

**Załącznik nr 1 – skrzydło drzwiowe i ościeżnica dźwiękoszczelne min. Rw=37**

**Drzwi 90x200 cm dB do pomieszczenia nr 18 (skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne).**

Drzwi okleinowane CPL HQ 0,7 - konstrukcja 5 warstwowa akustyczna w ramie z klejony drewna iglastego, całość obłożona płytą HDF. Boki pokryte taśmą ABS. Skrzydło drzwiowe montowane na 4 zawiasach czopowych. Nową klamkę dobrać na szyldzie długim wykonane ze stali nierdzewnej w wykończeniu szczotkowanym (matowym) z zamkiem w 3 klasie kategorii użytkowania.

**Ościeżnica:** MDF bezprzylgowa - proponowana

**Zawartość komplet:**

- Trzy zawiasy czopowe w ościeżnicy o wymiarze „100”.
- Klucz imbusowy
- Uszczelka gumowa na obwodzie ościeżnicy w kolorze beżowym, popielatym, brązowym lub antracyt.

**Kolorystyka** – Kolor drzwi przyjąć na wzór do sąsiednich (w części kierowniczej), do zaakceptowania przez Zamawiającego na etapie wykonawstwa.



- skrzydło
- ościeżnica

■ DRZWI PORTA SILENCE POSIADAJĄ  
KLASĘ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ:

- Rw=37 dB (37-41 dB)



zamek pod wkładkę patentową



zawiasy obiektywne



uszczelka progowa automatyczna

### **Załącznik nr 2 – Okładziny posadzek**

Płytki ceramiczne o proponowanych wymiarach 90 x 30 cm lub zbliżonych imitujących drewno o parametrach:

- klasa ścieralności – PEI 4,
- antypoślizgowość – min. R 9,

Dokładny kolor płytek i wymiary należy dobrać w uzgodnieniu z Zamawiającym na etapie wykonawstwa.



Np. Płytki Fuerta Honey Cerrad



Np. Płytki Laroya Beige

Np. płytki Wood Basic



### **Załącznik nr 3 – Okładziny ścian**

Płytki ceramiczne 60 x 30 cm gat. 1 ściennie – glazura o następujących parametrach:

- barwa – wg wzorca producenta – **planowana biała**
- nasiąkliwość po wypaleniu 10-24 %
- wytrzymałość na zginanie nie mniejsza niż 10,0 MPa
- odporność szkliwa na pęknięcia włoskowate nie mniej niż 160 st. C.
- płytki zostaną zaproponowane przez wykonawcę i zaakceptowane przez Użytkownika.

Glazura Phonique bianco



Glazura Centrio Grigio



#### **Załącznik nr 4 – Ścianka ustępowa**

Ścianka ustępowa - zabudowa kabiny ustępowej z płyty V20 - zabudowa kabiny ustępowej (sanitarnej) z płyty wodoodpornej wiórowej V20 o min. gr. 30 mm. Zabudowa z drzwiami 90 cm szerokości. Profili ścianki oraz okucia z aluminium. Kolor ścianki biały.



#### **Ukucia:**

- **profile** głęboko oprawiają każdą krawędź płyty, zawias z aluminium montowany do wąskiej krawędzi płyty, samodomykacz grawitacyjny, rdzeń stalowy
- **wspornik** z aluminium montowany przez profil ościeżnicowy drzwi, zakres regulacji +/- 20 mm, rdzeń stalowy
- **zamkopochwyt** z aluminium i poliamidu, ergonomiczne rozwiązanie, awaryjne otwieranie

#### **Zalety:**

- możliwość zastosowania klamki,
- wysoka odporność na wilgoć i zniszczenia eksploatacyjne,
- wytrzymałe okucia i akcesoria,
- system opracowany z myślą o szkołach i przedszkolach,
- trwałość na lata.

### **Załącznik nr 5 – Zestaw ustęp sanitarny podwieszany**

**Zestaw: Stelaż + Miska wisząca, deska i przycisk do stelaża. Zestaw wraz z rurą dopływową oraz niezbędnymi przyłączeniami w związku ze zmianą odpływu.**

#### ZESTAW TECHNIC GT NOVA PRO BEZ BARIER RIMFREE



Składający się z: Stelaż KOŁO TECHNIC GT do WC 99400 + Miska wisząca Nova Pro Bez Barier Rimfree. Do kompletowania z deską 60T14 lub siedziskiem M30102 i przyciskiem do stelaża Technic GT. Do montażu miski wiszącej konieczny jest zakup rury dopływowej 40 cm. Możliwy montaż w narożniku.

