

1.6

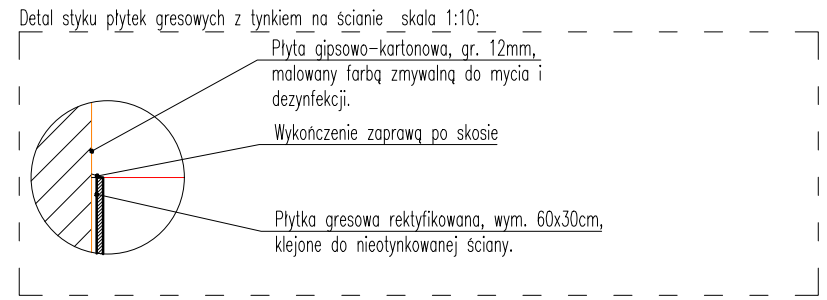
ŁAZIENKA DLA DZIECI PRZY SALI NR 2

- LEGENDA:
- Miska stojąca WC ze spluczką dla przedszkolaka (H=33cm)
 - Umywalka dla przedszkolaka (H=50cm), syfon klik-klak uniwersalny chrom
 - Bateria umywalkowa bezdotykowa, kolor chrom
 - Brodzik prysznicowy akrylowy niski 90x90cm, biały z syfonem i bateria prysznicowa natynkową
 - Lustro wieszane
 - Dozownik na mydło w płynie, stal matowa
 - Pojemnik na ręcznik papierowy, stal matowa
 - Szczotka do WC, stal matowa
 - Kosz na śmieci 27L, ze stali nierdzewnej wym. 60x33x16cm
 - Płytki podłogowe gresowe format 60x60cm, rektyfikowane, kolor popielaty
 - Płytki ścienna gresowe wym. 60x30cm, rektyfikowane, kolor popielaty
 - Ściana malowana farbą wilgocioodporną, zmywalną, na kolor jasno szary
 - Sufit podwieszany systemowy na ruszcie stalowym, zgodnie z rysunkiem szczegółowym sufitów podwieszanych
 - Kabina systemowa z płyt HPL z drzwiami
 - Zawór czepalny, chrom
 - Kratka podłogowa, stal nierdzewna, kolor chrom
 - Kratka wentylacyjna, PCV biała


- PŁYTKI PODŁOGOWE

 - wymiar 60x60cm, rektyfikowane
 - nasiąkliwość wodna E<3
 - odporność na płamienie min. kl. 3
 - powierzchnia matowa
 - klasa ścieralności IV
 - antypoślizgowe R10
 - klasa I
 - fuga gr. 1mm w kolorze płytek
- PŁYTKI ŚCIENNE

 - wymiar 30x60cm, rektyfikowane
 - nasiąkliwość wodna E>10
 - odporność na płamienie min. kl. 3
 - powierzchnia matowa
 - klasa ścieralności IV
 - klasa I
 - fuga gr. 1mm w kolorze płytek



- UWAGI:
- W razie jakichkolwiek niejasności i wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
 - Na etapie realizacji wymiary oraz przyjęte rozwiązania projektowe należy zweryfikować z rzeczywistością wprowadzając odpowiednie korekty na rysunki warsztatowe.
 - Wszystkie prace wykonywać zgodnie z zaleceniami producentów i dostawców rozwiązań systemowych. Rozwiązania systemowe należy stosować jako integralną całość z wszystkimi elementami i rozwiązaniami systemowymi określonymi przez producenta systemu.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy zweryfikować poszczególne etapy realizacyjne z projektami branżowymi w celu ostatecznej koordynacji etapów działań budowlanych. Na etapie realizacji rozwiązania budowlane należy weryfikować i wykonać z uwzględnieniem wytycznych branżowych wod-kan, CO, wentylacji, instalacji elektrycznych.
 - Wszelkie prace wykonać zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną.
 - W pomieszczeniach mokrych należy stosować płytę kartonowo-gipsową wodoodporną.
 - Jakiegolwiek zmiany lub odstępstwa od projektu są możliwe jedynie za zgodą zespołu projektowego.
 - Kolorystyka do ustalenia z Inwestorem na etapie realizacji
 - Drzwi wg zestawienia stolarki

	Biuro Usług Projektowych "OPUS" 60-233 Poznań, ul. A. W. Niegolewskich 19/7 tel. 509-328-384, 602-100-439		BRANŻA: ARCHITEKTURA		
			FAZA: PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT OPRACOWANIA: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ MIASTA I GMINY CENTRUM KULTURY PNIEWY NA PRZEDSZKOLE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ROBUDOWĄ O ZEWNĘTRZNĄ WINDE OSOBOWĄ			PROJEKTANT: mgr inż. arch. Roma Barczak-Suszczewicz upr. nr 19/WPOKK/2013 w specjalności architektonicznej		
LOKALIZACJA: PNIEWY, UL. STRZELECKA 11a DZIAŁKI NR EWID. 2132/2, 2131, 2129, 2126/2, 2125, 565/6, 565/7, 566, 604/1, 605/3, 605/4, 607			SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Anna Smółska upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/19/2010 w specjalności architektonicznej		
INWESTOR: GMINA PNIEWY UL. DWORCOWA 37, 62-045 PNIEWY					
TEMAT RYSUNKU: DETAL POMIESZCZENIE 1.6 - RZUT			DATA: 10.2021	SKALA: 1:25	NR RYS.: A-30