

8.5. SZAFKI SYSTEMOWE Z PŁYT HPL

8.5.1. Szafki typ L2

W pomieszczeniach 1.12 Szatnia Męska oraz 1.22 Szatnia Damska zgodnie z rysunkami szczegółowymi rozmieścić szafki dla gości pływalni w układzie podwójnych szafek z drzwiczkami w kształcie litery L. Szafki stawiane na zintegrowanych ławkach o wysokości 40 cm. Wysokość łączna szafek z ławką 200 cm. Wymiar poziomy szafki szer. 40 cm, gł. 50 cm. Korpus z płyty laminat HPL 10 mm , ścianki działowe, plecy laminat 3 mm, otwory wentylacyjne. Wyposażyć w podwójny wieszak na ścianie bocznej, zamek elektroniczny systemowy, oraz numerację grawerowaną.

Kolorystyka szafek zgodnie ze wskazaniem opisowymi graficznym na rysunkach szczegółowych:

Szatnia Męska (pom 1.12) kolor RAL 6004, kolor RAL 7037

Szatnia Damska (pom 1.22) kolor RAL 5000, , kolor RAL 7037

8.5.2. Szafki typ S1

W pomieszczeniu 1.16a Szatnia Niepełnosprawni zgodnie z rysunkami szczegółowymi rozmieścić szafki dla gości pływalni w układzie pojedynczych szafek o wysokości 145 cm, stawianych na ławkach o wysokości 30 cm (ławki dostawiane). Wymiar poziomy szafki szer. 30 cm, gł. 50 cm. Korpus z płyty laminat HPL 10 mm , ścianki działowe, plecy laminat 3 mm, otwory wentylacyjne. Wyposażyć w podwójny wieszak na ścianie bocznej, zamek elektroniczny systemowy, oraz numerację grawerowaną.

Kolorystyka szafek zgodnie ze wskazaniem opisowymi graficznym na rysunkach szczegółowych
kolor RAL 5024, kolor RAL 7037

8.6. KABINY PRYSZNICOWE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO DYMIONEGO

8.6.1. Kabiny narożne

W pomieszczeniach 1.09 Natryski Męskie oraz 1.23 Natryski Damskie zgodnie z rysunkami szczegółowymi należy od reszty natrysków w jednym z dwóch rzędów odseparować pojedynczą kabinę prysznicową. Należy wykonać ściankę ze szkła bezpiecznego, dymionego do wys. 200 cm od podłogi z zachowaniem prześwitu dolnego o wys 15 cm.. Zaleca się stosowanie ramy mocującej z aluminium anodowanego w postaci słupka oraz elementu poziomego w spinającego ze ścianą w górnej strefie kabiny, bez stabilizacji do sufitu. Od strony komunikacji na całą szerokość kabiny zaleca się wykonać drzwi ze szkła dymionego, szkło bezpieczne otwierane na zewnątrz. Gałki ze stali nierdzewnej nabijane- dwustronne. Uwaga, szkło kabin o znacznie ograniczonym stopniu przezierności, pop kontakcie z wodą nie traci tego parametru i dalej pozostaje nietransparentne.

8.6.2. Kabiny wnękowe

W pomieszczeniach 1.09 Natryski Męskie oraz 1.23 Natryski Damskie zgodnie z rysunkami szczegółowymi należy pojedyncze kabiny wnękowe wyposażyć w drzwi prysznicowe ze szkła bezpiecznego dymionego otwieranego na zewnątrz. Wys. 200 cm od podłogi z zachowaniem prześwitu dolnego o wys 15 cm.. Zaleca się stosowanie ramy mocującej z aluminium anodowanego. Gałki ze stali nierdzewnej nabijane- dwustronne. Uwaga, szkło kabin o znacznie ograniczonym stopniu przezierności, pop kontakcie z wodą nie traci tego parametru i dalej pozostaje nietransparentne.

8.7. PRZEWIJAKI SKŁADANE DLA NIEMOWLAT Z ATESTEM PZH

Zgodnie z lokalizacją wskazana na rysunkach szczegółowych należy zawiesić na ścianach (czterorębnowo). Przewijak powinien spełniać następujące wymagania: zgodność z EN12221:2008+A1: 2013, EN12221-2: 2008, EN71-3:2013, dyrektywa 2009/48/EC, ATEST PZH i DEKLARACJE ZGODNOŚCI CE. Wykonanie twardy poliuretan z przeznaczeniem dedykowanym do obiektów użyteczności publicznej. Wytrzymałość na obciążenie do 20 kg, wytrzymałość na obciążenie statyczne do 90 kg. Uchwyt na torbę otwierany teleskopowo