 2 - pom. 2.1, 2.2.				
1.	Uchwyt na papier toaletowy	Stal nierdzewna	1 szt.	
2.	Szczotka do sedesu	Stal nierdzewna	1 szt.	
3.	Kosz na odpady	Obudowa nierdzewna z pokrywą wkład z tworzywa sztucznego, pojemność 5 litry	1 szt.	
4.	Suszarka do rąk elektryczna	Stal nierdzewna	1 szt.	
5.	Pojemnik na ręczniki jednorazowe składane	Stal nierdzewna	1 szt.	
6.	Dozownik mydła w płynie	Stal nierdzewna	1 szt.	
7.	Umywalka podblatowa 45x35cm	Ceramika	1 szt.	
8.	Muszla wiążąca bezranta z deską wolnoopadającą	Ceramika	1 szt.	

9.	Bateria natynkowa z mieszaczem	Metal	1 szt.		
----	--------------------------------	-------	--------	---	--

PIĘTRO 2 - pom. 2.3, 2.4, 2.5

1.	Uchwyt na papier toaletowy	Stal nierdzewna	2 szt.		
2.	Szczotka do sedesu	Stal nierdzewna	2 szt.		
3.	Kosz na odpady	Obudowa nierdzewna z pokrywą wkład z tworzywa sztucznego, pojemność 5 litry	1 szt.		
4.	Suszarka do rąk elektryczna	Stal nierdzewna	1 szt.		
5.	Dozownik mydła w płynie	Stal nierdzewna	1 szt.		

6.	Umywalka podblatowa 45x35cm	Ceramika	2 szt.	
7.	Muszla wi-sząca z de-ską wolnoo-padającą	Ceramika	2 szt.	
8.	Bateria na-tynkowa z mieszaczem	Metal	2 szt.	

PIĘTRO 2 - pom. 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10				
1.	Uchwyt na papier toale-towy	Stal nierdzewna	4 szt.	
2.	Szczotka do sedesu	Stal nierdzewna	4 szt.	
3.	Kosz na odpady	Obudowa nierdzew-na z pokrywą wkład z tworzywa sztucz-nego, pojemność 5 litry	1 szt.	

4.	Suszarka do rąk elektryczna	Stal nierdzewna	1 szt.		
5.	Dozownik mydła w płynie	Stal nierdzewna	2 szt.		
6.	Umywalka podblatowa 45x35cm	Ceramika	3 szt.		
7.	Muszla wiążąca z deską wolnoopadającą	Ceramika	4 szt.		
8.	Bateria natynkowa z mieszaczem	Metal	3 szt.		

Opracował: mgr inż. arch. Łukasz Makoś

Łukasz Makoś