Nazwa	Zestaw TECHNIC GT NOVA PRO BEZ BARIER Rimfree
Kolekcja	<u>Stelaże Technic GT</u>
Marka	KOŁO
Kod Produktu	99325
Cena	1031 PLN [+ 23 %Vat ]
Waga	36 kg

↓ Pliki do pobrania

📎 Rysunki techniczne

Kategoria inwestycyjna



Łazienka dla  
niepełnosprawni

**Rimfree**

Bezkońnerzowa  
miska WC



**Rimfree**



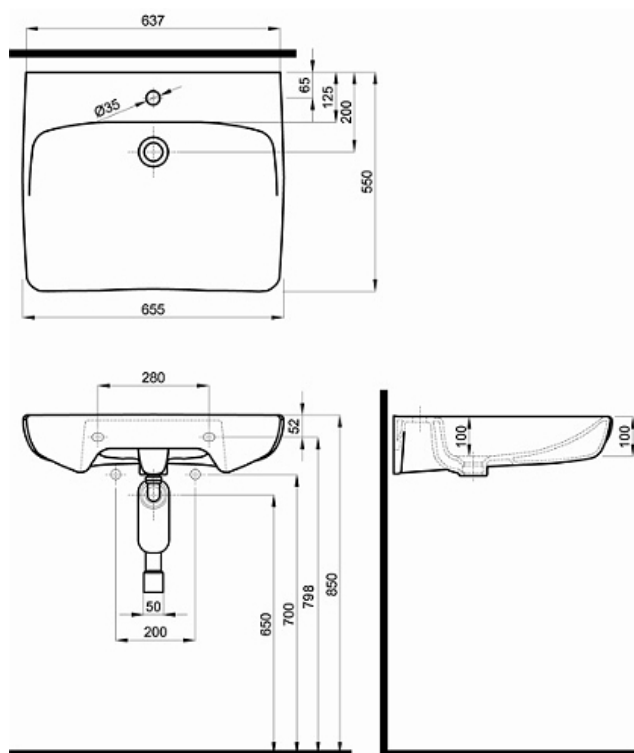
**Załącznik nr 6 – Kabina prysznicowa z brodzikiem**

Kabina prysznicowa z brodzikiem akrylowy z powłoką antybakteryjną i zestawem odpływowym 90 x 90 x 16 cm.

Wysokość z brodzikiem min. 205 cm, szkło przezroczyste z powłoką Clean Glass, kabina 1 drzwiowa, szkło bezpieczne hartowane o gr. min 5 mm, profile chromowane, w kpl. uchwyty uszczelki. Ponadto należy zamontować zestaw prysznicowy ścienny (deszczownica, słuchawka prysznicowa, uchwyt prysznicowy, bateria termostatyczna).



**Załącznik nr 7 – Umywalka porcelanowa - kpl. z baterią.**



**Widok umywalki i baterii czasowej**



### **Załącznik nr 8 – Wyposażenie łazienki**

- Lustro gr. 4 mm na klej w łazience (lustro wpuszczone w glazurę)
- pojemnik na mydło ze stali nierdzewnej matowej,
- pojemnik na ręczniki ze stali nierdzewnej matowej,
- pojemnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej matowej,





### Załącznik nr 8 – Gisogrund PCI

Właściwości produktu:

- Wyrównuje chłonność podłoży mineralnych, wiąże pozostałości pyłu i zmniejsza nasiąkliwość podłoża, znacznie zwiększając przyczepność następnych warstw.
- Zapobiega powstawaniu pęcherzyków powietrznych w wylewkach samopoziomujących.
- Barwiony w celu lepszej kontroli zagruntowania podłoża.
- Koncentrat o wysokiej wydajności – umożliwia znaczne rozcieńczenie wodą.
- Bardzo krótki czas schnięcia.
- Nie zawiera rozpuszczalników, bardzo niska emisja substancji szkodliwych – znak EC1.
- Możliwość przechowywania i transportu w temperaturach ujemnych: do -10 °C.

Zakres stosowania:

- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.
- Do ścian i posadzek.
- Do gruntowania różnego rodzaju podłoży chłonnych: tynków cementowych, cementowo-wapiennych, wapiennych i gipsowych, jastrychów cementowych i anhydrytowych, jastrychów ogrzewanych, płyt kartonowo-gipsowych i **cementowo-włóknowych**, betonu, muru z cegły ceramicznej i silikatowej oraz z bloczków betonowych i z betonu komórkowego, przed nakładaniem hydroizolacji dyspersyjnej, szpachlowaniem oraz przed wyklejaniem płytek ceramicznych, kamiennych i szklanych przy użyciu cementowych zapraw klejących PCI.
- Do gruntowania jastrychów cementowych i anhydrytowych oraz podłoży betonowych przed wylaniem mineralnych zapraw samopoziomujących.
- Do gruntowania chłonnych podłoży mineralnych na ścianach przed wykonaniem tynków mineralnych, malowaniem farbami mineralnymi, tapetowaniem i przyklejaniem płyt izolacji termicznej.
- Do wzmacniającego, penetrującego gruntowania podłoży mineralnych o niedostatecznej wytrzymałości przez wykonywaniem kolejnych warstw mineralnych.

